НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информатика

Специальность: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Профиль подготовки: социально-

экономический

Квалификация: юрист

Форма обучения: очная

Год набора: <u>2021</u>

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Организация-разработчик: НПОУ Якутский колледж инновационных технологий

Разработчики: Максимова В.В.,

Ноговицын А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 Информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:
 - ОП. Общеобразовательная подготовка
 - ЕН Профильные дисциплины
 - ЕН.02 Информатика
 - 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- формирование у обучающихся представлений о роли информатики в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, в том числепри изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики приизучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения информатике:

Информационная деятельность человека, включающая сновные этапы развития информационного общества; этапы развития технических средств и информационных ресурсов; правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения; электронное правительство.

Информация и информационные процессы, включающие подходы к понятию и измерению информации; информационные объекты различных видов; универсальность дискретного (цифрового) представления информации; основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации; управление процессами; представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.

Технологии создания и преобразования информационных объектов, включающие понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.

Телекоммуникационные технологии, включающие представления о технических и средствах телекоммуникационных технологий; программных интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер; возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет телефонии, социальные сети; Этические нормы коммуникаций в Интернете; Интернетжурналы и СМИ; примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, автотранспорта, электронного голосования, системы страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумови пр.).

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 - осознание своего места в информационном обществе;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;

• метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно коммуникационных технологий;

- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и технологий;

• предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
 - владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часов:
- лекции 40 часов;
- практические 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	52
в том числе:	
лекций	40
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме	экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов			
обучения	(на уровне учебных действий)			
Введение	Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у			
	человека, в биологических, технических и социальных системах.			
	Классификация информационных процессов по принятому основа-			
	нию.			
	Выделение основных информационных процессов в реальных си-			
	стемах			
1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА				
	Классификация информационных процессов по принятому основа-			
	нию.			
	Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики			
	в формирование современной научной картины мира.			
	Исследование с помощью информационных моделей структуры и			
	поведения объекта в соответствии с поставленной задачей.			
	Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях ин-			
	формационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения.			
	Использование ссылок и цитирования источников информации.			
	Знание базовых принципов организации и функционирования ком-			
	пьютерных сетей.			
	Владение нормами информационной этики и права.			
	Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности,			
	способов и средств обеспечения надежного функционирования			
	средств ИКТ			
2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ				
2.1.	Оценка информации с позицией ее свойств (достоверности,			
Представление и	объективности, полноты, актуальности и т.п.).			
обработка	Знание о дискретной форме представления информации.			
информации	Знание способов кодирования и декодирования информации.			

	Представление о роли информации и связанных с ней процессов в
	окружающем мире.
	Владение компьютерными средствами представления и анализа
	данных.
	Умение отличать представления информации в различных системах
	счисления.
	Знание математических объектов информатики.
	Представление о математических объектах информации, в том числе о
	логических формулах.
2.2.	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание не-
Алгоритмизация и	обходимости формального описания алгоритмов.
программировани	Умение понимать программы, написанные на выбранном для изу-
e	чения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.
	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц.
	Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью
	конкретного программного средства выбирать метод ее решения.
	Умение разбивать процесс решения задачи на этапы.
	Определение по выбранному методу решения задачи, какие алго-
	ритмические конструкции могут войти в алгоритм
2.3.	Представление о компьютерных моделях.
Компьютерное	Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей мо-
моделирование	делирования.
	Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели.
	Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с
	точки зрения целей моделирования
2.4. Реализация	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из
основных	средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью.
информационных	Умение анализировать и сопоставлять различные источники ин-
процессов с по-	формации
мощью	
компьютеров	
3. СРЕДС	ТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫ Х
	ТЕХНОЛОГИЙ
3.1. Архитектура	Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его ап-
компьютеров	паратных и программных средств.
	Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения ор-
	ганизации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода
	информации.
	Умение определять средства, необходимые для осуществления ин-
	формационных процессов при решении задач.
	Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций
	исполнителя, его среды функционирования, системы команд и
	системы отказов.
2.2	Выделение и определение назначения элементов окна программы
3.2.	Представление о типологии компьютерных сетей.

