

Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Черногорский горно-строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по специальности

<u>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u> (базовая подготовка)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. Информатика

Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее) ФГОС специальности (специальностям) среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка)

Организация-разработчик: ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум»

Разработчик:

Манахова Марина Владимировна, преподаватель информатики ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум»

PACCMOTPEHA на заседании МО естественно-научных дисциплин и рекомендована к утверждению

УТВЕРЖДЕНА Заместителем директора

С.Л. Соловьева

« 1 » естебря 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «Информатика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	7
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	12

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре программы СПО:

Дисциплина «Информатика» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы математический и общего естественно-научного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка)

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных	
ОК 02.	- владеть навыками получения информации из	выполнять преобразования логических выражений, используя	
Использовать	источников разных типов, самостоятельно	законы алгебры логики; определять кратчайший путь во	
современные	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	взвешенном графе и количество путей между вершинами	
средства поиска,	интерпретацию информации различных видов и	ориентированного ациклического графа;	
анализа и	форм представления;	- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные	
интерпретации	- использовать средства информационных и	алгоритмы обработки числовых и текстовых данных на	
информации и	коммуникационных технологий в решении	выбранном для изучения универсальном языке	
информационные	когнитивных, коммуникативных и организационных		

технологии для	задач с соблюдением требований эргономики,	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,
выполнения задач	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	C++, C#);
профессиональной	правовых и этических норм, норм информационной	
деятельности	безопасности;	
ПК 1.4. Участвовать	составлении и описании работ для разработки	Уметь составлять спецификацию, таблицы и другую
в разработке	линейных и сетевых графиков производства работ;	техническую документацию
проекта	разработке и согласовании календарных планов	- осуществлять расчет объемов (количества) с помощью
производства работ	производства строительных работ на объекте	программы Ms.Excel
с применением	капитального строительства; разработке карт	разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной
информационных	технологических и трудовых процессов.	техники, машин и механизмов в соответствии с
технологий.	- определять номенклатуру и осуществлять график	производственными заданиями
ПК 5.1. Составление	поставки строительных материалов, конструкций,	-уметь использовать компьютерно-математические модели для
сводных	изделий, оборудования и других видов материально-	анализа объектов и процессов, представлять результаты
спецификаций и	технических ресурсов в соответствии с	моделирования в наглядном виде
таблиц	производственными заданиями и календарными	
потребностей и	планами производства строительных работ на	
строительных и	объекте капитального строительства; определять	
вспомогательных	состав и расчёт показателей использования	
материалов и	трудовых и материально-технических ресурсов;	
оборудовании	заполнять унифицированные формы плановой	
	документации распределения ресурсов при	
	производстве строительных работ; определять	
	перечень необходимого обеспечения работников	
	бытовыми и санитарно-гигиеническими	
	помещениями. Знания: способы и методы	
	планирования строительных работ (календарные	
	планы, графики производства работ); виды и	
	характеристики строительных машин,	
	энергетических установок, транспортных средств и	
	другой техники; требования нормативных правовых	
	актов и нормативных технических документов к	
	составу, содержанию и оформлению	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Индекс			EH.02	
Наумонования: Имформатика				2 курс
Наименование: Информатика				3 сем
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет			2
аттестации (номер семестра)	Экзамен			-
Объём образовательной наг	Объём образовательной нагрузки, час			48
Учебная нагрузка	Самостоятельная учебная работа			
обучающихся, час	Всего во взаимодействии с преподавателем			48
		Всего учебных занятий		48
	во		Теоретическоеобучение	8
	взаимодей	В том	Лабораторныеработы	0
	ствии с	числе	Практическиезанятия	40
	преподават		Курсовые работы/проекты	0
	елем	елем Консультации		-
	Промежуточная аттестация (часов)		-	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины: <u>ИНФОРМАТИКА</u> (наименование дисциплины)

