МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Педагогический факультет

Кафедра математики и методики ее преподавания



Рабочая программа дисциплины

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Н	аправленность (профиль) подготовки
	Гачальное образование; информатика''
	Квалификация выпускника
	бакалавр
	Форма обучения
	Очная/заочная
	Год начала подготовки - 2019
	(по учебному плану)
	Карачаевск, 2023

Составитель: ст.пр. Джанибекова Ф.О.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125 (с изменениями и дополнениями: редакция с изменениями — № 1456 от 26.11.2020; с изменениями и дополнениями — от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.); основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Начальное образование; информатика»; Учебным планом, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Математики и методики ее преподавания

Протокол № 12 от 03.07.2023 г

Зав. кафедрой

А.Х. Дзамыхов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины(модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических час	сов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)) и
на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	I
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий	6
(в академических часах)	6
5.2. Тематика лабораторных занятий	8
5.3. Примерная тематика курсовых работ	8
6. Образовательные технологии	8
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине (модулю)	.10
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	.10
7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для	1
оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	14
7.2.1.Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	.14
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)	.15
7.2.3.Тестовые задания для проверки знаний студентов	.17
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	.20
8.1. Основная литература:	.20
8.2. Дополнительная литература:	
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)	.20
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	.21
10.1. Общесистемные требования	
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	.22
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	.22
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	
12. Лист регистрации изменений	.25

1. Наименование дисциплины (модуля)

Программирование

Цельюформирование у бакалавров систематизированных знаний и навыков в областипрограммирования, ознакомление с различными парадигмами программирования.

Для достижения цели ставятся задачи:

- ознакомить студентов с основными конструкциями различных языков программирования,
- основными типами и структурами данных; формирование умений разработки, отладки и тестирования программ

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) подготовки "Начальное образование; информатика" (квалификация — «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование» (Б1.О.13) относится к обязательным дисциплинам.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7-8 семестрf[.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Индекс	Б1.О.13			
Требования к предварительной подготовке обучаю	щегося:			
Учебная дисциплина «Программирование» являетсяобязательной дисциплиной, опирается на входные зна-				
ния, полученные в ходе обучения дисциплине «Математика и информатика», «Информационные технологии				
в образовании», «Программное обеспечение ЭВМ»				

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Программирование» основой для изучения дисциплин учебного плана, содержание которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметнойобласти, выполнения курсовой и выпускной квалификационной работ

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

Процесс изучения дисциплины «Программирование» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ООП	Индикаторы достижения компе- тенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный под- ход для решения по- ставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суж-	Знать: основные алгоритмические структуры; основные методы работы с массивами; методы организации событийно управляемого интерфейса, механизмы передачи и обработки сообщений в объектно-ориентированных средах Уметь: проблематизировать мысли-

дения, аргументирует свои вывотельную ситуацию, репрезенды и точку зрения тировать ее на уровне пробле-УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и аналиопределять пути, способы, зирует методологические простратегии решения проблемблемы, возникающие при решеных ситуаций; логично форнии задачи УК.Б-1.5 рассматримулировать, излагать и аргувает и предлагает возможные ваментированно отстаивать собрианты решения поставленной ственное видение проблем и способов их разрешения; задачи, оценивая их достоинства осуществлять анализ инфори недостатки. мации с позиции изучаемой проблемы, обобщать, выделять главное, планировать деятельность в соответствии с поставленными целями. Владеть: мыслительными операциями анализа и синтеза, сравнения; мыслительными операциями абстрагирования, конкретизации, обобщения, классификации; навыками переработки и хранения информации, представления информации в различных формах. ОПК-8 Способен осуществ-ОПК.Б-8.1 Осуществляет поиск, Знать: лять педагогическую анализ научной информации и Основные понятия визуальноадаптирует ее к своей го программирования; деятельность на основе специальных научных педагогической деятельности, Основные алгоритмические используя профессиональные структуры: линейную, ветвлезнаний базы данных ние, циклическую; виды цик-ОПК.Б-8.2. Осуществляет лов (с параметром, с преднаучно-педагогическое условием, с постусловием); исследование с целью повышения назначение и возможности качества своей профессиональной современных систем програмдеятельности мирования, процесс создания ОПК.Б-8.3. Участвует в программы, тенденции унификации процесса разработки проведении научных программного обеспечения. мероприятий в области Уметь: преподаваемой дисциплины, создавать простейшие прововлекает в научноисследовательскую и проектную граммы на языке Pascal; деятельность обучающихся Использовать процедуры и ОПК.Б-8.4. Использует методы функции в процессе програманализа педагогической ситуамирования; ции, профессиональной рефлек-Использовать рекурсивные сии на основе специальных научалгоритмы решения задач; ных знаний составлять алгоритм решения задачи, представлять его в виде блок-схем и на языке программирования; создавать, отлаживать и тестировать программы на языке Object Pascal всистеме DEL-PHI. Влалеть: навыками программирования на языке Pascal; навыками программирования на языке макроассемблера Object Pascal