Компьютерные	Определение программного и аппаратного обеспечения компьютер-	
сети	ной сети.	
	Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть	
3.3. Безопасность,	Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требова-	
гигиена,	ний техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе	
эргономика,	со средствами информатизации.	
ресурсосбережени	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных	
е. Защита	программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты	
информации,	компьютера	
антивирусная		
защита		
4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗЛАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ		

4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ

Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ.

Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера.

Пользование базами данных и справочными системами.

5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.

Знание способов подключения к сети Интернет.

Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире.

Определение ключевых слов, фраз для поиска информации.

Умение использовать почтовые сервисы для передачи информации.

Определение общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений.

Представление о способах создания и сопровождения сайта.

Представление о возможностях сетевого программного обеспечения.

Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием программных инструментов поддержки управления проектом.

Умение анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

- 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению Реализация дисциплины требует наличия:
- учебного кабинета.

Технические средства обучения:

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации дисциплины

Основная литература:

- 1. Колокольникова, А.И. Информатика : учебное пособие : [16+] / А.И. Колокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 289 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1266-4. DOI 10.23681/596690. Текст : электронный.
- 2. Балабаева, И.Ю. Учебное пособие по курсу «Информатика» : [16+] / И.Ю. Балабаева, Е.Р. Мунтян ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. Ч. 1. 97 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598545 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3314-5(Ч. 1). 978-5-9275-3313-8. Текст : электронный.
- 3. Мунтян, Е.Р. Учебное пособие по курсу «Информатика» : [16+] / Е.Р. Мунтян ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. Ч. 2. 100 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598619 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3401-2(Ч. 2). ISBN 978-5-9275-3313-8. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Мурат, Е.П. Информатика III: учебное пособие / Е.П. Мурат; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 151 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499859 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2689-5. Текст: электронный.
- 2. Калугян, К.Х. Информатика. Информационные технологии и системы : учебное пособие : [16+] / К.Х. Калугян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 80 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-2466-2. Текст : электронный.

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. <u>www.intuit.ru</u> (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. <u>www.lms.iite.unesco.org</u> (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ-СКО» по ИКТ в образовании).
- 6. <u>www.megabook.ru</u> (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 7. <u>www.ict.edu.ru</u> (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 11. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 12. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).
- 13. Электронная библиотека biblioclub.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется педагогическим работником в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
сформированность у обучающихся	– оценка результатов при решении
представлений о роли информатики в	примеров и прикладных задач в области
современном обществе, понимание основ	профессиональной деятельности;
правовых аспектов использования	 тестовый контроль.
компьютерных программ и работы в	(по всем разделам и темам курса)
Интернете;	
сформированность у обучающихся умений	- оценка правильности и точности знания
осуществлять поиск и использование	основных информационных понятий;
информации, необходимой для	 оценка результатов индивидуального
эффективного выполнения	контроля при решении примеров и задач;
профессиональных задач,	- оценка устных ответов на занятиях.
профессионального и личностного	
развития;	
формирование у обучающихся умений	- оценка результатов выполнения
применять, анализировать, преобразовывать	индивидуальных домашних заданий;
информационные модели реальных	– оценка результатов работы на
объектов и процессов, в том числе при	практических занятиях
изучении других дисциплин;	(по всем разделам и темам курса)
развитый интерес у обучающихся,	- оценка выполнения рефератов,
интеллектуальных и творческих	проектов, типовых расчетов.
способностей путем освоения и	
использования методов информатики при	
изучении различных учебных предметов;	
приобретенный опыт использования	– оценка результатов работы на занятиях
информационных технологий в	и выполнения домашних заданий.
индивидуальной и коллективной учебной	
и познавательной, в том числе проектной,	
деятельности;	
приобретенные обучающимися знания	– оценка результатов работы на занятиях
этических аспектов информационной	и выполнения домашних заданий
деятельности и информационных	
коммуникаций в глобальных сетях;	
осознание ответственности людей,	
вовлеченных в создание и использование	
информационных систем, распространение	

и использование информации	