## 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

«Введение в специальность»

для специальности среднего профессионального образования

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

Объем образовательной нагрузки, часов	180
Учебные занятия, часов	180
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	60
Самостоятельная работа, часов	0

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» 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», Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578, Письмом Минобрнауки России от 03.03.2016 № 08-334, Письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 № TC- 194/08.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

специальных технических дисциплин

Протокол № 14 от 11.06.2020 г.

Председатель: Савельев Н.В./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 7 от 24.06.2020 г.

Председатель: Березина С.А./

Разработчики:

Савельев Н.В., преподаватель, к.т.н.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОІ ПРЕДМЕТА	TO 19

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

#### 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 мобильная робототехника (по отраслям)».

Программа учебного предмета может быть использована в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

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

Учебный предмет «Введение в специальность» является дополнительной учебным предметом общеобразовательного цикла.

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

Содержание программы предмета «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;
- формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,
   гражданской позиции, чувства патриотизма;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков;
  - совершенствование общеучебных умений и навыков обучающихся;
- формирование у обучающихся комплекса знаний и умений по проведению исследований и оформлению результатов исследования в виде проектов;
- ознакомление обучающихся со своей будущей специальностью и подготовка к мотивированному и осознанному овладению дисциплинами.

Освоение содержания учебного предмета «Введение в специальность» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

- личностные:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и практики;
- сформированность готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
  - готовность к свободному выражению своих мыслей в процессе речевого общения;
  - соблюдение этических норм и правила ведения дискуссий;
- сформированность навыков коммуникативной и учебно-исследовательской деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;

#### метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

#### • предметные:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности, её целях и задачах;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования,
   формулирования темы исследовательской и проектной работы, обоснование ее актуальности;
- владение основными способами поиска, изучения и обработки необходимой информации;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
  - сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- -владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебного предмета:

объем образовательной программы, часов - 180,

#### в том числе:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем, часов — 180, самостоятельная учебная работа, часов — 0, консультации, часов — 0,

промежуточная аттестация, часов - 0.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	180
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	180
в том числе:	
теоретическое обучение	120
лабораторно-практические занятия	60
Самостоятельная учебная работа (всего)	0
Консультации	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре	0

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов (академ)	Уровень освоения
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала:		
	1 Цели и задачи дисциплины. Введение в специальность. Сущность и социальная значимость профессии. Характеристика профессиональной деятельности выпускника. Престижность и спрос на специалистов. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС). Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Требования к знаниям, умениям, практическому опыту по специальности.	2	1
Часть 1	Основы исследовательской и проектной деятельности	34	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		
Типы проектов. Основные этапы создания проекта	Отличие проектной деятельности от исследовательской. Типы проектов: монопроекты, мини-проекты, межпредметные проекты, индивидуальные, групповые проекты. Формы проектов: учебный проект, информационный, экологический, социальный проект, видеофильм, учебная предметная презентация и пр.	2	2
	2 Краткая характеристика этапов создания проекта. Части проекта. Определение степени значимости темы проекта. Обоснование актуальности и практической значимости темы проекта. Процесс построения гипотезы	1	2
Тема 1.2	Практические работы:		
Работа с источниками информации	1 Работа с научным текстом. План, тезисы. Переработка информации. Оформление текста. Конспектирование материала (по выбору студента).	2	2
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		
Технологии визуализации знаний и презентации	1 Современные средства проектирования в профессиональной деятельности. Визуализация конечного проекта.	2	1
результатов исследований.	Практические работы:		
	1 Применение современных средства проектирования в профессиональной деятельности.	2	2
	2 Применение компьютерной графики и аудиовизуальных средств для презентации результатов работы. Подготовка мультимедийной презентации.	2	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		