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет53ET, 180академических часа.

тобакадемических часа.		
Объём дисциплины	Всего часов	Всего ча- сов
	для очнойформы обучения	для заоч- ной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)		
Аудиторная работа (всего):	84	14
в том числе:		
лекции	28	4
семинары, практические занятия	56	10
практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучак телем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной д сматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.	деятельности, преду-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	96	150
Контроль самостоятельной работы		16
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Лля очной формы обучения

	для очной формы обучения									
	D.	Общая тру- доемкость (в часах)	Виді	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость(в часах)						
№ п/п	Раздел, тема дисциплины	naara	Аудиторные уч. занятия		Сам.	Планируемые	Формы текуще-			
			В	всего	Лек	Пр	Лаб	Работа	результаты обучения	го контроля
1.	Раздел 1. Основы алгоритмизации /Лк/ /Пр//Ср/	18	2	4		12	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
	Раздел 2. Основные конструкции языка Паскаль./Лк//Пр//Ср/	30	4	8		18	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест		
3.	Раздел 3. Управляющие	48	6	12		24	УК-1, ОПК-8	Устный опрос		

	Всего	180	28	56	96		
7.							
6.	Раздел 6. Файлы/Лк/ /Пр//Ср/	48	4	8	24	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
5.	Раздел 5. Процедуры и функции/Лк/ /Пр//Ср/	54	6	12	30	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
4.	Раздел 4. Структурированные типы данных/Лк/ /Пр//Ср/	48	6	12	24	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
	конструкции языка ТП/Лк/ /Пр//Ср/						Задания к практической работе Тест

Для заочной формы обучения

	для заочнои формы ооучения							
№	Роздол, домо	Общая тру- доемкость (в часах)	Вид				включая самос и трудоемкост	тоятельную ра- ь (в часах)
п/п	Раздел, тема дисциплины	всего	уч	диторі . заня: Пр10	РИЯ	Са150м. Работа	Планируемые результаты обучения	Формы текуще- го контроля
1.	Раздел 1. Основы алгоритмизации /Лк/ /Пр//Ср/	18	2	2		14	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к прак- тической рабо- те Тест
2.	Раздел 2. Основные конструкции языка Паскаль. /Cp/	30				16	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к прак- тической рабо- те Тест
3.	Раздел 3. Управляющие конструкции языка ТП /Пр//Ср/	48		2		28	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к прак- тической рабо- те Тест
4.	Раздел 4. Структурированные типы данных /Пр//Ср/	48		2		28	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
5.	Раздел 5. Процедуры и функции /Лк/ /Пр//Ср/	54	2	2		32	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
6.	Раздел 6. Файлы /Пр//Ср/	48		2		32	УК-1, ОПК-8	Устный опрос Задания к практической работе Тест
7.	Контроль	16				16	УК-1, ОПК-8	Тест
	Всего	180	28	56		96		

