# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе
\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лейфа
\_\_\_\_\_\_ & 2.>\_\_\_\_\_\_\_ марта 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебный предмет ОУП.05 Информатика

Специальность 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
Квалификация выпускника – Техник-геолог
$\Gamma$ од набора — $2024$
Курс 1 Семестр 1,2
Дифференцированный зачет 2 сем
Общая трудоемкость учебного предмета 156.0 (академ. час)
Составитель Н.С. Кузнецова, Преподаватель,
Факультет среднего профессионального образования

ЦМК инженерно-технических и информационных дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.07.2022 № 611

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инженерно-технических и информационных дисциплин

09.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Казакова Т.А. Казакова

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

 Кирилюк
 H.В. Кирилюк

 « 2 » марта
 2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович « 2 » марта 2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

 Казакова
 Т.А. Казакова

 « 2 » марта
 2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

 Тодосейчук
 A.A. Тодосейчук

 « 2 » марта
 2024 г.

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая программа учебного предмета ОУП.05 Информатика является частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

## 2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина ОУП.05 Информатика входит в базовый цикл общеобразовательный подготовки, читается в 1 и 2 семестрах в объеме 156 час.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскою ношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- духовно-нравственного воспитания:
- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
- эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;
- трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни:
- экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Конкретизация и уточнение личностных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов представлены в рабочих программах предметов.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения ОПОП СПО отражают:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения:
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
- 2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
- 3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- г) принятие себя и других людей:
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Конкретизация и уточнение метапредметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения

этих результатов представлены в рабочих программах предметов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации:
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу

данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

#### 4. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая трудоемкость учебного предмета составляет 4.33 зачетных единицы, 156.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) учебного предмета, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$  (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости
- 4.10 У (Уроки)
- 4.11 С (Семинарские занятия)

1	2	3		4							5	6	7			
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.10	4.11	4.7	4.8	4.9			
1	Информация и информационна я деятельность человека	1							20							устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор

										ных работ
2	Использование программных систем и сервисов	1				20				устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор ных работ
3	Информационн ое моделирование	1				26			2	устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор ных работ, промежуто чная аттестация (в форме другие формы контроля)
4	Основы аналитики и визуализации данных	2				32				устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор ных работ
5	Аналитика и визуализация данных на Python	2				36				устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор ных работ
6	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	2				20				устный опрос, оценка выполнени я практическ их, лаборатор ных работ, промежуто чная аттестация (в форме комплексн

														ого зачета с оценкой)
Итого	0.0	0	0.0	0.0		.0	154 .0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## **5.1.** Уроки

№ п/ п	Наименование темы (раздела)		Содержание темы (раздела)
1	Информация информационная деятельность человека	И	1.Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Кодирование информации. Информация и информационные процессы. 2.Подходы к измерению информации. Единицы измерения информации. 3.Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. 4.Принципы построения компьютеров. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. 5.Поколения ЭВМ. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение 6.Представление о различных системах счисления, арифметические действия в разных СС. 7.Основные понятия алгебры логики. Графический метод алгебры логики. 8.Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. 9.Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. 10.Информационная безопасность. Защита информации. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).
2	Использование программных систем сервисов	И	11-14.Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования). 15-16.Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. 17-18.Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) 19.Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. 20.Шаблоны. Композиция объектов презентации
3	Информационное моделирование		21.Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования

		22-23.Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. 24-25.Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов 26-27.Системы управления базами данных. Назначение и основные функции. Объекты СУБД, их назначение. 28-29.Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных 30.Табличный процессор. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование 31.Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. 32-33.Реализация математических моделей в электронных таблицах. Визуализация данных в электронных таблицах.
4	Основы аналитики и визуализации данных	34-37. Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные 38-39. Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности. 40-43. Регистрация, интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и дашбордов 44-45. Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики 46-47. Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных. 48-49. Кейс анализа данных
5	Аналитика и визуализация данных на Python	50-51.Интерактивная среда программирование на Python. Математические операции с целыми и вещественными числами 52-53.Синтаксис инструкций if, if- else, if- elif- else. Реализация циклических алгоритмов в Python. 54-55.Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while 56-57.Массивы 58-59.Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. 60-61.Понятие данных, больших данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. 62-63.Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных. 64-65.Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические величины. 66-67.Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas
6	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	68-69. Создание текстовой веб-страницы 70-71. Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах, сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг

72-73.Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения 74-75.Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта поисковыми
системами 76-77.Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей.

#### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерные вопросы к промежуточной аттестации (в форме другие формы контроля) 1 семестр

- 1.Понятие информатики. Структура, место в системе наук. Правовые аспекты (защита авторских прав, интеллектуальной собственности, имущественно и другие права пользователя и разработчика), законодательные акты
- 2. Информация. Виды информации. Свойства. Единицы количества информации.
- 3. Примеры применения определения количества информации. Кодирование информации. Информация и информационные процессы.
- 4.Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации.
- 5.Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации.
- 6. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.
- 7.Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение
- 8. Системы счисления. Примеры позиционных и непозиционных систем счисления. Алфавиты, правила образования чисел и выполнения действий (на примере сложения) в двоичной, восьмеричной, десятичной и шестнадцатеричной системах счисления.
- 9. Правила преобразование чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, десятичную и шестнадцатеричную системы счисления
- 10.Понятие алгоритма. Способы представления алгоритма. Основные виды конструкций, используемые при написании программ
- 11.Основные понятия алгебры логики. Графический метод алгебры логики.
- 12. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация.
- 13.Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.
- 14.Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).
- 15.Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)
- 16. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.
- 17.Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования
- 18. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.
- 19. Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.
- 20. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов
- 21. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы

#### данных

- 22.Системы управления базами данных. Назначение и основные функции. Объекты СУБД, их назначение.
- 23.Понятие базы данных, системы управления базами данных. Общее представление об иерархической модели баз данных и сетевой модели баз данных.
- 24.Понятие о реляционной модели баз данных. Объекты реляционной модели базы данных. Объекты реляционной модели СУБД
- 25. Электронные таблицы. Назначение и основные функции табличных процессоров
- 26. Электронные таблицы. Абсолютная, относительная и смешанная адресация ячеек. Именование ячеек. Построение переменной с помощью именованной рабочей ячейки и текстовой вспомогательной
- 27. Табличный процессор. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование
- 28. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.

Примерные вопросы к промежуточной аттестации (в форме комплексного зачета с оценкой) 2 семестр

- 1.Понятие информатики. Структура, место в системе наук. Правовые аспекты (защита авторских прав, интеллектуальной собственности, имущественно и другие права пользователя и разработчика), законодательные акты
- 2. Информация. Виды информации. Свойства. Единицы количества информации.
- 3. Примеры применения определения количества информации. Кодирование информации. Информация и информационные процессы.
- 4.Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации.
- 5.Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации.
- 6. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.
- 7.Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение
- 8.Системы счисления. Примеры позиционных и непозиционных систем счисления. Алфавиты, правила образования чисел и выполнения действий (на примере сложения) в двоичной, восьмеричной, десятичной и шестнадцатеричной системах счисления.
- 9. Правила преобразование чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, десятичную и шестнадцатеричную системы счисления
- 10.Понятие алгоритма. Способы представления алгоритма. Основные виды конструкций, используемые при написании программ
- 11.Основные понятия алгебры логики. Графический метод алгебры логики.
- 12. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация.
- 13.Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.
- 14.Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).
- 15.Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)
- 16. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.
- 17. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования
- 18.Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.

