Федеральное государственное бюджетное учреждение профессиональная образовательная организация «БРЯНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ (КОЛЛЕДЖ) ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 49.02.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(заочное отделение)

Программа по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. N 968 и примерной образовательной программой по специальности 49.02.01 Физическая культура, утвержденной Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 49.00.00 (Протокол № 4 от 05.05.2023г.)

Разработчик:

– преподаватель информатики и ИКТ цикла общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин ФГБУ ПОО «БГУОР»

Рассмотрена на заседании **ПЦК общих гуманитарных и социально- экономических** дисциплин

Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Председатель ПЦК Дише Дмитроченков А.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

_____ Моисеев А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.07 «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.07 «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	37	2
ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02, ПК 1.1- ПК 1.6 ПК 2.1ПК 2.4.	определять задачи для поиска информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
ВД 3 (1): ПК 3.1- ПК 3.5; ВД 3 (2): ПК 3.1- ПК 3.5; ВД 3 (3): ПК 3.1-	определять необходимые источники информации;	приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
ПК 3.6	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	оценивать практическую значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	16
Аудиторная контрольная работа	
Домашняя контрольная работа	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, самостоятельной работы, акад ч	Коды компетенций ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание	2/-/10	ОК 02,
Информационные	Информация, информационное общество. Свойства информации. Единицы измерения количества		ПК 1.1- ПК 1.6
технологии.	информации. Информационные технологии.		ПК 2.1ПК 2.4.
	В том числе, самостоятельная работа		ВД 3 (1): ПК 3.1-
	Информационные системы. Классификация информационных систем. Информационные процессы. Технологии хранения, поиска, передачи и обработки информации	10	ПК 3.5; ВД 3 (2): ПК 3.1- ПК 3.5; ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.6
Тема 2.	Содержание	2/2/10	ОК 02,
Аппаратное и	1. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Классификация	2	ПК 1.1- ПК 1.6
программное	персональных компьютеров (ПК). Основные характеристики ПК. Внешние и внутренние		ПК 2.1ПК 2.4.
обеспечение	устройства ПК.		ВД 3 (1): ПК 3.1-
компьютера.	 Программное обеспечение (ПО) компьютера, классификация. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Системное программное обеспечение: операционная система, ее составляющие, интерфейс, файловая система, организация работы с файлами. Прикладное программное обеспечение: классификация, прикладное программное обеспечение 		ПК 3.5; ВД 3 (2): ПК 3.1- ПК 3.5; ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.6
	общего назначения, прикладное программное обеспечение глобальных сетей, проблемно- ориентированное прикладное программное обеспечение. В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1. Практическое занятие «Операционная система. Организация работы с файлами».	2	
	В том числе, самостоятельная работа	<u> </u>	
	Аппаратное и программное обеспечение компьютера	10	

Тема 3. Основы	Содержание	2/-/10	ОК 02,
информационной	1. Ресурсосбережение. Основные угрозы компьютерной безопасности. Методы и приемы	2	ПК 1.1- ПК 1.6
безопасности.	обеспечения информационной безопасности. Антивирусные средства защиты. Архивирование		ПК 2.1ПК 2.4.
	информации как средство защиты.		ВД 3 (1): ПК 3.1-
	В том числе, самостоятельная работа		ПК 3.5;
	Безопасность при работе на компьютерах. Гигиенические требования к персональным		— ВД 3 (2): ПК 3.1- ПК 3.5;
	электронно-вычислительным машинам и организации работы (СанПиН)	10	ВД 3 (3): ПК 3.1-
		10	ПК 3.6
Тема 4.	Содержание	2/-/10	OK 02,
	1. Классификации информационных ресурсов. Источники информационных ресурсов: средства	2	ПК 1.1- ПК 1.6
и передачи	массовой информации, интернет, библиотеки. Документ как информационный ресурс.	-	ПК 2.1ПК 2.4.
информации.	Электронный документ. Локальные и сетевые электронные ресурсы. Возможности использования		ВД 3 (1): ПК 3.1-
,	информационных ресурсов в профессиональной деятельности.		ПК 3.5;
	2. Компьютерные сети. Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной		ВД 3 (2): ПК 3.1-
	передачи данных. Технология поиска и обмена информацией в локальных и глобальных		ПК 3.5;
	компьютерных сетях.		ВД 3 (3): ПК 3.1-
	В том числе, самостоятельная работа		ПК 3.6
	Справочно-правовые системы, их классификация. Назначение и возможности справочно-	10	
	правовых систем. Технологии поиска документов в справочно-правовых системах.	10	
Тема 5.	Содержание	4/6/12	OK 02,
Программы	1. Текстовый редактор. Загрузка программы, работа с документом. Основные приемы ввода,	4	ПК 1.1- ПК 1.6
обработки	редактирования, форматирования текста.		ПК 2.1ПК 2.4.
текстовой	2. Приемы создания, редактирования, оформления таблиц в текстовом редакторе.		ВД 3 (1): ПК 3.1-
информации.	3. Графические возможности текстового редактора: добавление, редактирование графических		ПК 3.5;
	объектов.		ВД 3 (2): ПК 3.1-
	4. Создание и оформление многостраничных документов в текстовом редакторе. Оформление		ПК 3.5; ВД 3 (3): ПК 3.1-
	страниц. Печать документов.		ПК 3.6
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		- IIK 5.0
	1. Практическое занятие «Оформление текста: редактирование, форматирование».	2	
	2. Практическое занятие «Оформление таблиц в текстовом редакторе».	2	
	3. Практическое занятие «Работа с объектами в текстовом редакторе».	2	
	В том числе, самостоятельная работа		
	Оформление многостраничных документов в текстовом редакторе.	12	
	Создание и оформление текстовых документов при выполнении профессиональных задач.		
Тема 6.	Содержание	2/6/10	ОК 02,