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия 2	Объем часов 3	Формируемые компетенции	
Раздел 1. Информация и ин				
Тема 1.1. Информация.	2	ОК 01		
Информационные процессы	Содержание учебного материала 1 Информатика. Информация. Виды и свойства	2	011 01	
	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ПК	
т 12 п	1 Алгебра логики. Высказывания. Логические операции и выражения.	2	1.4	
Тема 1.2. Логические	Практические работы			
основы компьютера	1 Таблицы истинности, их построение. Основные законы алгебры логики и их доказательство	2]	
	2 Решение логических задач методом рассуждений	2		
	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ПК	
	Практические работы		1.4, ПК.5.1	
Тема 1.3. Сетевое хранение	Применение облачных технологий в профессиональной деятельности. Создание, аккаунта, знакомство с документами	2		
данных и цифрового контента.	2 Создание документа. Совместный доступ, режим просмотра и редактирования. Сохранение текста в разных форматах. Поиск текста в документе. Общий чат редакторов по документу	2		
	З Совместная работа по созданию презентации, Предоставление доступа и комментирования, быстрая презентация по шаблону	2		
	4 Яндекс формы. Создание опроса, теста, формы, вставка картинок в вопросы	2	1	
Раздел 2. Технологии создан	ия и преобразования графики и мультимедиа			
	Содержание учебного материала	8	ОК 02, ПК	
		-	1.4	
T 017 1	Практические работы			
Тема 2.1.Графические	1 Объекты компьютерной графики. Знакомство с программой Gimp	2		
редакторы	2 Работа в программе Gimp. Создание визитки	2		
	3 Работа в программе Gimp. Создание коллажа	2	1	
	4 Работа в программе Gimp. Создание анимации	2		
Раздел 3. Основы алгоритм	изации и программирование	•		
· ·	Содержание учебного материала	8	ОК 02, ПК	
Taxa 2.1 Drayayayayaya	1 Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	2	1.4	
Тема 3.1. Элементы теории	Практические работы			
алгоритмов. Основные	Алгоритмические структуры. Следование. Ветвление	2		
алгоритмические конструкции	Циклическая алгоритмическая конструкция	2		
конструкции	Алгоритмы и исполнители	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	
	Содержание учебного материала	14	ОК 02, ПК
	1 Основные сведения о языке программирования Паскаль	2	1.4
	Практические работы		
Тема 3.2. Основные	1 Графика в программе Pascal ABC, модуль graphABC	2	
сведения о языке	2 Построения графических примитивов	4	
программирования	3 Анимация на языке Паскаль. Цикл for	2	
	4 Анимация на языке Паскаль. Использование цикла while	2	
	5 Анимация на языке Паскаль. Использование цикла repeat	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего: максимальная нагрузка	48	
	Аудиторная нагрузка	48	
	теоретическая часть	8	
	практические занятия		
	самостоятельная нагрузка		
	Camerion in the pysical	-	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики. Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- интерактивная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- **1.** *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
- **2.** *Гаврилов, М. В.* Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023
- **3.** Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2023.
- **4.** Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.
- **5.** *Новожилов*, *О. П.* Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.
- **6.** *Новожилов, О. П.* Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023
- 7. Трофимов В.В. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.

Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)

- 3. 3D моделирование для каждого Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор</u>
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 9. Анализ данных Яндекс Практикум
- 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 11. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</u>
- 15. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</u>
- 16. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 17. Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Дополнительные источники

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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.

Общая/профессиональ ная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1	Тестирование
	Тема 1.3	
OK 02,	Тема 1.2	
ПК 1.4,	Тема 2.1	
ПК 5.1	Тема 3.1	
	Тема 3.2	
OK 01	Тема 1.3	Выполнение практических
ПК 1.4		заданий
OK 02,	Тема 1.2	
ПК 1.4,	Тема 2.1	
ПК 5.1	Тема 3.1	
	Тема 3.2	
ОК 01, ОК 02, ПК 1.4,		Дифференцированный зачет
ПК 5.1.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597678

Владелец Ващенко Лариса Михайловна

Действителен С 03.03.2023 по 02.03.2024