		1
	2	3
	_	
1 2		
		1
	2	1
предоставляемое для выступления, оценка проекта. Анализ применения результатов		
проектной деятельности.		
2 Разработка проекта. Выбор темы. Формулирование темы исследования, обсуждение плана		
работы над учебным проектом. Обоснование актуальности темы. Составление	2	2
библиографии, ознакомление с нормативными документами и другими источниками,	2	2
относящимися к теме проектной работы.		
3 Постановка целей и задач исследования, формулирование предметно-объектных понятий в	2	2
отношении изучаемой темы. Формирование гипотезы исследования.	2	2
Практические работы:		
1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта в соответствии с выбранным	2	1
конкурсом. Анализ конкурсов по тематике проекта.	2	1
Социально-политическая деятельность человека	40	-
Содержание учебного материала:		
Представление о современном обществе как сложной динамичной системе. Понятие		
потребительского общества. Программа цифровизации общества. Эволюция и революция		
как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса. Краткий обзор	2	1
типологии обществ: традиционное, индустриальное, постиндустриальное	2	1
(информационное). Особенности информационного общества. Факторы производства в		
информационном обществе.		
Особенности современного мира. Процессы глобализации. Современные войны, их		
2 опасность для человечества. Терроризм как важнейшая угроза современной цивилизации.	2	2
Современное гуманитарное право. Социальные катастрофы.		
Содержание учебного материала:		
Человек, индивид, личность. Деятельность и мышление. Виды деятельности.	2	2
Профессиональная деятельность. Творчество.		
2 Формирование характера, учёт особенностей характера в общении и профессиональной	2	2
	проектной деятельности.  2 Разработка проекта. Выбор темы. Формулирование темы исследования, обсуждение плана работы над учебным проектом. Обоснование актуальности темы. Составление библиографии, ознакомление с нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проектной работы.  3 Постановка целей и задач исследования, формулирование предметно-объектных понятий в отношении изучаемой темы. Формирование гипотезы исследования.  Практические работы:  1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта в соответствии с выбранным конкурсом. Анализ конкурсов по тематике проекта.  Содержание учебного материала:  Представление о современном обществе как сложной динамичной системе. Понятие потребительского общества. Программа цифровизации общества. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса. Краткий обзор типологии обществ: традиционное, индустриальное, постиндустриальное (информационном). Особенности информационного общества. Факторы производства в информационном обществе.  2 Особенности современного мира. Процессы глобализации. Современные войны, их опасность для человечества. Терроризм как важнейшая угроза современной цивилизации. Современное гуманитарное право. Социальные катастрофы.  Содержание учебного материала:  1 Человек, индивид, личность. Деятельность и мышление. Виды деятельности. Профессиональная деятельность. Творчество.	Выступления. Виды и методы публичного выступления. Особенности публичной речи. Требования и технология публичного выступления. Основные правила подготовки.  Содержание учебного материала:  1 Содержание и структура проектной работы: титульный лист, практическая часть проекта, заключение, список использованных источников. Оформление проектной работы: электронный вид, презентация, титульный лист, разделы, подразделы, иллюстрации, таблицы, цифровой материал. Защита проектной работы: демонстрация проекта, время, предоставляемое для выступления, оценка проекта. Анализ применения результатов проектной деятельности.  2 Разработка проекта. Выбор темы. Формулирование темы исследования, обсуждение плана работы над учебным проектом. Обоснование актуальности темы. Составление обиблиографии, ознакомление с нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проектной работы.  3 Постановка целей и задач исследования, формулирование предметно-объектных понятий в отношении изучаемой темы. Формирование гипотезы исследования.  Практические работы:  1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта в соответствии с выбранным конкурсом. Анализ конкурсов по тематике проекта.  2 Социально-политическая деятельность человека  Содержание учебного материала:  1 Представление о современном обществе как сложной динамичной системе. Понятие потребительского общества. Программа цифровизации общества. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общества. Оволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общества. Факторы производства в информационное). Особенности информационного общества. Факторы производства в информационном обществ. Трарщинонное, индустриальное, постиндустриальное войны, их опасность для человечества. Тероризм как важнейшая угроза современной цивилизации.  2 Современное гуманитарное право. Социальные катастрофы.  Содержание учебного материала:  1 Человек, индивид, личность. Деятельность и мышление. Виды деятельности.  1 Человек, индивид, личность. Деятельность и мышление

