

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (ЧПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-279-90-03, 8- 938-208-97-00 E-mail: kgochs2015@mail.ru, www. https://kgochs.college/

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ
«КГОЧС»
Н.И.Заирбекова
«З8 » авпуся 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: <u>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</u> КОД И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: <u>20.02.02 ЗАЩИТА В</u>

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

КОД ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ОУП.04

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА: «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ В

<u>ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</u>»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: диф\зач



МАХАЧКАЛА 2025

Рабочая программа «ОД.04 Иностранный язык» разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 14.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885 и приказ Минпросвещения Российской Федерации №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказа от 12.08.2022 № 732);
- Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69570)
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 30.08.2022 № 631 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2022 г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения»;
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. №05-592);
- Примерная рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Исностранный язык» (базовый уровень) для профессиональных образовательных организаций, представленная в реестре https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/
- Положение о рабочей программе общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования профессионального образовательного учреждения г.Махачкала «КГОЧС»
- Положение о практической подготовке обучающихся профессионального образовательного учреждения г.Махачкала «КГОЧС»
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ПОУ «КГОЧС» обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся бюджетного профессионального образовательного учреждения г. Махачкала «КГОЧС»

Одобрено метод. со	рветом	
Протокол №_ от «_	>>	2025 г.
Методист		
	_ Кузне	цова М.В.
Разработчик: Маго	медова	Г.И преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХА	АРАКТЕРИСТ	ГИКА РАБОЧЕИ	І ПРОГРАММЫ	
уų	ІЕБНОЙ ДИСЦ	(ИПЛИНЫ О Д	Ц.04 «Иностранны	й язык»	2
2.	СТРУКТУРА И	и содержан	ние общеобра	ЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДИ	сциплины.	•••••	•••••	•••••	10
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦ	ИИ ПРОГРАМА	мы учебной	
ДИ	СЦИПЛИНЫ.	•••••	•••••	•••••	22
4.	контроль	и оценк	а результато	ов освоения	
уų	ІЕБНОЙДИСЦ І	иплины од	,04 «ИНОСТРАНІ	н ый язык »	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОД.04 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»</u>

1.1. Область применения программы

Программа образовательной дисциплины (далее — дисциплины) ОД.04 «Иностранный язык» отражает требования ФГОС СОО к результатам освоения образовательной программы по предмету «Иностранный язык». Программа является частью основной образовательной программы (далее — ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Место дисциплины в учебном плане

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательной предметной области «Иностранный язык» ФГОС СОО, входит в состав обязательных дисциплин блока общеобразовательных дисциплин ООП ФГОС СПО по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, осваивается на базовом уровне, с получением квалификации среднего звена: «техник - спасатель». Изучается в первом и втором семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины, результаты освоения дисциплины:

1.3.1. Цели дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины ОД.04 «Иностранный язык» является обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Программа курса дисциплины ОД.04 «Иностранный язык» призвана обеспечить более высокий уровеньподготовки студента в области иностранного языка.

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих (далее – ОК) и профессиональных (далее – ПК) компетенций по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

В процессы освоения дисциплины студент должен развивать и осваивать следующие компетенции (ОК, Π К) и стремиться к достижению личностных результатов (Π P):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины					
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания и познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания и познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания и познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания и познавательную и практическую области жизнедеятельности;	понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Рутноп, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минмальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;				

