Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовател россий СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 23.05.2024 18:11:02

Уникальный прфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 высшего образования

> «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет информационных технологий

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Визуализация в технических системах»

Направление подготовки/специальность 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

> Профиль/специализация «Интеллектуальные системы»

> > Квалификация Магистр

Формы обучения Очная

Разработчик(и):

Старший преподаватель

/А.Ю. Гнибеда/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»,

к.т.н., доцент

Etypf / E.A. Пухова/

Содержание

1	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	M	есто дисциплины в структуре образовательной программы	6
3	\mathbf{C}_{1}	груктура и содержание дисциплины	6
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	6
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	7
	3.3	Содержание дисциплины	7
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
4	Уı	чебно-методическое и информационное обеспечение	8
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	8
	4.2	Основная литература	9
	4.3	Дополнительная литература	9
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	9
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочны	e
	систе	мы	10
5	M	атериально-техническое обеспечение	10
6	M	етодические рекомендации	10
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7	Φ	онд оценочных средств	11
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	11
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12
	7.3	Оценочные средства	19

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины:

- Изучение основных принципов и методов визуализации данных в технических системах.
- Освоение инструментов и технологий для создания качественных графических материалов.
- Развитие навыков работы с различными типами данных и их представления на графических носителях.

Задачи дисциплины:

- Овладение теоретическими основами визуализации данных.
- Приобретение практических навыков создания графических материалов с помощью специализированных программ и инструментов.
- Умение анализировать данные и представлять их в наглядном виде.
- Развитие творческих способностей и креативности при работе с графическими материалами.

Обучение по дисциплине <u>«Визуализация в технических системах»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию
всех этапах его жизненного цикла	управления проектом на всех этапах его
2001.0101.010.0101.0101.010.00	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.
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные
оригинальные алгоритмы и программные	информационно-коммуникационные и
средства, в том числе с использованием	интеллектуальные технологии,
современных интеллектуальных	инструментальные среды, программно-
технологий, для решения	технические платформы для решения
профессиональных задач	профессиональных задач
	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор
	современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий, разрабатывать оригинальные

программные средства ДЛЯ решения профессиональных задач ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных интеллектуальных технологий, ДЛЯ решения профессиональных задач ОПК-3. Способен ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и анализировать профессиональную информацию, выделять средства анализа и структурирования в ней главное, структурировать, оформлять профессиональной информации и представлять в виде аналитических ИОПК-3.2. умеет: анализировать обзоров с обоснованными выводами и профессиональную информацию, выделять рекомендациями в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями ПК-1. Управление проектами в области ИТ ИПК основы малого и среднего уровня сложности в конфигурационного управления; системы условиях неопределенностей, контроля версий поддержки порождаемых запросами на изменения, с конфигурационного управления; применением формальных инструментов инструменты физического, И методы управления рисками и проблемами проекта квалификационного функционального, аудита конфигурации Медицинских ИС; основы системного администрирования; изменениями основы управления проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками проектах; инструменты методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные: основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания ИПК 1.3. Владеет: методами разработки конфигурационного плана управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе

базовых элементов конфигурации ИС;
методами физического, функционального,
квалификационного аудита конфигурации
ИС; методами создания репозитория
проекта для хранения базовых элементов
конфигурации; определения прав доступа к
репозиторию проекта; разработки плана
управления изменениями; способами
определения необходимых изменений в ИС
для реализации запроса на изменение;
разработки планов по управлению
качеством

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «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 дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем», «Обработка изображений», «Техническое зрение».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Системы общения на естественном языке», «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

№		Количество	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество
		часов		недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				Б1
№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа
1	Основы визуализации.	12	2	2	2		6
2	Графические интерфейсы пользователя (GUI).		2	2	2		6
3	Визуализация данных	12	2	2	2		6
4	Трехмерная визуализация	12	2	2	2		6
5	Визуальные эффекты	12	2	2	2		6
6	Визуализация в различных сферах деятельности.	12	2	2	2		6
Итого)	72	12	12	12		36

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы визуализации.

Раскрываются методы и технологии, используемые для создания визуальных изображений в технических системах.

Тема 2. Графические интерфейсы пользователя (GUI).

Раскрываются методы и технологии создания графических интерфейсов для взаимодействия с техническими системами.

Тема 3. Визуализация данных

Раскрываются методы и инструменты для визуализации данных, полученных из технических систем.

Тема 4. Трехмерная визуализация

Показаны методы и средства для создания трехмерных визуальных представлений в технических системах, методы и инструменты, используемые для создания интерактивных виртуальных сред для изучения технических систем и процессов.

