МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

## Факультет среднего профессионального образования



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

образовательной программы

## 15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»

Объем учебного предмета, часов	
Учебные занятия, часов	103
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	60

программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по среднего профессионального образования специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) код наименование специальности(ей)

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

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025

/ Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Харитонова Г.Ф., преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14

## 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 15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

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

Учебный предмет «Информатика» является 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 учебного 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 $\Phi\Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi\Gamma OC$ СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций		_	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной	
способы решения задач	- готовность к труду, осознание	безопасности, использовать методы и	
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	средства противодействия этим угрозам,	
деятельности	- готовность к активной деятельности	соблюдать меры безопасности,	
применительно к	технологической и социальной	предотвращающие незаконное	
различным контекстам	направленности, способность	распространение персональных данных;	
	инициировать, планировать и	соблюдать требования техники безопасности	
	самостоятельно выполнять такую	и гигиены при работе с компьютерами и	
	деятельность;	другими компонентами цифрового	
	- интерес к различным сферам	окружения; понимать правовые основы	
	профессиональной деятельности,	использования компьютерных программ, баз	
	Овладение универсальными	данных и работы в сети Интернет;	
	учебными познавательными	- уметь организовывать личное	
	действиями:	информационное пространство с	
	а) базовые логические действия:	использованием различных средств	
	- самостоятельно формулировать и	цифровых технологий; понимание	
	актуализировать проблему,	возможностей цифровых сервисов	
	рассматривать ее всесторонне;	государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать	
	- устанавливать существенный признак		
	или основания для сравнения, классификации и обобщения;	возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных	
	- определять цели деятельности,	областях; иметь представление об	
	задавать параметры и критерии их	использовании информационных технологий	
	достижения;	в различных профессиональных сферах	
	- выявлять закономерности и	в разли шви профессиональных сферах	
	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;		
	- 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;		
	- 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 В области ценности научного ОК 02. Использовать - владеть представлениями о роли современные средства информации и связанных с ней процессов в познания: поиска, анализа и - сформированность мировоззрения, природе, технике и обществе; понятиями интерпретации соответствующего современному «информация», «информационный процесс», информации и уровню развития науки и общественной «система», «компоненты системы» информационные практики, основанного на диалоге «системный эффект», «информационная технологии для культур, способствующего осознанию система», «система управления»; владение выполнения задач своего места в поликультурном мире; методами поиска информации в сети профессиональной - совершенствование языковой и Интернет; уметь критически оценивать деятельности читательской культуры как средства информацию, полученную из сети Интернет; взаимодействия между людьми и характеризовать большие данные, приводить познания мира; примеры источников их получения и - осознание ценности научной направления использования; - понимать основные принципы устройства и деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; деятельность индивидуально и в тенденций развития компьютерных группе; Овладение универсальными технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными учебными познавательными действиями: видами программного обеспечения для в) работа с информацией: решения учебных задач по выбранной - владеть навыками получения специализации; информации из источников разных - иметь представления о компьютерных типов, самостоятельно осуществлять сетях и их роли в современном мире; об поиск, анализ, систематизацию и общих принципах разработки и интерпретацию информации различных функционирования интернет-приложений; видов и форм представления; - понимать основные принципы - создавать тексты в различных дискретизации различных видов информации; умение определять форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, информационный объем текстовых, выбирая оптимальную форму графических и звуковых данных при представления и визуализации; заданных параметрах дискретизации; - оценивать достоверность, - уметь строить неравномерные коды, легитимность информации, ее допускающие однозначное декодирование соответствие правовым и моральносообщений (префиксные коды); этическим нормам; использовать простейшие коды, которые - использовать средства позволяют обнаруживать и исправлять информационных и коммуникационных ошибки при передаче данных; технологий в решении когнитивных, - владеть теоретическим аппаратом, коммуникативных и организационных позволяющим осуществлять представление задач с соблюдением требований заданного натурального числа в различных эргономики, техники безопасности, системах счисления; выполнять гигиены, ресурсосбережения, правовых преобразования логических выражений, и этических норм, норм используя законы алгебры логики; информационной безопасности; определять кратчайший путь во взвешенном - владеть навыками распознавания и графе и количество путей между вершинами защиты информации, информационной ориентированного ациклического графа; безопасности личности - уметь 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); - уметь 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; - уметь 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); - уметь использовать компьютерноматематические 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

## 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	43	
лабораторно-практические занятия	60	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	4	

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ИНФОРМАТИКА

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	_	компетенции
1	2	3	4
	офессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	- 2	
	Информация и информационные процессы		OK 02
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2.	Основное содержание		
	Подходы к измерению информации	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OI( 02
	Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	- 4	OK 02
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	
	Кодирование информации. Системы счисления.	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	O	OK 02
	Практические занятия	6	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01
	Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	4	OK 02
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	_	074.04
	Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания	- 4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 1.8.	Основное содержание		
	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в	$\overline{}$ 2	OK 01 OK 02
	облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное	2	
	распространение персональных данных		OK 02
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 01
	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы	2	OK 01 OK 02
	использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи		OK 02
	Теоретическое обучение	2	

Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	28+0
Тема 2.1.	Основное содержание	4	
	Обработка информации в текстовых процессорах	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Технологии создания структурированных текстовых документов	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Основное содержание	1	
	Компьютерная графика и мультимедиа	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание		016.02
	Технологии обработки графических объектов	6	OK 02
	Практические занятия	6	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	,	
	Представление профессиональной информации в виде презентаций	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 2.7.	Основное содержание	2	
	Гипертекстовое представление информации	2	OK 02
	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	43	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	
	Модели и моделирование. Этапы моделирования	2	OK 02
	Теоретическое обучение	2	911.02
Тема 3.2.	Основное содержание	4	
	Списки, графы, деревья	4	OK 02
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OI/ 02
	Математические модели в профессиональной области	2	OK 02
	Практические занятия	2	
Тема 3.4.	Основное содержание	6	
	Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	0	OK 01
	Практические занятия	4	
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	
	Анализ алгоритмов в профессиональной области		OK 02
	Теоретическое обучение	6	

Тема 3.6.	Основное содержание		
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		OK 02
	Теоретическое обучение	2	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 3.7.	Основное содержание		
	Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка, фильтрация, условное	4	OK 02
	форматирование		
	Практические занятия	3	
Тема 3.8.	Основное содержание	6	OK 02
	Формулы и функции в электронных таблицах	6	OK 02
	Практические занятия	6	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание		OIC 02
	Визуализация данных в электронных таблицах	4	OK 02
	Практические занятия	4	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	O	OK 02
	Практические занятия	6	
Всего		109	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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 23.06.2025 г.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1 Поляков, К. Ю. Информатика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024 Часть 1 2024. 350 с. ISBN 978-5-09-112248-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437453
- 2 Поляков, К. Ю. Информатика : 10-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник : в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 351 с. ISBN 978-5-09-112249-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437456
- 3 Поляков, К. Ю. Информатика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024 Часть 1 2024. 238 с. ISBN 978-5-09-112251-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437459
- 4 Поляков, К. Ю. Информатика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 302 с. ISBN 978-5-09-112252-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/437462

### Дополнительные источники

1 Трофимов, В. В. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 752 с. — (Профессиональное образование).

- ISBN 978-5-534-20431-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568694
- 2 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, 2024. 484 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08207-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536611
- 3 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, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536598

### Электронные 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 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема	
	3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема	Выполнение практических заданий
	3.4	-
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема	
	2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5	
	Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема	
	1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6	
	Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема	
	3.13	
OK 02	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
OK 02	Прикладные модули 2-8	Проектная работа
OK 01, OK 02	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного зачета