	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной	
ОК 02. Использовать	практике	1
	В области ценности научного	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике
современные средства поиска, анализа и	познания: - сформированность	и обществе; понятиями «информация»,
интерпретации	мировоззрения, соответствующего	«информационный процесс», «система»,
информации, и	современному уровню развития	«компоненты системы» «системный эффект»,
информационные	науки и общественной практики,	«информационная система», «система
технологии для	основанного на диалоге культур,	управления»; владеть методами поиска
выполнения задач	способствующего осознанию	информации в сети Интернет; уметь критически
профессиональной	своего места в поликультурном	оценивать информацию, полученную из сети
деятельности	мире;	Интернет; характеризовать большие данные,
	- совершенствование языковой и	приводить примеры источников их получения и
	читательской культуры как	направления использования;
	средства взаимодействия между	- понимать основные принципы устройства и
	людьми и познания мира;	функционирования современных стационарных
	- осознание ценности научной	и мобильных компьютеров; тенденций развития
	деятельности, готовность	компьютерных технологий; владеть навыками
	осуществлять проектную и	работы с операционными системами и
	исследовательскую деятельность	основными видами программного обеспечения
	индивидуально и в группе;	для решения учебных задач по выбранной
	Овладение универсальными	специализации;
	учебными познавательными действиями:	- иметь представления о компьютерных сетях и
	деиствиями. в) работа с информацией:	их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования
	- владеть навыками получения	интернет-приложений;
	информации из источников разных	- понимать основные принципы дискретизации
	типов, самостоятельно	различных видов информации; уметь
	осуществлять поиск, анализ,	определять информационный объем текстовых,
	систематизацию и интерпретацию	графических и звуковых данных при заданных
	информации различных видов и	параметрах дискретизации;
	форм представления;	- уметь строить неравномерные коды,
	- создавать тексты в различных	допускающие однозначное декодирование
	форматах с учетом назначения	сообщений (префиксные коды); использовать
	информации и целевой аудитории,	простейшие коды, которые позволяют
	выбирая оптимальную форму	обнаруживать и исправлять ошибки при
	представления и визуализации;	передаче данных;
	- оценивать достоверность,	- владеть теоретическим аппаратом,
	легитимность информации, ее соответствие правовым и	позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных
	морально-этическим нормам;	системах счисления; выполнять преобразования
	- использовать средства	логических выражений, используя законы
	информационных и	алгебры логики; определять кратчайший путь
	коммуникационных технологий в	во взвешенном графе и количество путей между
	решении когнитивных,	вершинами ориентированного ациклического
	коммуникативных и	графа;
	организационных задач с	- уметь читать и понимать программы,
	соблюдением требований	реализующие несложные алгоритмы обработки
	эргономики, техники безопасности,	числовых и текстовых данных (в том числе
	гигиены, ресурсосбережения,	массивов и символьных строк) на выбранном
	правовых и этических норм, норм	для изучения универсальном языке
	информационной безопасности;	программирования высокого уровня (Паскаль,
	- владеть навыками распознавания	Руthon, Java, С++, С#); анализировать
	и защиты информации, информационной безопасности	алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования
	личности	компьютера результаты выполнения несложных
	III IIIOCIII	программ, включающих циклы, ветвления и
		подпрограммы, при заданных исходных
		данных; модифицировать готовые программы
		для решения новых задач, использовать их в
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных; уметь использовать при решении задач
- свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между

		вериничами графа определения колинества
		вершинами графа, определения количества
		различных путей между вершинами
		ориентированного ациклического графа); уметь
		использовать деревья при анализе и построении
		кодов и для представления арифметических
		выражений, при решении задач поиска и
		сортировки; уметь строить дерево игры по
		заданному алгоритму; разрабатывать и
		обосновывать выигрышную стратегию игры;
		- понимать базовые алгоритмы обработки
		числовой и текстовой информации (запись
		чисел в позиционной системе счисления,
		делимость целых чисел; нахождение всех
		простых чисел в заданном диапазоне; обработка
		многоразрядных целых чисел; анализ
		символьных строк и других), алгоритмов
		поиска и сортировки; умение определять
		сложность изучаемых в курсе базовых
		алгоритмов (суммирование элементов массива,
		сортировка массива, переборные алгоритмы,
		двоичный поиск) и приводить примеры
		нескольких алгоритмов разной сложности для
		решения одной задачи;
		- владеть универсальным языком
		программирования высокого уровня (Паскаль,
		Руthon, Java, С++, С#), представлениями о
		базовых типах данных и структурах данных;
		умение использовать основные управляющие
		конструкции; уметь осуществлять анализ
		предложенной программы: определять
		результаты работы программы при заданных
		исходных данных; определять, при каких
		исходных данных возможно получение
		указанных результатов; выявлять данные,
		которые могут привести к ошибке в работе
		программы; формулировать предложения по
		улучшению программного кода;
		- уметь разрабатывать и реализовывать в виде
		программ базовые алгоритмы; использовать в
		программах данные различных типов с учетом
		ограничений на диапазон их возможных
		значений, применять при решении задач
		структуры данных (списки, словари, стеки,
		очереди, деревья); применять стандартные и
		собственные подпрограммы для обработки
		числовых данных и символьных строк;
		использовать при разработке программ
		библиотеки подпрограмм; знать
		функциональные возможности
		инструментальных средств среды разработки;
		умение использовать средства отладки
		программ в среде программирования; умение
		документировать программы;
		- уметь создавать веб-страницы; умение
		использовать электронные таблицы для
		анализа, представления и обработки данных
		(включая выбор оптимального решения, подбор
		линии тренда, решение задач прогнозирования);
		владеть основными сведениями о базах данных,
		их структуре, средствах создания и работы с
		ними; использовать табличные (реляционные)
		базы данных и справочные системы
ПК 2.1.	Практический опыт:	Умения:
		1

Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов подразделения

идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций

выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов применять современные приборы разведки и контроля среды обитания идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций Знания: классификация чрезвычайных ситуаций и

исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях условия и признаки возникновения опасных природных явлений характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду

ПК 4.1. Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Практический опыт: разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковоспасательных работ организации действий по проведению поисковоспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту проведения поисковоспасательных работ

Умения:

определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций разрабатывать тактические схемы и расчет сил и средств для проведения поисковоспасательных работ организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации для ведения поисковоспасательных работ планировать и рассчитывать доставку личного состава на места проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить поисковоспасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации во время веления поисковоспасательных работ Знания: алгоритм и технология ведения поисково-

алгоритм и технология ведения поисковоспасательных работ при чрезвычайных ситуациях законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций	
природного и техногенного характера по	
вопросам своей компетенции нормативно-	
правовые документы, регламентирующие	
деятельность аварийно-спасательных	
формирований порядок взаимодействия с	
другими участниками ликвидации	
чрезвычайной ситуации порядок передачи и	
содержание оперативной информации	
структуру и содержание оперативных планов	
реагирования на чрезвычайные ситуации и	
других документов предварительного	
планирования в зоне ответственности	
технические характеристики и возможности	
средств связи и оповещения, правила ведения	
радиопереговоров и подачи сигналов	

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих

личностных результатов:

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
В Т.Ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	116
вт.ч.:	
1. Основное содержание	116
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	100
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
индивидуальный проект <i>(да/нет)</i>	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Календарно - тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

No	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объ	Объем	Формируемые
Занят	разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа	ем	часов	общие
ия		обучающихся, курсовая работ (проект) (если	часо		компетенции и
		предусмотрены)	В		профессиональн
					ые
					компетенции
	1	2		3	4
		Основное содержание			
1.	Входное	Диагностика входного уровня владения иностранным	0	2	
	тестирование	языком обучающегося			
		- Лексико-грамматический тест			
		- Устное собеседование			
	Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей		84	OK 01, OK 02,
					ЛР9
	Тема № 1.1	Содержание учебного материала		16	ОК 01, ОК 02
	Повседневная	Лексика:		2	ЛР11
	жизнь семьи.	города;			
	Внешность и	национальности;			
	характер членов	профессии;			
	семьи.	числительные;			
		члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);			
		внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked,			
		crooked, etc.);			
		личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)			
		названия профессий (teacher, cook, businessman, etc)			
		Грамматика:			
		глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов			
		и функции как вспомогательных).			

		простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, словамаркеры времени); степени сравнения прилагательных и их правописание; местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные; модальные глаголы и их эквиваленты. Фонетика: Правила чтения. Звуки. Транскрипция.			
		Практические занятия		14	
2.		1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	1	4	
3.		2. Отношение поколений в семье.	2	4	
4.	-	3. Описание внешности человека.	2	2	
5.		4. Описание характера личности.	2	2	_
		Контрольная работа	4	2	
	Тема № 1.2	Содержание учебного материала		8	OK 01, OK 02,
	Молодёжь в	Лексика:		2	ЛР14
	современном	рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.);			
	обществе. Досуг	наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)			
	молодёжи:	Грамматика:			
	увлечения и	предлоги времени;			
	интересы	простое настоящее время и простое продолжительное время (их			
		образование и функции в действительном залоге)			
		глагол с инфинитивом;			
		сослагательное наклонение			
		love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы			
		выражения будущего времени.			
		Практические занятия		6	
6.		1. Рабочий день.		2	