- 19. Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.
- 20. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов
- 21. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных
- 22. Системы управления базами данных. Назначение и основные функции. Объекты СУБД, их назначение.
- 23.Понятие базы данных, системы управления базами данных. Общее представление об иерархической модели баз данных и сетевой модели баз данных.
- 24.Понятие о реляционной модели баз данных. Объекты реляционной модели базы данных. Объекты реляционной модели СУБД
- 25. Электронные таблицы. Назначение и основные функции табличных процессоров
- 26.Электронные таблицы. Абсолютная, относительная и смешанная адресация ячеек. Именование ячеек. Построение переменной с помощью именованной рабочей ячейки и текстовой вспомогательной
- 27. Табличный процессор. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование
- 28. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование
- 29. Графические компьютерные системы. Виды графики (векторная, растровая, программная), их характеристики и особенности. Элементарные базовые элементы в каждом из видов графики.
- 30.Табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие ланные
- 31. Аналитический сервис Yandex DataLens его возможности.
- 32.Интерактивная среда программирование на Python. Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными числами
- 33. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else.
- 34. Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while
- 35. Массивы
- 36. Понятие списка в Python. Создание и считывание списков.
- 37. Понятие данных, больших данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas.
- 38.Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические величины.
- 39.Поиск информации в сети. Классификация информационно- поисковых систем, использование языковых возможностей для качественного поиска в сети. Понятия поискового робота, модератора ресурса, этики в сети.
- 40. Принципы создания веб-страницы
- 41.Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения
- 42. Публикация сайта в Интернет. Особенности предварительного формирования HTML- документов и процесса загрузки файлов на выбранный сервер. Рейтинг. Возможности продвижения сайта для повышения рейтинга.

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	

#### 8. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

а) литература

Основная литература

1.Босова, Л. Л. Информатика: 10 класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6- е изд. — Москва: Просвещение, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-09-103611-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/132465

- 2.Босова, Л. Л. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5- е изд. Москва: Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https:// profspo.ru/books/132467
- 3.Поляков, К. Ю. Информатика: 10 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 352 с. ISBN 978-5-09-103614-5 (ч.1), 978-5-09-103613-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132235
- 4.Поляков, К. Ю. Информатика: 10 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 352 с. ISBN 978-5-09-103615-2 (ч.2), 978-5-09-103613-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132236
- 5.Поляков, К. Ю. Информатика: 11 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 240 с. ISBN 978-5-09-103617-6 (ч.1), 978-5-09-103616-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132246
- 6.Поляков, К. Ю. Информатика: 11 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 306 с. ISBN 978-5-09-103616-9, 978-5-09-103618-3 (ч.2). Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132466 Дополнительная литература
- 1.Информатика: 10-11 классы: базовый уровень. В 2 частях. Ч.1: учебник / Н. В. Макарова, Ю. Ф. Титова, Ю. Н. Нилова, К. В. Шапиро. 4-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 386 с. ISBN 978-5-09-101600-0 (ч.1), 978-5-09-102095-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132242
- 2.Информатика: 10-11 классы: базовый уровень. В 2 частях. Ч.2: учебник / Н. В. Макарова, Ю. Ф. Титова, Ю. Н. Нилова [и др.]. 4-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 368 с. ISBN 978-5-09-101601-7 (ч.2), 978-5-09-102095-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132243
- 3.Трофимов, В. В. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 795 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17499-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545059
- 4.Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18452-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/535033
- 5. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18260-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534629

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL

		http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
5	Python 3	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
6	JetBrains ToolBox, JetBrains AppCode, JetBrains dotTrace, JetBrains ReSharper, JetBrains GoLand, JetBrains ReSharper C+ +, JetBrains DataGrip, JetBrains IDEA Ultimate, JetBrains Rider JetBrains dotCover, JetBrains PhpStorm, JetBrains RubyMine, doMemory, JetBrains PyCharm, JetBrains WebStorm	Лицензия Classroom License - D369567503□ (Subscription Pack: 0218/ BSGEXDU) Number of authorized users: 100 до 22.01.2022.
7	Notepad++	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https:// notepad- plus- plus.org/ news/ notepad-6.1.1- gpl-enhancement.html.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# 9. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Занятия по учебной дисциплине проводятся в учебном кабинете Оснащение: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.