### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

Факультет образован Декан факультета СПО, к.т.н. (Факультет N ТВЕРЖДАЮ профессионального профессионального образован Декан факультета СПО, к.т.н. С.Л. Поляков июня 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

для специальности среднего профессионального образования

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем учебного предмета, часов	
Учебные занятия, часов	103
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	44

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе образовательного стандарта государственного по Федерального среднего профессионального образования специальности «Эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13

наименование специальности(ей)

а также в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 федерального государственного образовательного «Об утверждении стандарта среднего общего образования».

Председатель:

## РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2024 г.

/ Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Кафтан Д.Ю., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	18

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

# 1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Информатика» является учебным предметом общеобразовательного цикла (базовый уровень).

# 1.3. Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения учебного предмета

#### 1.3.1 Цели учебного предмета

Содержание программы предмета «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника,
   его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда, в т.ч.
- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
  - сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

 создание условий для развития навыков учебной, проектной, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

# 1.3.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СПО и на основе $\Phi \Gamma O C$ СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие Дисциплинарные		
компетенций		•	
ОК 2. Организовывать	В части трудового	Б4) понимание угроз информационной	
собственную	воспитания:	безопасности, использование методов и	
деятельность,	- готовность к труду, осознание	средств противодействия этим угрозам,	
выбирать типовые	ценности мастерства,	соблюдение мер безопасности,	
методы и способы	трудолюбие;	предотвращающих незаконное	
выполнения	- готовность к активной	распространение персональных данных;	
профессиональных	деятельности технологической	соблюдение требований техники	
задач, оценивать их	и социальной направленности,	безопасности и гигиены при работе с	
эффективность и	способность инициировать,	компьютерами и другими компонентами	
качество.	планировать и самостоятельно	цифрового окружения; понимание правовых	
	выполнять такую деятельность;	основ использования компьютерных	
	- интерес к различным сферам	программ, баз данных и работы в сети	
	профессиональной	Интернет;	
	деятельности,	Б10) умение создавать структурированные	
	Овладение универсальными	текстовые документы и демонстрационные	
	учебными познавательными	материалы с использованием возможностей	
	действиями:	современных программных средств и	
	а) базовые логические	облачных сервисов; умение использовать	
	действия:	табличные (реляционные) базы данных, в	
	- самостоятельно	частности, составлять запросы в базах	
	формулировать и	данных (в том числе вычисляемые запросы),	
	актуализировать проблему,	выполнять сортировку и поиск записей в базе	
	рассматривать ее всесторонне;	данных; наполнять разработанную базу	
	- устанавливать существенный	данных; умение использовать электронные	
	признак или основания для	таблицы для анализа, представления и	
	сравнения, классификации и	обработки данных (включая вычисление	
	обобщения;	суммы, среднего арифметического,	
	- определять цели деятельности,	наибольшего и наименьшего значений,	
	задавать параметры и критерии	решение уравнений);	
	их достижения;	Б11) умение использовать компьютерно-	
	- выявлять закономерности и	математические модели для анализа объектов	
	противоречия в	и процессов: формулировать цель	
	рассматриваемых явлениях;	моделирования, выполнять анализ	
	- вносить коррективы в	результатов, полученных в ходе	
	деятельность, оценивать	моделирования; оценивать адекватность	
	соответствие результатов	модели моделируемому объекту или	
	целям, оценивать риски	процессу; представлять результаты	
	последствий деятельности;	моделирования в наглядном виде;	
	- развивать креативное	Б12) умение организовывать личное	
	мышление при решении	информационное пространство с	
	жизненных проблем	использованием различных средств	
	б) базовые исследовательские	цифровых технологий; понимание	
	действия:	возможностей цифровых сервисов	
	- владеть навыками учебно-	государственных услуг, цифровых	
	исследовательской и проектной	образовательных сервисов; понимание	
	деятельности, навыками	возможностей и ограничений технологий	
	разрешения проблем;	искусственного интеллекта в различных	
	- выявлять причинно-	областях; наличие представлений об использовании информационных технологий	
	следственные связи и		
	актуализировать задачу,	в различных профессиональных сферах.	
	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; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