		деятельности. Социализация личности. Основные виды профессиональной деятельности.		
		Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Стадии профессионального роста.		
		Понятия карьерного и личностного роста.		
Тема 2.3	Солег	ржание учебного материала:		
Понятие социальных	3 3/1-1	Общая характеристика сфер общества: социальной, духовной, экономической,		
институтов общества	1	политической. Социальные институты.	2	3
		Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Образование как способ передачи		
	2	знаний и опыта. Система образования в Российской Федерации. Профессиональное	2	1
		образование.		
		Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры. Понятие о культуре.		
	3	Культура народная, массовая и элитарная. Экранная культура - продукт информационного	2	1
		общества.		
Тема 2.4	Содер	ржание учебного материала:		
Социальные отношения		Понятие о социальных группах. Признаки трудового коллектива. Социальная		
	1	стратификация. Социальная мобильность. Критерии поиска работы. Проблема	2	2
		безработицы. Факторы трудовой деятельности.		
	2	Социальная роль. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе.	2	2
	3	Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности.	2	2
	4	Социальный конфликт. Профессиональные конфликты. Причины и истоки возникновения	2	2
	4	межличностных деловых конфликтов. Пути разрешения профессиональных конфликтов.	2	2
Тема 2.5	Содер	жание учебного материала:		
Политика и власть.		Понятие власти. Типы общественной власти. Политическая система, её внутренняя		
Государство в политической	1	структура. Политические институты. Государство как политический институт. Признаки	2	2
системе		государства. Государственный суверенитет.		
		Внутренние и внешние функции государства. Особенности функционального назначения		
	2	современных государств. Межгосударственная интеграция, формирование	2	1
	2	надгосударственных институтов - основные особенности развития современной	2	1
		политической системы.		
		Формы государства: формы проявления, территориально-государственное устройство,		
	3	политический режим. Типология политических режимов. Демократия, её основные	2	1
		ценности и признаки. Условия формирования демократических институтов и традиций.		
	4	Правовое государство, понятие и признаки.	2	2
Тема 2.6	Содер	ожание учебного материала:		
Участники политического	1	Политическое участие и его типы. Причины и особенности экстремистских форм	2	2

процесса		политического участия. Политическое лидерство.		
	2	Гражданское общество и государство.	2	2
	3	Отличительные черты выборов в демократическом обществе. Избирательная кампания в Российской Федерации. Проведение социально-политических исследований.	2	2
	4	Политические партии и движения, их классификация. Современные идейно-политические системы: консерватизм, либерализм, социал-демократия, коммунизм.	2	3
	5	Государственная политика в области подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена в Российской Федерации.	2	2
Часть 3	Хими	ия в профессиональной деятельности	60	
Вводное занятие	Соде	ржание учебного материала:		
	1	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении специальностей СПО технического профиля.	1	1
Тема 3.1	Содеј	ржание учебного материала:		
Основные понятия и законы химии.	1	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.	1	2
	2	Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него.	2	2
	3	Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	2	1
Тема 3.2	Содеј	ржание учебного материала:		
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома.	1	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	2	2
	2	Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов	2	2

	элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-		
	Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Строение вещества	1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса		
	окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления.		
	Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического		
	притяжения. Классификация ионов. Электроотрицательность. Ковалентные полярная и		
	неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные		
	кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными	2	1
	кристаллическими решетками. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая		
	решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.		
	Электропроводность различных металлов и сплавов. Агрегатные состояния веществ и		
	водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества в	13	
	одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.		
	2 Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси.	1	2
	Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.	1	2
	3 Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная		
	среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.	1	1
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Вода. Растворы.	1 Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.		
Электролитическая	Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов	3, 2	1
диссоциация.	жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного	2	1
	вещества.		
	2 Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая		
	диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными		
	типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Ион-дипольные		
	взаимодействия в растворах электролитов. Степень электролитической диссоциации.	3	2
	Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической		
	диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты. Электролиз. Устройство		
	простого гальванического элемента. Основы электрохимии.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:		
Классификация	1 Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным		
неорганических соединений	признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.	2	2
и их свойства. Генетическая	Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами.	2	3
= 9 <b>1</b>	Основные способы получения кислоты.		