Тема 5. Визуальные эффекты

Раскрываются методы и техники создания визуальных эффектов, которые могут использоваться для улучшения восприятия информации о технических системах или процессах.

Тема 6. Визуализация в различных сферах деятельности.

Раскрываются методы и подходы к визуализации в медицинских технологиях для улучшения диагностики и лечения заболеваний, методы и инструменты визуализации для мониторинга производственных процессов и оптимизации производственной деятельности, методы и методы визуализации для анализа и интерпретации научных данных и результатов исследований.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

- 3.4.1 Семинарские/практические занятия
 - 1. Визуализация и ее применение в различных областях, таких как медицина, наука, промышленность и т.д.
 - 2. Методы и инструменты для создания качественной визуализации, включая графические редакторы, программное обеспечение для 3D-моделирования и т.д.
 - 3. Применение визуализации для анализа данных, таких как статистические данные, финансовые отчеты и т.п.
 - 4. Использование виртуальной реальности (VR) для создания интерактивных симуляций и обучения.
 - 5. Применение визуализации в разработке мобильных приложений и игр, для создания реалистичной графики и анимации.
 - 6. Применение визуализации в образовательных целях, таких как создание учебных материалов и презентаций, а также для повышения эффективности обучения.

3.4.2 Лабораторные занятия

- 1. Создание 2D-графиков с использованием Python
- 2. Визуализация данных с помощью Tableau
- 3. Создание 3D-моделей с помощью Blender
- 4. Анализ данных с помощью Python
- 5. Создание интерактивных карт с помощью JavaScript и HTML
- 6. Разработка приложения для обработки изображений с помощью React Native

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», уровень высшего образования магистратура.
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 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).
- 4. Приказ ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД о введении в действие положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации в Московском политехническом университете.
- 5. ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе);
- 6. ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка);

7. ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

4.2 Основная литература

- 1. Илясов, Л. В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации: учебное пособие для вузов / Л. В. Илясов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-8112-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171857
- 2. *Полуэктова, Н. Р.* Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13715-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519714

4.3 Дополнительная литература

- 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8262-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512176
- 2. Дзялошинский, И. М. Современный медиатекст. Особенности создания и функционирования : учебник для вузов / И. М. Дзялошинский, М. А. Пильгун. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 345 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11621-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517871
- 3. Леон, У. Разработка веб-приложения GraphQL с React, Node.js и Neo4j / У. Леон; перевод с английского А. Н. Киселева. Москва : ДМК Пресс, 2023. 262 с. ISBN 978-5-93700-185-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314975

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- 1. https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=4546 Электронный образовательный ресурс «Визуализация в технических системах»
- 2. ЭБС Лань (lanbook.com)
- 3. Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. (urait.ru)

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Microsoft Office
- 2. LibreOffice
- 3. Программа для 3D-моделирования Blender
- 4. Microsoft VS Code
- 5. Фреймворк React Native
- 6. BI-система Tableau.

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. http://www.philippovich.ru. Научно-образовательный кластер CLAIM
- 2. http://www.raai.org/ Российская ассоциация искусственного интеллекта
- 3. fuzzy.kstu.ru/rans.htm Российская ассоциация нечетких систем
- 4. ni.iont.ru Российская ассоциация нейроинформатики (РАСНИ)
- 5. www.larichev.com Сайт академика О.И.Ларичева
- 6. www.aaai.org Американская ассоциация искусственного интеллекта American Association for Artificial Intelligence (AAAI)
- 7. lii.newmail.ru Лаборатория искусственного интеллекта. В основном содержит материалы по нейронным сетям.
- 8. www.ai.obrazec.ru Сайт "Искусственный интеллект"
- 9. aifuture.chat.ru Искусственный интеллект ("Взгляд в будущее").
- 10. www.aicommunity.org Материалы об искусственном интеллекте
- 11. newasp.omskreg.ru/intellect/ Сборник электронных вариантов статей и книг, объединенных общей темой "Парадигма искусственного интеллекта"
- 12. artema.fopf.mipt.ru/ai/aihist.html Материалы по ИИ. В т.ч. об истории, языках и проч.

5 Материально-техническое обеспечение

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.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Визуализация в технических системах» осуществляется в рамках рабочего учебного плана профиля «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 разделе 3.3 настоящей рабочей программы.

Тематика лабораторных и практических работ по разделам дисциплины и видам занятий отражена в разделе 3.4 рабочей программы.

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 (модулю) выставляется оценка по пятибалльной системе.