№ раз- дела	Наименование разделов и тем
1	Основы алгоритмизации
	Этапы решения задач на ЭВМ
	Алгоритм. Свойства алгоритмов
	Алгоритмическая конструкция ветвления
	Алгоритмическая конструкция цикла
	Использование циклов с параметром для обработки массивов
2	Основные конструкции языка Паскаль
	История создания языка
	Интегрированная инструментальная оболочка (ИИО) Turbo Pascal (TP)
	Алфавит и программа на ТР 7.0
	Простые типы данных
3	Управляющие конструкции языка ТП
	Безусловные конструкции
	Условные конструкции
	Конструкция выбор
	Циклические конструкции
4	Структурированные типы данных
	Массивы
	Сортировка массивов
	Строковый тип данных
	Множества
	Записи
5	Процедуры и функции
	Процедуры и функции
	Функции пользователя
	Процедуры пользователя
	Использование функций в приближенных вычислениях
	Использование процедур в приближенных вычислениях
	Использование библиотек стандартных процедур в программах. Модуль Crt. Текстовые режи-
	мы использования экрана
6	Файлы.
	Типы файлов. Основные процедуры и функции работы с файлами.
	Особенности работы с текстовыми файлами. Особенности работы с типизированными и нети-
	пизированными файлами. Последовательный и прямой доступ к содержимому файла.

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собойустное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для по-

вышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;
 - отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
 - использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.;
 - применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы;
 - обращаться к техническим средствам обучения.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические занятия проводятся в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», решения практических задач и др.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
 - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
 - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3.Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни			Качественные кри	терии оценивание					
сформирован ности компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов				
ОПК-8									
Базовый	Основные понятия визуального программирования; Основные алгоритмические структуры: линейную, ветвление, циклическую; виды циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием); назначение и возможности современных систем программирования, процесс создания программы, тенденции унифи-	граммирования; Основные алгоритмические структуры: линейную, ветвление, циклическую; виды циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием); назначение и возможности современных систем программирования, процесс создания программы, тенденции унификации процесса разработки программного обеспечения.	новные понятия визуального программирования; Основные алгоритмические структуры: линейную, ветвление, циклическую; виды циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием); назначение и возможности современных систем программирования, процесс создания программы, тенденции унификации процесса разработки	понятия визуального программирования; Основные алгоритмические структуры: линейную, ветвление, циклическую; виды циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием); назначение и возможности современных систем программирования, процесс создания программы, тенденции унификации про-					

	1	I			
	Уметь:	Не умеетсозда-	_	Умеетсоздавать	
	-	вать простейшие	-	простейшие про-	
			стейшие про-	граммы на языке	
	граммы на языке	языке Pascal;	граммы на языке	Pascal;	
	Pascal;	Использовать	Pascal;	Использовать	
	Использовать	процедуры и	Использовать	процедуры и	
	процедуры и	функции в про-	процедуры и	функции в про-	
		цессе программи-			
	цессе програм-		цессе программи-		
	мирования;	Использовать ре-		Использовать ре-	
	Использовать	-	Использовать ре-	_	
			_		
	рекурсивные	_	* *	*	
		задач;	ритмы решения		
	шения задач;		задач;	составлять алго-	
	составлять алго-		составлять алго-	1 1	
		задачи, представ-		задачи, представ-	
		лять его в виде			
		блок-схем и на			
		языке программи-			
	на языке про-	рования; созда-	языке программи-	рования; созда-	
	граммирования;	вать, отлаживать	рования; созда-	вать, отлаживать	
	создавать, отла-		вать, отлаживать		
	живать и тести-				
	ровать програм-		-	языке	
	мы на языке	Object Pascal вси-		Object Pascal вси-	
		стеме DELPHI.	Object Pascal вси-	_	
	всистеме DEL-	CICMC DLLI III.	стеме DELPHI.	CICMC DLLI III.	
	PHI.		CIEME DELFIII.		
	гпі.				
	Владеть:		В целом владеет		
	навыками про-	ками программи-	навыками про-	программирова-	
	граммирования	рования на языке	граммирования на	ния на языке	
	на языке Pascal;	Pascal;	языке Pascal;	Pascal;	
	навыками про-	навыками про-	навыками про-	навыками про-	
	граммирования	граммирования на	граммирования на	граммирования на	
	на языке макро-	языке макроас-	языке макроас-	языке макроас-	
	ассемблера		_	семблера Object	
	Object Pascal;	Pascal	Pascal	Pascal	
Поринизиний					D полиом облама
Повышенный					В полном объеме
	основные поня-				знает основные
	тия визуального				понятия визуаль-
	программирова-				ного программи-
	ния;				рования;
	Основные алго-				Основные алго-
	ритмические				ритмические
	структуры: ли-				структуры: ли-
	нейную, ветвле-				нейную, ветвле-
	ние, цикличе-				ние, цикличе-
	скую; виды цик-				скую; виды цик-
	лов (с парамет-				лов (с парамет-
	ром, с предусло-				ром, с предусло-
	вием, с посту-				вием, с постусло-
	словием);				вием);
	назначение и				назначение и воз-
	возможности				можности совре-
	современных				менных систем
	систем програм-				программирова-
	мирования, про-				ния, процесс со-
	цесс создания				здания програм-
	программы, тен-				мы, тенденции
	денции унифи-				унификации про-
	кации процесса				цесса разработки
	разработки про-				программного
	1 1	1	l .	I .	