-	l m c		THE 1.1 THE 1.5
Программы	1. Табличный процессор. Основные приемы создания и редактирования, форматирования	2	ПК 1.1- ПК 1.6
обработки	электронных таблиц.		ПК 2.1ПК 2.4.
электронных	2. Обработка информации, выполнение расчетов в электронных таблицах. Формулы, ввод		ВД 3 (1): ПК 3.1-
таблиц.	формул. Функции, виды функций. Приемы и методы обработки данных, содержащихся в		ПК 3.5;
	электронных таблицах: сортировка, фильтрация.		ВД 3 (2): ПК 3.1-
	3. Графические возможности текстового редактора: добавление, редактирование графических		ПК 3.5;
	объектов. Построение графиков и диаграмм.		ВД 3 (3): ПК 3.1-
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.6
	1. Практическое занятие «Оформление электронных таблиц».	2	
	2. Практические занятия «Обработка информации, выполнение расчетов в электронных	2	
	таблицах».		
	3. Практическое занятие «Графические возможности электронных таблиц».	2	
	В том числе, самостоятельная работа		
	Создание документов в электронных таблицах при выполнении профессиональных задач	10	
Тема 7.	Содержание	2/2/10	ОК 02,
Технологии	1. Возможности использования мультимедийных технологий для обеспечения профессиональной	2	ПК 1.1- ПК 1.6
обработки	деятельности. Программное и аппаратное обеспечение и мультимедийных технологий.		ПК 2.1ПК 2.4.
мультимедийной	2. Общие сведения о презентациях, схема работы, создание, редактирование и оформление		ВД 3 (1): ПК 3.1-
информации.	презентаций, общие операции со слайдами. Рекомендации по оформлению слайдов презентации.		ПК 3.5;
	3. Настойка анимации слайдов, демонстрация слайдов.		ВД 3 (2): ПК 3.1-
	4. Работа с шаблонами презентаций.		ПК 3.5;
	5. Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.		ВД 3 (3): ПК 3.1-
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.6
	1. Практические занятия «Использование мультимедийных технологий для наглядного	2	
	представления информации при выполнении профессиональных задач».		
	В том числе, самостоятельная работа		
	Подготовка презентации к демонстрации.	10	
	Аудио- и видеомонтаж.		
Всего:		104	
Аудиторная контр			
Домашняя контро			
Промежуточная ат	тестация дифференцированный зачет		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной основной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021.
- 2. Куприянов Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с.
- 3. Петлина Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с.
- 4. Петров П. К. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебное пособие / П. К. Петров. Саратов: Вузовское образование, 2020. 377 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45495-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302636 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331 (дата обращения: 09.08.2023).
- 3. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ / Е. Д. Зубова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 180 с. ISBN 978-5-507-47171-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/336194 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 212 с. ISBN 978-5-507-

- 47097-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328523 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-47099-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328529 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512863 (дата обращения: 09.08.2023).
- 7. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник для спо / О. С. Логунова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-507-44824-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247580 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Лопатин, В. М. Информатика : учебник для спо / В. М. Лопатин, С. С. Кумков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9430-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221225 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Практикум по информатике / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-507-44636-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231491 (дата обращения: 01.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых		
номенклатура	перечисляет	Устный опрос,
информационных	информационные ресурсы,	Проверочные работы,
источников, применяемых в	применяемые в	Рефераты (сообщения)
профессиональной	профессиональной	Семинарские занятия
_ · ·	деятельности;	Тестирование
деятельности; приемы	критически оценивает	Дифференцированный
структурирования	результаты поиска;	зачет
информации; формат	- перечисляет приемы	
оформления результатов	структурирования	
поиска информации,	информации;	
современные средства и	- выбирает формат	
устройства	оформления результатов	
информатизации; порядок	поиска информации;	
	- перечисляет,	
-	распознает инструменты	
программное обеспечение в	современных	
профессиональной	программных и	
деятельности в том числе с		
использованием цифровых	аппаратных средств	
средств	информатизации,	
	- описывает порядок их	
	применения в	
	профессиональной	
	деятельности;	
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
определять задачи для поиска	- определяет задачи	Семинарские занятия
информации; определять	для поиска	Наблюдение за ходом
необходимые источники	информации,	выполнения практической
информации; планировать	- подбирает	работы.
процесс поиска;	необходимые	Оценка результатов
структурировать получаемую	ресурсы для поиска	выполнения практической
информацию; выделять	информации;	работы
наиболее значимое в перечне	- планирует	Дифференцированный
информации; оценивать	процесс поиска	зачет
практическую значимость	информации;	
результатов поиска;	- оценивает	
оформлять результаты	релевантность и	
поиска, применять средства	практическую	
информационных технологий	значимость	
для решения	результатов	
профессиональных задач;	поиска	
использовать современное программное обеспечение;	информации;	
программное обеспечение; использовать различные	- оформляет	
попользовать различные	результаты поиска	

цифровые	средства	для	информации;
решения	профессионал	ІЬНЫХ	
задач			- применяет
			инструменты
			современных
			программных и
			аппаратных средств
			информатизации для
			решения
			профессиональных
			задач