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

В конце семестра предусмотрено итоговое тестирование по теоретическому материалу дисциплины. Примеры тестовых заданий и критерии оценки на экзамене приведены в разделе 7 настоящей рабочей программы.

Перечень литературы и информационных ресурсов, необходимой в ходе преподавания дисциплины, приведен в разделе 4 настоящей рабочей программы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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 навыки разработки программ и осваивают приемы работы в телекоммуникационных сетях. Лабораторные и практические работы 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.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы обучающихся:

- отчёты по лабораторным работам;
- отчёты по практическим работам;
- подготовка к экзамену.

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 экзамене приведены в разделе 7.3.1 настоящей рабочей программы.

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 (модулю) выставляется оценка по пятибалльной шкале. К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Визуализация в технических системах».

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по данной дисциплине (п. 7.2.1, 7.2.2)

7.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины и формы контроля формирования компетенций

Индекс	Компетенция	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-6
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-6
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-6

ПК-1	Управление проектами в области	Промежуточный контроль:	1-6
	ИТ малого и среднего уровня	Экзамен	
	сложности в условиях	Текущий контроль:	
	неопределённостей,	проверка лабораторных и практических	
	порождаемых запросами на	работ;	
	изменения, с применением	устное собеседование по результатам	
	формальных инструментов	выполнения лабораторных и	
	управления рисками и	практических работ, промежуточные	
	проблемами проекта	тесты	

7.2.2 Описание шкалы и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины

УК-2. Способен уг	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
Показатель	Критерии оцени	івания				
	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
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	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний, необходимых для 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	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, необходимых для 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, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, необходимых 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, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний необходимых 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, свободно оперирует приобретёнными знаниями.		
ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми	Обучающийся не умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующим	Обучающийся демонстрирует частичное умение разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми	Обучающийся умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами,	Обучающийся полностью умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями,		

	ı		I	
ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта	и условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределение м зон ответственност и участников проекта	ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, допускает незначительные ошибки, неточности.	необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с учётом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов	Обучающийся не владеет навыками мониторинга реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, внесения необходимых изменений в план реализации проекта с учетом количественны х и качественных параметров достигнутых промежуточны х результатов	Обучающийся демонстрирует частичное владение 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, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет навыками мониторинга реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, внесения необходимых изменений в план реализации проекта с учётом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет навыками мониторинга реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, внесения необходимых изменений в план реализации проекта с учётом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач

Показатель	Критерии оценивания						
	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
ИОПК-2.1. Знает: современные информационно- коммуникационн ые и интеллектуальн ые технологии, инструментальн ые среды,	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний современных информационн о-коммуникацио нных и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний современных информационно-коммуникационны х и интеллектуальных			

программно-	интеллектуаль	платформ для решения	сред, программно-	технологий,
технические платформы для решения профессиональн ых задач	ных технологий, инструменталь ных сред, программнотехнических платформ для решения профессиональ ных задач.	профессиональных задач, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	технических платформ для решения профессиональных задач, допускает незначительные ошибки, неточности.	инструментальных сред, программно- технических платформ для решения профессиональны х задач, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач	Обучающийся не умеет обосновывать выбор современных информационн окоммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач.	Обучающийся демонстрирует частичное умение обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет обосновывать выбор современных информационнокоммуникационных интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно- коммуникационн ых и интеллектуальн ых технологий, для решения профессиональн ых задач	Обучающийся не владеет методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использование м современных информационн о-коммуникацио нных и интеллектуаль ных технологий, для решения профессиональ ных задач.	Обучающийся демонстрирует частичное владение методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационны х и интеллектуальных технологий, для решения профессиональны х задач, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Показатель	Критерии оценивания					
	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурировани я профессиональн ой информации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирова ния профессиональ ной информации.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, свободно оперирует приобретёнными знаниями.		
ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональн ую информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	Обучающийся не умеет анализировать профессиональ ную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	Обучающийся демонстрирует частичное умение анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.		
ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями профессиональн ых задач	Обучающийся не владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованным и выводами и рекомендациям и	Обучающийся демонстрирует частичное владение методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.		

ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

			T	
ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводств а; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания.	испытаний в проектах в области ИТ; управления качеством в проектах. Обучающийся не умеет планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводс тва; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания.	Обучающийся демонстрирует частичное умение планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания. Допускает опибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания. Допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационн ого управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функциональног о,	Обучающийся не владеет методами разработки плана конфигурацион ного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами	Обучающийся демонстрирует частичное владение методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации;	Обучающийся владеет методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов	Обучающийся полностью владеет методами разработки плана конфигурационног о управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационног о аудита конфигурации ИС;

квалификационн физического, определения конфигурации; прав методами аудита функционально доступа к репозиторию определения прав создания конфигурации проекта; разработки доступа репозитория ИС; методами квалификацион плана управления репозиторию проекта; проекта создания ного аудита изменениями; способами разработки хранения базовых плана конфигурации определения управления элементов репозитория ИС; методами изменениями; проекта для необходимых изменений конфигурации; хранения создания в ИС для реализации способами определения прав базовых репозитория запроса на изменение; определения доступа разработки планов по репозиторию элементов проекта необходимых для конфигурации; хранения управлению качеством. изменений в ИС для проекта; базовых Допускает разработки плана определения ошибки, реализации запроса на прав доступа к элементов неточности, испытывает изменение; управления разработки планов по репозиторию конфигурации; определённые изменениями; проекта; определения затруднения с владением управлению способами разработки плана прав доступа к соответствующими качеством. Допускает определения **управления** репозиторию незначительные необходимых методами. изменениями; ошибки, неточности. изменений в ИС проекта; способами разработки для реализации определения плана запроса необходимых управления изменение; изменений в ИС изменениями; разработки планов для реализации способами управлению запроса определения качеством. изменение; необходимых Свободно разработки изменений оперирует для планов по ИС приобретёнными реализации управлению умениями, качеством. запроса применяет их в на изменение; ситуациях разработки повышенной планов по сложности. управлению качеством.

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных и практических работах (формирование компетенций УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1):

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.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Какой метод визуализации используется для создания интерактивного виртуального мира в виртуальной реальности?
 - о Рендеринг
 - о Анимация
 - о 3D моделирование
 - о Графический дизайн
 - о Все вышеперечисленное
- 2. Какой тип графика используется для отображения временной зависимости?
 - о Столбчатая диаграмма
 - о Линейная диаграмма
 - о Круговая диаграмма
 - о Диаграмма разброса
 - о Гистограмма

7.3.2 Промежуточная аттестация

Критерии оценки ответа на экзамене (формирование компетенций УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1):

«Отлично»

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.

«Хорошо»

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.

«Удовлетворительно»

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.

«Неудовлетворительно»

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.

Примерный перечень вопросов для оценки качества освоения дисциплины на экзамене:

- 1. Что такое визуализация данных?
- 2. Каковы основные методы визуализации данных?
- 3. Какие инструменты используются для создания графиков и диаграмм?
- 4. Какие типы графиков используются для анализа данных?
- 5. Что такое Tableau?
- 6. Какие возможности предоставляет Tableau для визуализации данных?
- 7. Что такое Blender?
- 8. Какие функции предоставляет Blender для создания трехмерных моделей?
- 9. Какие языки программирования используются для анализа и визуализации данных?
- 10. Какие библиотеки и инструменты используются для работы с данными в Python?
- 11. Какие методы используются для очистки и подготовки данных для анализа?
- 12. Какие статистические методы используются для анализа данных?
- 13. Какие виды диаграмм используются для сравнения нескольких переменных?
- 14. Что такое интерактивная карта?
- 15. Какие возможности предоставляет JavaScript для создания интерактивных карт?
- 16. Какие технологии используются для разработки приложений для анализа и обработки изображений?
- 17. Какие задачи можно решать с помощью приложений для анализа изображений?
- 18. Какие преимущества имеет использование Python для анализа и визуализации данных по сравнению с другими языками программирования?
- 19. Какие проблемы могут возникнуть при использовании Python для анализа данных и как их можно решить?
- 20. Какие методы оптимизации используются для ускорения работы приложений на Python?
- 21. Какие подходы к визуализации данных используются в медицине?
- 22. Какие особенности имеет визуализация данных в геоинформационных системах?
- 23. Какие основные этапы разработки программных средств для визуализации данных вы знаете?
- 24. Какие требования предъявляются к программным средствам для визуализации данных и каким образом они удовлетворяются?
- 25. Какие проблемы возникают при визуализации данных и как они решаются?
- 26. Какие задачи решают программные средства для визуализации данных в зависимости от сферы их применения?
- 27. Какую роль играют программные средства визуализации данных в современных информационных технологиях?
- 28. Как программные средства визуализации данных применяются в научных исследованиях и в учебном процессе?
- 29. Какие тенденции развития программных средств визуализации данных вам известны?
- 30. Какие перспективы развития программных средств визуализации данных Вы видите в будущем?