	граммного обеспечения.				обеспечения.
	Уметь: создавать про- стейшие про-				Умеет в полном объеме создавать простейшие про-
	граммы на языке Pascal; Использовать				граммы на языке Pascal; Использовать
	процедуры и функции в про- цессе програм-				процедуры и функции в про- цессе программи-
	мирования; Использовать рекурсивные алгоритмы ре-				рования; Использовать рекурсивные ал- горитмы решения
	шения задач; составлять алго- ритм решения				задач; составлять алго- ритм решения
	задачи, пред- ставлять его в виде блок-схем и				задачи, представ- лять его в виде блок-схем и на
	на языке программирования; создавать, отла-				языке программирования; создавать, отлаживать
	живать и тестировать программы на языке				и тестировать программы на языке
	Object Pascal BCUCTEME DEL- PHI.				Object Pascal вси- стеме DELPHI.
	Владеть: навыками про- граммирования на языке Pascal;				В полном объеме владеет навыками программирова- ния на языке
	навыками программирования на языке макроассемблера				Pascal; навыками про- граммирования на языке макроас-
	Object Pascal		УК-1		семблера Object Pascal
Базовый	Знать:	Не знает основ-	T	Знает основные	
Базовый		ные алгоритмиче- ские структуры; основные методы	основные алго- ритмические	алгоритмические структуры; основные методы	
	основные мето-	работы с массивами; методы организации собы-	основные методы работы с масси-	работы с масси- вами; методы ор-	
	организации со- бытийно управ-	тийно управляе- мого интерфейса, механизмы пере-	ганизации собы- тийно управляе-	тийно управляе- мого интерфейса,	
	мы передачи и обработки сооб-		дачи и обработки сообщений в объ-	сообщений в объектно-	
	щений в объект- но- ориентирован- ных средах	ориентированных средах	ектно- ориентированных средах	ориентированных средах	
	Уметь: проблематизиро-		В целом умеет-проблематизиро-	Умеетпроблема- тизировать мыс-	