7.		2. Досуг. Хобби. Активный и пассивный отдых.		2	
8.		Контрольная работа		2	
	Тема № 1.3	Содержание учебного материала		14	
	Условия	Лексика:		2	ОК 01, ОК 02,
	проживания в	здания (attached house, apartment, etc.);			ЛР09
	городской и	комнаты (living-room, kitchen, etc.);			
	сельской местности	обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);			
		техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);			
		условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);			
		места в городе (city centre, church, square, etc.);			
		Грамматика:			
		оборот there is/are;			
		неопределённые местоимения some/any/one и их производные.			
		предлоги направления (forward, past, opposite, etc.);			
		модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?,			
		Should you have any questions, Should you need any further			
		information и др.);			
		специальные вопросы;			
		вопросительные предложения – формулы вежливости (Could			
		you, please? Would you like? Shall I?);			
		наречия, обозначающие направление.			
		Практические занятия		12	
9.		1.Особенности проживания в городе.	3	2	
10.		2. Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу.	3	2	
11.		3. Описание здания. Интерьер.	3	2	
12.		4.Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни,	3	4	
		техника, оборудование). Описание кабинета иностранного			
		языка.			
		Контрольная работа		2	
	Тема № 1.4	Содержание учебного материала		10	OK 01, OK 02,
13.		Лексика:	2	2	ЛР14

	Покупки: одежда,	виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department			
	обувь и продукты	store, dairy produce, etc.);			
	питания.	товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk,			
		etc.);			
		одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)			
		Грамматика:			
		существительные исчисляемые и неисчисляемые;			
		употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с			
		существительными;			
		артикли: определенный, неопределенный, нулевой;			
		чтение артиклей;			
		арифметические действия и вычисления.			
		Практические занятия		8	
14.		1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	3	2	
15.		2. Совершение покупок в продуктовом магазине	3	4	
		3. Совершение покупок в магазине одежды/обуви.			
16.		Контрольная работа за 1 полугодие		2	
		Итого		50 часов	
	Тема № 1.5	Содержание учебного материала		10	OK 01, OK 02,
	Здоровый образ	Лексика:		2	ЛР11
	жизни и забота о	части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);			
	здоровье:	правильное питание (diet, protein, etc.);			
	сбалансированное	названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.);			
	питание.	симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.);			
	Спорт. Посещение	еда (egg, pizza, meat, etc);			
	врача.	способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc);			
		дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)			
		Грамматика:			
		образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии;			

		множественное число существительных, заимствованных из			
		греческого и латинского языков;			
		существительные, имеющие одну форму для единственного и			
		множественного числа;			
		чтение и правописание окончаний.			
		простое прошедшее время (образование и функции в			
		действительном залоге. Чтение и правописание окончаний в			
		настоящем и прошедшем времени)			
		правильные и неправильные глаголы;			
		used to + Infinitive structure.			
		Практические занятия		8	
17.		1 Физическая культура и спорт.	3	2	
18.		2. Еда полезная и вредная.	3	2	
19.		3. Заболевания и их лечение.	3	2	
20.		4. Здоровый образ жизни	3	2	
21.		Контрольная работа	4	2	
	Тема № 1.6	Содержание учебного материала		6	OK 01, OK 02,
	Туризм. Виды	Лексика:			ЛР14
	отдыха.	виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);			
		виды транспорта (bus, car, plane, etc.)			
		Грамматика:			
		инфинитив, его формы;			
		неопределенные местоимения;			
		образование степеней сравнения наречий;			
		наречия места.			
		Практические занятия		6	
22.		1. Почему и как люди путешествуют	3	2	
23.		2. Путешествие на поезде	3	2	
24.		3. Путешествие на самолете	3	2	
25.		Контрольная работа	4	2	
	Тема № 1.7	Содержание учебного материала		10	

	Страна/страны	Лексика:		2	ОК 01, ОК 02, ЛР
	изучаемого языка.	государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.); погода и климат (wet, mild, variable, etc.).			09
		экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.); достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc)			
		количественные и порядковые числительные; обозначение годов, дат, времени, периодов; Грамматика:			
		артикли с географическими названиями; прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени). сравнительные обороты than, asas, not so as;			
		прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени).			
		Практические занятия		8	
26.		1. Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).	3	2	
27.		2.Великобритания (крупные города, достопримечательности).	3	2	
28.		3. США (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).	3	2	
29.		4. США (крупные города, достопримечательности).	3	2	
		Контрольная работа		-	
	Тема № 1.8	Содержание учебного материала		10	
	Россия.	Лексика: государственное устройство (government, president, judicial, commander-in-chief, etc.);		2	OK 01, OK 02, ЛР11

		погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.). экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.); достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc) Грамматика: артикли с географическими названиями;			
		прошедшее совершенное действие (образование и функции в			
		действительном залоге; слова — маркеры времени).			
		сравнительные обороты than, asas, not so as;			
		Практические занятия		8	
30.		1.Географическое положение, климат, население.	3	2	
31.		2. Национальные символы. Политическое и экономическое	3	2	
		устройство.			
32.		3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы	3	2	
33.		4. Традиции народов России.	3	2	
34.		Контрольная работа	4	2	
	Прикладной модуль		1		
	Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей		30	OK 01, OK 02,
	TD 0.1			0	ПК 2.1, ПК 4.1.
	Тема 2.1	Содержание учебного материала		8	OK 01, OK 02,
	Современный мир	Лексика:			ПК 2.1, ПК 4.1 ЛР 09
	профессий. Проблемы выбора	профессионально ориентированная лексика; лексика делового общения.			09
	профессии.	Грамматика:			
	Роль иностранного	герундий, инфинитив.			
	языка в вашей	грамматические структуры, типичные для научно-популярных			
	профессии	текстов.			
		Практические занятия		8	
35.	-	1. Особенности подготовки по профессии/специальности.	3	2	
36.	-	2.Специфика работы по профессии/специальности.	3	2	
		, 1 F - T			

37.		3. Основные принципы деятельности по профессии/ специальности профессии/специальности	3	2	
38.		4. Основные понятия вашей профессии	3	2	
39.	-	Контрольная работа	4	2	
	Для профессий/специ	альностей естественно-научной направленности:			
	Тема 2.2	Содержание учебного материала		8	ОК 01, ОК 02,
	Проблемы	Лексика:			ПК 2.1, ПК 4.1,
	современной	природные явления (natural phenomena: rain, wind, storm, etc.)			ЛР14
	цивилизации	физические явления (physical phenomena: mechanical, electrical,			
		magnetic, sound, thermal, light, etc.)			
		экология (pollution, exhaust, noise, etc)			
		Грамматика:			
		грамматические структуры, типичные для научно-популярных			
		текстов.			
		Практические занятия		8	
40.		1. Природные и физические явления.	3	2	
41.		2. Экономические и социальные проблемы.	3	2	
42.		3. Экологические проблемы.	3	2	
43.		Контрольная работа	4	2	
	Для профессий /специальностей социально-экономической направленности:				
	Тема 2.2	Содержание учебного материала		4	OK 01, OK 02,
	Государственные	Лексика:			ПК 2.1, ПК 4.1,
	учреждения, бизнес	- экономика и финансы (economy, finance and credit, etc.)			ЛР11
	и услуги	- финансовые учреждения (banks, exchanges, investment etc.)			
		Грамматика:			
		- грамматические структуры, типичные для научно-			
		популярных текстов.			
		Практические занятия		4	
44.		1. Экономика России	3	2	
45.		2.Работа государственных учреждений (по направлению).	3	2	
		Услуги. Документация.			

46.		Контрольная работа	4	2		
	Для профессий / специальностей технологической направленности*:					
	Тема 2.2	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 02,	
	Промышленные	Лексика:			ПК 2.1, ПК 4.1,	
	технологии	- машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.)			ЛР14	
		- промышленное оборудование (industrial equipment, machine				
		tools, bench etc.) Грамматика:				
		грамматика грамматические структуры, типичные для научно-				
		популярных текстов.				
	_	Практические занятия		2		
47.		1. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	3	2		
		Работа на производстве.		_		
48.	_					
	Тема 2.3	Содержание учебного материала		6	ОК 01, ОК 02,	
	Технический	Лексика:			ПК 2.1, ПК 4.1,	
	прогресс:	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)			ЛР14	
	перспективы и	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a				
	последствия.	smartphone, a laptop, a machine, etc)		2		
	Современные	Грамматика:		4		
	средства связи.	- страдательный залог,				
		- грамматические структуры предложений, типичные для				
		научно-популярного стиля.				
		Практические занятия		4		
49.		1. Достижения науки.	3	2		
50.		Современные информационные технологии. ИКТ в	3	2		
		профессиональной деятельности.				
51.	Тема 2.4					
	Выдающиеся люди					
	родной страны и			<mark>2</mark>		
	страны/стран					
	изучаемого языка,	Содержание учебного материала				

их вклад в науку и мировую культуру				
Тема 2.4	Лексика:			ОК 01, ОК 02,
Выдающиеся люди	- профессионально ориентированная лексика;			ПК 2.1, ПК 4.1,
родной страны и	- лексика делового общения.			ЛР09
страны/стран	Грамматика:			
изучаемого языка,	- грамматические конструкции типичные для научно-			
их вклад в науку и	популярного стиля.			
мировую культуру	Практические занятия		2	
Промежуточная	1. Известные ученые и их открытия в России.	3	2	
аттестация	2. Известные ученые и их открытия за рубежом.			
52. (дифференцирован	Контрольная работа	4	2	
53. ный зачет)	5	2		
54. Всего:	•		116	