# В области 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:

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 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;

Б1) 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; Б2) 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; Б3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; Б4) 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; Б5) понимание основных принципов

дискретизации различных видов

- 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

информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; Б6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; Б7) 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; Б8) 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); Б9) 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; Б10) 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);
	Б11) 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;
	Б12) 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.
	1

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебного предмета	109
Объем учебных занятий	103
в том числе:	
теоретическое обучение	59
лабораторно-практические занятия	44
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	4

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем часов	Формируемые
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		компетенции
	Основное содержание	1	
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	20	
Тема 1.1. Информация и	Основное содержание		
информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об	2	
процессы	основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и	2	OK 04
	информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание		
измерению информации	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации.	4	OK 04, OK 05
	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
	Практические занятия	2	
Тема 1.3. Компьютер и	Основное содержание		
цифровое представление	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное		
информации.	устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.	2	OK 04
Устройство компьютера	Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное	OR 04	
	обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.4. Кодирование	Основное содержание		
информации. Системы	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе		
счисления	счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы		
	счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические		
	действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы	4	
	представления чисел.	7	OK 04, OK 05
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
	Основное содержание	2	OK 04, OK 05

Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим		
множеств и математической логики	способом		
математической логики	Практические занятия	2	
Тема 1.6. Компьютерные	Основное содержание		
сети: локальные сети,	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей.		
сеть Интернет	Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети	2	OK 02
-	Интернет		OK 04
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.7. Службы	Основное содержание		
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры,	1	
	социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы	1	OK 04
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	1	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание		
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.		
цифрового контента	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами.	1	ОК 02
	Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных		ОК 04
	данных		
	Практические занятия	1	
Тема 1.9.	Основное содержание		
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире,		
безопасность	России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете	2	OK 02
	(сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы		OK 04
	использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	14	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание		
информации в текстовых	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.	4	
процессорах	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования,	-	OK 04, OK 05
	форматирования)		
T. AA T.	Практические занятия	4	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание  Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная  2		
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная		ОК 04, ОК 05
структурированных	•		
текстовых документов	Практические занятия	2	OK 04 OK 07
	Основное содержание	4	OK 04, OK 05

Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер).			
	Программы редактирования видео (ПО Movavi)			
	Практические занятия	4		
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание			
обработки графических	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные	2	OK 04, OK 05	
объектов	изображения, обработка звука, монтаж видео)		OK 04, OK 03	
	Практические занятия	2		
Тема 2.5. Представление	Основное содержание			
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в	1		
информации в виде	презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		OK 04, OK 05	
презентаций	Практические занятия	1		
Тема 2.6. Интерактивные	Основное содержание	1		
и мультимедийные	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации	1	OK 04, OK 05	
объекты на слайде	Практические занятия	1		
Раздел 3.	Информационное моделирование	22		
Тема 3.1.	Основное содержание			
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные	2	OIC 04	
моделирование. Этапы	этапы компьютерного моделирования		OK 04	
моделирования	Теоретическое обучение	2		
Тема 3.2.	Основное содержание	1		
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	1	OK 04	
	Теоретическое обучение	1	1	
Тема 3.3.	Основное содержание			
Математические модели	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод	1		
в профессиональной	динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		OK 04, OK 05	
области	Практические занятия	1		
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание			
алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные	1		
алгоритмические	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python,	2	ОК 02	
структуры	Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц			
10 01	Практические занятия	2	1	
Тема 3.5.	Основное содержание			
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска	] ,		
профессиональной	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых	4		
области	<u>.</u>	ОК		
ООЛАСТИ	последовательностей и массивов		OK 07	
ооласти	Теоретическое обучение	2		