	вать мыслитель-	мыслительную	вать мыслитель-	лительную ситуа-	
	ную ситуацию,	ситуацию, репре-	ную ситуацию,	цию, репрезенти-	
	репрезентиро-	зентировать ее на	репрезентировать	ровать ее на	
	вать ее на уровне	уровне проблемы;	ее на уровне про-	уровне проблемы;	
	проблемы;	определять пути,	блемы;	определять пути,	
	определять пути,	способы, страте-	определять пути,	способы, страте-	
	способы, страте-	гии решения про-	способы, страте-	гии решения про-	
	гии решения	блемных ситуа-	гии решения про-	блемных ситуа-	
	проблемных си-		блемных ситуа-		
	туаций; логично			формулировать,	
		излагать и аргу-		излагать и аргу-	
	излагать и аргу-		излагать и аргу-	ментированно	
			ментированно	отстаивать соб-	
	отстаивать соб-	ственное видение	отстаивать соб-	ственное видение	
			ственное видение	проблем и спосо-	
			проблем и спосо-		
	способов их раз-		бов их разреше-		
	решения;	осуществлять	ния;	осуществлять	
		анализ информа-	осуществлять	анализ информа-	
	-		анализ информа-		
	ции с позиции		ции с позиции		
		блемы, обобщать,		блемы, обобщать,	
			блемы, обобщать,		
	щать, выделять	планировать дея-	выделять главное,	планировать дея-	
	главное, плани-	тельность в соот-	планировать дея-	тельность в соот-	
	ровать деятель-	ветствии с по-	тельность в соот-	ветствии с по-	
	ность в соответ-	ставленными це-	ветствии с по-	ставленными це-	
	ствии с постав-	лями	ставленными це-	ЛЯМИ	
	ленными целями.		лями		
			В целом владеет-	Владеетмысли-	
		тельными опера-		тельными опера-	
			операциями ана-	циями анализа и	
	лиза и синтеза,	синтеза, сравне-	лиза и синтеза,	синтеза, сравне-	
	сравнения;	ния;	сравнения;	ния;	
	мыслительными	мыслительными	мыслительными	мыслительными	
	операциями аб-	операциями аб-	операциями аб-	операциями аб-	
		страгирования,	страгирования,	страгирования,	
	-	конкретизации,		конкретизации,	
			обобщения, клас-		
	-	сификации;	сификации;	сификации;	
			навыками перера-		
			ботки и хранения		
	ния информации,		информации,	информации,	
		представления	представления	представления	
				информации в	
	различных фор-			различных фор-	
_	мах.	мах.	мах.	max.	
Повышенный	Знать:				основные алго-
	основные алго-				ритмические
	ритмические				структуры;
	структуры;				основные методы
	основные мето-				работы с масси-
	ды работы с мас-				вами; методы ор-
	сивами; методы				ганизации собы-
	организации со-				тийно управляе-
	бытийно управ-				мого интерфейса,
	ляемого интер-				механизмы пере-
	фейса, механиз-				дачи и обработки
	мы передачи и				сообщений в объ-
	обработки сооб-				ектно-
	щений в объект-				ориентированных
	но-				средах
	но-		13		средах

ориентирован-	
ных средах	
Уметь:	В полном объеме
проблематизиро-	умеет проблема-
вать мыслитель-	тизировать мыс-
ную ситуацию,	лительную ситуа-
репрезентиро-	цию, репрезенти-
вать ее на уровне	ровать ее на
проблемы;	уровне проблемы;
определять пути,	определять пути,
способы, страте-	способы, страте-
гии решения	гии решения про-
проблемных си-	блемных ситуа-
туаций; логично	ций; логично
формулировать,	формулировать,
излагать и аргу-	излагать и аргу-
ментированно	ментированно
отстаивать соб-	отстаивать соб-
ственное виде-	ственное видение
ние проблем и	проблем и спосо-
способов их раз-	бов их разреше-
решения;	ния;
осуществлять	осуществлять
анализ информа-	анализ информа-
ции с позиции	ции с позиции
изучаемой про-	изучаемой про-
блемы, обоб-	блемы, обобщать,
щать, выделять	выделять главное,
главное, плани-	планировать дея-
ровать деятель-	тельность в соот-
ность в соответ-	ветствии с по-
ствии с постав-	ставленными це-
ленными целями	лями
Владеть:	В полном объеме
навыками рабо-	владеетнавыками
ты в с графиче-	работы в с гра-
скими объектами	фическими объ-
в MS Word	ектами в МЅ
Навыками рабо-	Word
ты с векторной	Навыками работы
графикой	с векторной гра-
Навыками рабо-	фикой
ты с растровой	Навыками работы
графикой	с растровой гра-
Навыками 3D-	фикой
моделирования	Навыками 3D-
	моделирования

7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1.Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