Под типом учебного занятия для целей настоящего документа понимается типология учебных занятий:

ом учеоного заплинал олл целей настолицего оокумента понимаетел п
Вид занятий
Вводное учебное занятие
Учебное занятие по изучению и первичному закреплению материала
Учебное занятие по закреплению знаний и способов действий
Учебное занятие комплексного применения знаний и способов действий
Учебное занятие по обобщению и систематизации знаний и способов действий
Учебное занятие по проверке, оценке и коррекции знаний и способов действий

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальное помещение: кабинет №23.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» №23 оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - библиотечный фонд.

3.2.Печатные и электронные издания, рекомендуемые для использования при реализации общеобразовательной дисциплины

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5-09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English:
- электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. M., 2021. 256с. ISBN: 978-5-4468-9407-9. Текст: непосредственный.
- 3. Биболетова М.З. Английский с удовольствием. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. Москва: Просвещение, 2020.-216 с. ISBN: 978-5-358-20853-7. Текст: непосредственный.
- 4. Биболетова М.З. Английский с удовольствием. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. Москва: Просвещение, 2019. 216 с. ISBN: 978-5-358-17772-7. Текст: непосредственный.
- 5. Joathan Marks. English Pronunciation in Use elementary. Cambridge University Press/ J. Marks. Cambridge : Cambridge University Press, 2017. 168 р. ISBN: 9781108403528. Текст: непосредственный.

6. Логинова, В. О. Английский язык для педагогических специальностей. (СПО). Учебник./ В.О. Логинова. – Москва: КноРус, 2020. – 200 с. – ISBN: 978-5-406- 07964-5. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Английский язык для естественно-научных направлений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15168-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489569 (дата обращения: 20.02.2022).
- 2.Английский язык для гуманитариев (B1–B2). English for Humanities: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева, А. В. Бакулев, Г. А. Павловская, Е. М. Муковникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14982-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494395 (дата обращения: 19.02.2022).
- 2. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 19.02.2022).
- 3. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 112 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08000-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492283 (дата обращения: 20.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. ООО «Мультиурок», 2020 URL: http://videouroki.net (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 5. Онлайн-словари Мультитран». URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.

- 7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) Текст: электронный.
- 8. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 9. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. Macmillan Education Limited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. URL: https://www.newsinlevels.com (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.

3.2.4. Список Интернет-ресурсов для планирования содержания аудиторных занятий и внеаудиторной работы

- онлайн Placement test

https://puzzle-english.com/level-test/common

https://ru.stegmax.com/tests/placement-test/

https://www.macmillanstraightforward.com/resources/tests/

https://www.cambridgeenglish.org/test-your-english/

https://onlinetestpad.com/ru/test/6889-placement-test

https://www.englishexpress.com.sg/placement-test/

- готовые тренировочные задания на формирование языковых, речевых и коммуникативных навыков

http://www.manythings.org

https://www.englishbanana.com

https://busyteacher.org

https://en.islcollective.com/english-esl-worksheets

https://www.flo-joe.co.uk

https://www.englishaula.com/en/http://www.roadtogrammar.com

https://elllo.org

https://listenaminute.com

https://www.cambridgeenglish.org/learning-english/activities-for-learners

https://www.newsinlevels.com

https://www.esl-lab.com

- онлайн-словари

https://www.lingvolive.com/ru-ru

https://translate.yandex.ru

https://www.multitran.com

https://translate.google.ru/

- для создания учебных материалов

https://www.liveworksheets.com

https://www.superteachertools.us

https://puzzel.org

https://quizlet.com/ru

https://vocab.today

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОД.04 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	Раздел/Тема Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8	Тип оценочных мероприятий Заполнение формы-резюме, Письма Презентация, Постер, Ролевые игры Заметки Тесты
информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ЛР9, ЛР11, ЛР14		Устный опрос. Выполнение заданий дифференцированного зачета
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ПК 2.1. Проводить потенциально опасных промышленных и природных объектов ПК 4.1. Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ЛР9, ЛР11, ЛР14	Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 - п-o/c	Тесты Проект. Ролевые игры Круглый стол-дебаты "Доклад с презентацией Видеозапись выступления QUIZ: Frequently asked questions (FAQs) about VK/Telegram? Разработка плана продвижения колледжа Выполнение заданий дифференцированного зачета