## НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 Информатика

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация программист Форма обучения <u>очная</u> Год набора 2020 Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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 **09.02.07 Информационные системы и программирование** 

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:
  - ОП. Общеобразовательная подготовка
  - ПД Профильные дисциплины
  - ПД.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 числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении 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 программных средствах телекоммуникационных технологий; 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, регистрации системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и 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 174 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов:
- лекции 76 часов;
- практические 78 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	174
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	156
в том числе:	
лекций	76
практические занятия	78
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. И	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	ГВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ		
2.1. A	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 информационных процессов при решении задач.		
	Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций		
	исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов.		
	Выделение и определение назначения элементов окна программы		
3.2.	Представление о типологии компьютерных сетей.		
3.4.	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. ТЕХНОЛОГІ	ИИ 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690</a> (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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598545">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598545</a> (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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598619">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598619</a> (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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499859">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499859</a> (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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017</a> (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. <a href="http://ru.iite.unesco.org/publications">http://ru.iite.unesco.org/publications</a> (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. <u>www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice</u> (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.

сформированность у обучающихся представлений о роли информатики в праковых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;  сформированность у обучающихся умений осуществлять поиск и использования профессиональности и точности знания основных информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития; информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплии; привертый интерес у обучающихся, и творческих способностей путем освоения и использования методов информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимся знания этических аспектов и информационных технологий в приобретенные обучающимся знания этических аспектов и информационных технологий в приобретенные обучающимся знания этических аспектов и информационных хоммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
представлений о роли информатики в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;  сформированность у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эфективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональног и личностного развития;  формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		результатов обучения
профессиональной деятельности; правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;  сформированность у обучающихся умений 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 числе при изучении других дисциплин; развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе просетов, в том числе профессиональных и технологий в индивидуальных рефератов, проектов, типовых расчётов.  приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимся знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		1 7 1
правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;  формированность 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 числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, преобразовывать интеррес у обучающихся, способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		
компьютерных программ и работы в Интернете;  сформированность 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 модсли реальных информационные модсли реальных информационные модсли реальных информационных дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих динтеллектуальных и творческих интеллектуальных и творческих информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	современном обществе, понимание основ	
Интернете;  сформированность 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 числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимся знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, чений домашних заданий поньственности людей, чений домашних заданий поньственности людей, чения разультатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий выполнения домашних заданий и выполнения домашних заданий объектов, типовых расоты на занятиях и выполнения домашних заданий и выполнения домашних заданий	правовых аспектов использования	-
сформированность 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 числе при изучении других дисциплин;  развитый интерее у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимся знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,  □ оценка результатов выполнения индивидуальных домашних заданий;  □ оценка результатов работы на практических занятиях (по всем разделам и темам курса)  □ оценка выполнения рефератов, проектов, типовых расчѐтов.  □ оценка результатов работы на занятиях и информационных и и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.		(по всем разделам и темам курса)
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 числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		
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 числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, итпельектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,   □ оценка результатов выполнения индивидуальных домашних заданий;  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.  □ оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий.	сформированность у обучающихся умений	<ul> <li>оценка правильности и точности знания</li> </ul>
развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектов, том тических аспектов и нформационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности и испольей, в том числе при информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	осуществлять поиск и использование	основных информационных понятий;
профессиональных преобразовывать информационных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенные обучающихся знания информационных технологий в информационных технологий в познавательной, в том числе промессих аспектов и профестенные обучающимся знания и изучении других дисциплин; при изучении различных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	информации, необходимой для	<ul> <li>оценка результатов индивидуального</li> </ul>
профессионального и личностного развития;  формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	эффективного выполнения	контроля при решении примеров и задач;
развития;  формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин;  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	профессиональных задач,	– оценка устных ответов на занятиях.
формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин; (по всем разделам и темам курса)  развитый интерес у обучающихся, иттеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	профессионального и личностного	
применять, анализировать, преобразовывать индивидуальных домашних заданий; информационные модели реальных объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин; (по всем разделам и темам курса)  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	развития;	
информационные модели реальных — оценка результатов работы на практических занятиях (по всем разделам и темам курса)  развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;  приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных информационных и выполнения домашних заданий деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	формирование у обучающихся умений	<ul> <li>оценка результатов выполнения</li> </ul>
объектов и процессов, в том числе при изучении других дисциплин; (по всем разделам и темам курса)  развитый интерес у обучающихся, проектов, типовых расчетов, проектов, типовых расчетов.  проектов, типовых расчетов.  приобретенный опыт использования и информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	применять, анализировать, преобразовывать	индивидуальных домашних заданий;
изучении других дисциплин; (по всем разделам и темам курса) развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных информационных и выполнения домашних заданий и выполнения домашних заданий.  — оценка результатов работы на занятиях и выполнения домашних заданий и выполн	информационные модели реальных	– оценка результатов работы на
развитый интерес у обучающихся, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	объектов и процессов, в том числе при	практических занятиях
интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования и нформационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	изучении других дисциплин;	(по всем разделам и темам курса)
способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	развитый интерес у обучающихся,	– оценка выполнения рефератов,
использования методов информатики при изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	интеллектуальных и творческих	проектов, типовых расчетов.
изучении различных учебных предметов; приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	способностей путем освоения и	
приобретенный опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	использования методов информатики при	
информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	изучении различных учебных предметов;	
индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;  приобретенные обучающимися знания — оценка результатов работы на занятиях этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	приобретенный опыт использования	– оценка результатов работы на занятиях
и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретенные обучающимися знания этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	информационных технологий в	и выполнения домашних заданий.
деятельности;  приобретенные обучающимися знания — оценка результатов работы на занятиях утических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	индивидуальной и коллективной учебной	
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,	и познавательной, в том числе проектной,	
этических аспектов информационной и выполнения домашних заданий деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	деятельности;	
этических аспектов информационной и выполнения домашних заданий деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,	приобретенные обучающимися знания	– оценка результатов работы на занятиях
деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		- · ·
коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей,		
осознание ответственности людей,		
информационных систем, распространение		

и использование информации	