- 1. Черепашья графика (бескоординатный подход)
- 2. Процедуры с параметром
- 3. Работа с формами
- 4. Создание проектов
- 5. Вычисление в режиме

непосредственного диалога

- 6. Элементарные вычислительные процедуры
- 7. Процедуры с ветвлением
- 8. Задачи целочисленной арифметики
- 9. Процедуры обработки слов:

элементарные задачи

- 10. Процедуры обработки слов
- 11. Система координат
- 12. Процедуры обработки числовых списков
- 13. Разработка проекта учебного назначения

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
 - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)

- 1. Алгоритмы и программы. Языки программирования, их классификация (парадигмы).
- 2. Элементарные алгоритмические структуры.
- 3. Идентификаторы. Константы. Типы данных.
- 4. Стандартные типы данных. Перечислимый и интервальный типы данных.
- 5. Выражения и операции.
- 6. Структура программы на языке Паскаль.
- 7. Безусловный переход. Ветвления и выбор.
- 8. Операторы организации циклов и управления циклом.
- 9. Одномерные и многомерные массивы.
- 10. Записи. Доступ к полю. Оператор присоединения.
- 11. Множества и их внутреннее устройство.
- 12. Строки. Обработка строк.

- 13. Файлы. Типы файлов. Основные процедуры и функции работы с файлами.
- 14. Особенности работы с текстовыми файлами.
- 15. Особенности работы с типизированными и нетипизированными файлами.

Последовательный и прямой доступ к содержимому файла.

- 16. Подпрограммы. Процедуры и функции. Их описание. 8
- 17. Описание параметров подпрограмм. Внутренний механизм организации вызовов.
- 18. Рекурсия и ее внутренне устройство.
- 19. Библиотечные модули. Их структура. Модули CRT и Graph.
- 20. Статическое и динамическое распределение памяти. Указатели.
- 21. Динамическое выделение и освобождение памяти. Динамическое выделение памяти под массив.
- 22. Линейные списки: односвязные и двусвязные.
- 23. Накопители данных: стеки и очереди. Их моделирование на стеках и массивах.
- 24. Деревья и их использование. АВЛ-деревья.
- 25. Основные принципы ООП: инкапсуляции, наследование и полиморфизм.
- 26. Реализация некоторых идей ООП в Turbo Pascal (Free Pascal).
- 27. Основные понятия ООП (свойства, методы, классы, наследование).
- 28. Понятие о визуальном проектировании.
- 29. Понятие проекта, его состав. Файлы, входящие в проект.
- 30. Простые типы данных в языке Object Pascal.
- 31. Составные типы данных в языке Object Pascal.
- 32. Продвинутые типы данных в языке Object Pascal (variant, указатели, процедурные типы).
- 33. Выражения и операции в языке Object Pascal.
- 34. Операторы в языке Object Pascal (:=, goto, простой и составной операторы, вызов процедуры).
- 35. Операторы ветвления и циклов в языке Object Pascal.
- 36. Процедуры и функции в языке Object Pascal. Локальные и глобальные переменные.

Рекурсия.

- 37. Особенности ООП на языке Object Pascal. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 38. Поля, свойства и методы объектов в языке Object Pascal.
- 39. Особенности модальных форм. Управление диалоговыми формами в Object Pascal.
 - 40. Основные базовые принципы объектно-ориентированного программирования.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Программирование»:

- ✓ 5 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убелительное изложение ответа.
- ✓ 4 балла знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

- ✓ 3 балла фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 2 балла незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

- 1. Какой режим преобразования в машинный код используют среды программирования на языке Паскаль?
- а) компиляция
- b) интерпретация
- с) кодирование
- 2. Что ставится в конце программы?
- а. запятая
- b. тире
- с. точка
- 3. Что является ключевым словом?
- a) Program
- b) Input
- c) Begin
- 4. Где ставится метка, и чем она отделяется?
- а) ставится перед оператором и отделяется от него двоеточием
- b) ставится после оператора и отделяется от него точкой
- с) ставится в середине оператора и отделяется от него точкой с запятой
- 5. Каким зарезервированным словом определяется целый тип?
- a) Real
- b) Char
- c) Integer
- 6. Как вычисляется целое частное при делении А на В?
- a) A mod B
- b) A div B
- c) Sqrt(A,B)
- 7. Какой общий вид составного оператора?
- a) begin p end
- b) begin p1,p2,...,pn end
- c) begin a, b, c end
- 8. Какой оператор определяет конструкцию выбора?
- a) else
- b) then
- c) case