Тема 3.6. Базы данных	Основное содержание		
как модель предметной	обновное обдержание  Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
области	Теоретическое обучение 2		OK 04, OK 05
	Практические занятия	2	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание		
обработки информации в	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном	2	074.04.074.07
электронных таблицах			OK 04, OK 05
•	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание		
функции в электронных	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.	2	
таблицах	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.	2	OK 04, OK 05
	Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9. Визуализация	Основное содержание		
данных в электронных	Визуализация данных в электронных таблицах	2	
таблицах		_	OK 04, OK 05
	Практические занятия	2	
Тема 3.10.	Основное содержание		
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	2	
электронных таблицах	Практические занятия		014.04.014.05
(на примерах задач из	Try and revalle subtribut		OK 04, OK 05
профессиональной		2	
области)			
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль 1	Основы искусственного интеллекта	16	
Тема 1.1. Искусственный	Содержание		
интеллект: понятие,			
сферы применения	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного интеллекта,		
	«слабый» искусственный интеллект, «сильный» искусственный интеллект, сферы применения и	2	OTC 0.4
	перспективы развития искусственного интеллекта		OK 04
	nepenekinda pasanina nekyverbennore miresalektu		
	Теоретическое обучение	1	_
	Практические занятия	1	_
	практические запятия	1	
Тема 1.2. Машинное	Содержание		
обучение: понятие, виды	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без учителя, задача	2	
	регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного	2	OK 04
	обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	

Тема 1.3. Этапы	Содержание		
разработки модели			
машинного обучения.			
Библиотеки машинного	разработка модели, тестирование модели (валидация модели). Проблемы переобучения.		OK 04
обучения	Библиотеки машинного обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Гема 1.4 Линейная	Содержание		
регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность	2	
	данных; подбор коэффициентов линейного уравнения. Создание, обучение и оценка модели	2	OK 04
	линейной регрессии; нелинейные функции		
	Теоретическое обучения	1	
	Практические занятия	1	
Гема 1.5 Классификация.	Содержание		
Логистическая регрессия	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с помощью		
• •	искусственного интеллекта. Линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная	4	
	классификация, мультиклассовая классификация; создание, обучение и оценка модели	4	ОК 04
	логистической регрессии.		
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 1.6 Деревья	Содержание		
решений. Случайный лес	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея алгоритма	_	
,	случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения задачи классификации и	2	ОК 04
	регрессии		011 0 1
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Гема 1.7 Обобщение и	Содержание	2	
систематизация	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний по		
основных понятий по	машинному обучению»	_	0.014.04
машинному обучению			О ОК 04
	Практическое занятие	2	
Прикладной модуль 2	Основы 3D моделирования	28	
<b>Тема 2.1 Система</b>	Содержание	2	
грехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС –		OK 04
моделирования	КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы		OK 04
КОМПАС-3D. Окно	Теоретическое обучение		
<b>Документа</b>	Практические занятия	1	

Тема 2.2 Основные	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности).		ПК 4.4
приемы создания	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры		
геометрических тел геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения			
(многогранники, тела	(очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы		
вращения, эскизы,	построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы		
группы геометрических	геометрических тел		
гел)	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
Тема 2.3 Редактирование	Содержание		
3 D моделей. Создание 3	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные		
D моделей. Отсечение	способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу посредством операции		ОК 04
части детали			
«вращения». Рассечение детали плоскостью			
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	10	
Тема 2.4 Создание 3d	Содержание		
моделей простейших Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших объектов			
объектов			OK 04
	преподавателя); обоснование выбора, создание модели объекта, подготовка презентации и		
	представление выполненной модели		
	Практические занятия	6	
Всего		109	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет информатики.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1 Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю., Информатика. Академия, 2021. 352 с.
- 2 Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И. Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей. Академия, 2022. -272 с.
- 3 Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513264
- 4 Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513266

#### Дополнительные источники:

- 1 Информатика и математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 484 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08207-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511568
- 2 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510331

### Интернет-ресурсы:

1 Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 02	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 04	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема	
	3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 02	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема	Выполнение практических заданий
	3.4	
OK 04, OK 05	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема	
	2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 3.3 Тема	
	3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9	
	Тема 3.10	
OK 04,	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
		_
OK 02, OK 04, OK 05	Все модули	Выполнение экзаменационных
		заданий