- 9. Какое зарезервированное слово применяется для описания массива?
- a) array of
- b) type
- c) while do
- 10. Каким зарезервированным словом определяется символьный тип?
- a) read
- b) while
- c) char
- 11. Какая функция возвращает символ ASCII кода n?
- a) chr (n)
- b) succ (n)
- c) pred (n)
- 12. Какая процедура удаляет п символов строки st начиная с позиции рох?
- a) Insert (st1, st2, poz)
- b) Delete (st, poz, n)
- c) str (n, st)

Критерии оценки:

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

При оценке выполнения тестового задания используется следующая шкала:

Баллы	Степень выполнения задания
1	Выполнено менее 20 % предложенных заданий
2	Выполнено не менее 20 % предложенных заданий
3	Выполнено не менее 30 % предложенных заданий
4	Выполнено не менее 40 % предложенных заданий
5	Выполнено не менее 50 % предложенных заданий
6	Выполнено не менее 60 % предложенных заданий
7	Выполнено не менее 70 % предложенных заданий
8	Выполнено не менее 80 % предложенных заданий
9	Выполнено не менее 90 % предложенных заданий
10	Выполнены все предложенные задания

7.2.4.Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов

за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем леканата

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов лекцион-										коэффициенту
ных и практи-										
ческих занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных по-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
казателей тра-										
диционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "незачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке ObjectPascal: учебное пособие / Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, И. В. Абрамова; под редакцией Л. Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). -ISBN 978-5-8199-0901-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044632 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: Электронный
- 2. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / Е. И. Николаев; Северо-Кавказский федеральный университет . Ставрополь : СКФУ, 2015. 225 с. URL: https://e.lanbook.com/book/155240 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Царев, Р.Ю. Информатика и программирование : учебное пособие / Р. Ю. Царев, А. Н. Пупков, В. В. Самарин, Е. В. Мыльникова. Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2014. 132 с. ISBN 978-5-7638-3008-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/506203 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- **4.** Эйдлина, Г. М. Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум: учебное пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 116 с. ISBN 978-5-369-01084-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/858775— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Уйманова, Н. А. Основы объектно-ориентированного программирования: учебное пособие / Н. А. Уйманова, М. Г. Таспаева; Оренбургский государственный университет. Оренбург: ОГУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-7410-1993-1. URL: https://e.lanbook.com/book/110629 Режим доступа: для авториз. пользователей. -Текст: электронный.
- 2. Комлев, Н. Ю. Объектно Ориентированное Программирование. Хорошая книга для Хороших Людей / Н.Ю. Комлев. Москва: СОЛОН Пресс, 2015. 298 с.- ISBN 978-5-91359-138-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/884394— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к

	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
индивидуальные зада- ния	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
_	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
•	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до-
		кумента
2023 / 2024	Договор №915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	от 12.05.2023г. до
учебный год	Действует до 15.05.2024г.	15.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №	Бессрочный
	СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	_
2023 /2024 учеб-	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ	Бессрочный
ный год	утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол	_
	№ 1). Электронный адрес:https: kchgu.ru/biblioteka -	
	kchgu/	
2023 / 2024	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» -	
	https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение	
	№15646 от 01.08.2014г.Бесплатно.	Бессрочно
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	_
	https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г.Бесплатно.	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» -	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

В ходе реализации дисциплины задействована учебная аудитория № 308 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное учебное оборудование: специализированная мебель (учебные парты, стулья, стол преподавателя, доска); учебно-наглядные пособия. Технические средства обучения: Мультимедийный комплекс: персональный компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная; Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная; ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная; Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная; Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная; Каѕрегѕку Endpoint Security (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета. В ходе самостоятельной работы могут быть задействованы:

- 1. Мультимедийный кабинет: интерактивная доска с проектором, компьютеры с доступом в Интернет (41 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)
- 2. Интерактивный монитор с компьютером; плазменный телевизор, подключенный к компьютеру (49 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса
- 3. Компьютерный класс: 10 компьютеров, подключенных к сети Интернет, интерактивный монитор с компьютером, цифровая видеокамера, цифровой фотоаппарат, 4 цифровых диктофона, телевизионная система со спутниковой антенной и DVD- плеером (42 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)
- 4.Общеуниверситетский компьютерный центр обучения и тестирования: 24 компьютеризированных мест (210 аудитория, 2 этаж 4 учебного корпуса)
- 5.Студенческий читальный зал на 65 мест (18 компьютеризированы с подключением к сети Интернет):
 - 6. Читальный зал периодики на 25 мест;
 - 7. Научный зал на 25 мест, 10 из которых оборудованы компьютерами.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная),

- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная),
- 3. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- 4. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи № 665 от 30.11.2018-2020), бессрочная,
- 5. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная,
- 6. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.
- 7. Система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (КОНТРАКТ №0379400000323000002/1 от 27.02.2023 г.);
- 8. Информационно-правовая система «Информио» (Договор № НК 2846 от 18.01.2023 г.).

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
 - 5. Информационная система «Информио».

11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входятобучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «SmartBoarfd», «Toshiba»;

- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПОП	Дата введения изменений
Обновлены договоры: 1. На предоставление доступа к ЭБС «Знаниум» №3686эбс от 20.03.2019 г. (с 24.03.2019 г. по 24.03.2020 г.); 2.На антивирус Касперского ОЕ26-190214— 143423-910-82 (с 14.02.2019 г02.03.2021 г.)	Решение ученого совета ПФ от 26.03.2019 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 27.03.2019 г., протокол № 8	27.03.2019 г.
Переутверждена ОПОП. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета ПФ от 30.06.2020 г., протокол № 10	Решение ученого совета КЧГУ от 02.07.2020 г., протокол № 7	02.07.2020 г.
В связи с вступлением в силу приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (дата вступления в силу 22.09.2020 г.) 1.Включить названный приказ в перечень нормативных правовых актов, перечисленных в ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-правовая база; 2.В ОПОП в разделе 1.2.Нормативно-правовая заменить фразу: «Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» на след. текст: Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» - до признания утратившим силу приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года №885/390».	Решение ученого совета ПФ от 30.11.2020 г., протокол № 3	Решение ученого совета КЧГУ от 03.12.2020 г., Протокол № 2	03.12.2020 г.
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. KasperskyEndpointSecurity (номер лицензии 280E-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы	Решение ученого совета ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.
Обновлены договоры на предоставление	Решение ученого совета	Решение ученого	31.03.2021г.

доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021 г. (срок действия с 30.03.2021 г. по 30.03.2022г.) Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 01.12.2020 г. Бессрочный.	ПФ от 30.03.2021 г., протокол № 7	совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета ПФ от 29.06.2021 г., протокол № 10	Решение Ученого совета КЧГУ от 30.06.2021г., протокол № 8	30.06.2021 г.
Обновлен договор на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор № 179 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок действия с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)		Решение Ученого совета КЧГУ от 30.03.2022 г., протокол № 10	30.03.2022 г.
1.В связи с вступлением в силу Приказа Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры» с 1 сентября 2022г. включить названный приказ в перечень нормативных правовых актов. 2.Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	Решение ученого совета ПФ от 28.06.2022 г., протокол № 10	Решение Ученого совета КЧГУ от 29.06.2022 г., протокол № 13	29.06.2022 г.
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса. Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского (Договор №56/2023 от 25 января 2023 г.). Действует до 03.03.2025 г. 2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г. Действует до 15.05.2024 г.	Решение ученого совета ПФ от 05.07.2023 г., протокол №12	Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г., протокол № 8	29.06.2023 г.