1				
связь между классами		Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным		
неорганических веществ.		признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической		
Выполнение цепочек		диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения		
превращений		оснований.		
		Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически		
		свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей.		
		Гидролиз солей.		
	Лабор	раторные работы:		
	1	Свойства кислот.		
		Свойства оснований.	2	2
		Свойства солей. Гидролиз солей разного типа.		
Тема 3.6	Содер	ожание учебного материала:		
Химические реакции	1	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена.		
		Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные	2.	3
		реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических	2	3
		реакций. Термохимические уравнения.		
	2	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и		
		восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления	1	2
		уравнений окислительно-восстановительных реакций.		
	3	Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость		
		скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их		
		концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов	2	3
		Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое		
		равновесие и способы его смещения		
Тема 3.7	Содер	ожание учебного материала:		
Металлы и неметаллы	1	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов.		
		Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов.		
		Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения	2	2
		металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и		
		электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. Сплавы, используемые в электроэнергетике.		
	2	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость		
		свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и		
ı		восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду	3	2
ı				
		электроотрицательности		

	Лабораторные работы:		
	1 Закалка и отпуск стали. Ознакомление со структурами серого и белого чугуна. Распознавание руд железа.	2	2
Тема 3.8	Содержание учебного материала:		
Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.	1 Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.	1	1
	2 Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.	2	2
	3 Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.	2	2
	Практические работы:		
	1 Изготовление моделей молекул органических веществ.	2	2
Тема 3.9	Содержание учебного материала:		
Углеводороды и их природные источники.	1 Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов	2	2.
	2 Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.  Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.	2	2
	Практические работы:		
	1 Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки. Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	2	2
Тема 3.10	Содержание учебного материала:		

-			
Кислородсодержащие	1 Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная	1	2
органические соединения.	группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах.	•	
	2 Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле		
	фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на	1	2
	основе свойств.  Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная		
	Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная     Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как		
	функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.		
	функциональная. 1 омологический ряд предельных одноосновных карооновых кислот.  Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной	1	2
	кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации.		
	4 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.	1	2
	Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров2	1	2
	5 Углеводы, Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды	1	
	(сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной	2	2
	функцией – альдегидоспирт.		
	Практические работы:		
	1 Свойства спиртов и карбоновых кислот. Свойства жиров и углеводов	2	2
Тема 3.11	Содержание учебного материала:		
Азотсодержащие	1 Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура.		
органические соединения.	Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение		
Полимеры.	анилина на основе свойств.	1	2
	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические		
	соединения.		
	2 Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков:	1	2
	горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков	1	2
	3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.	1	2
	Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.	1	2
	Изоляционные свойства нефтепродуктов.		
	Практические работы:		
	1 Свойства белков	1	2
Часть 4	Основы профессиональной деятельности	46	
Тема 1	Назначение и область применения мехатроники	2	1
Общие понятия о мехатронике и	Назначение и область применения робототехники	2	1

робототехнике			
Тема 2	Основные направления развития мехатронных		
Базовые определения и	и робототехнических систем		
основные направления		2	1
развития		2	1
мехатроники и			
робототехники			
Тема 3	Структурный и технологический базисы мехатроники	4	1
Технологическое	Гибридные технологии электромеханики и механики	2	2
обеспечение мехатронных	Практическая работа, знакомство со средой разработки CopeliaSim	2	2
и робототехнических систем	Цифровые технологии управления движением	2	2
	Практическая работа, знакомство со средой разработки FL Prog	2	3
	Технологии автоматизированного проектирования	2	2
	Практическая работа, знакомство с САПР Fusion 360	2	3
Тема 4	Современные требования к мехатронным и робототехническим модулям и системам	2	1
Современные мехатронные	Новые служебные и функциональные задачи мехатронных и робототехнических систем	2	1
и робототехнические	Интегрированные приводы	2	1
модули и системы	Микроэлектромеханические машины и системы	2	1
	Кинематические структуры многокоординатных машин	2	1
	Многофункциональные металлообрабатывающие центры	2	1
	Интеллектуальные мехатронные и робототехнические системы	2	1
	Дистанционное управление мобильными мехатронными системами	2	1
	Примеры реализации больших современных мехатронных систем	2	1
	Управление движением автомобильного транспорта	2	1
	Инновационные системы железнодорожной автоматики	2	1
	Электроэнергетика	2	1
	ВСЕГО	180	-

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Учебный предмет реализуется в учебной аудитории общего назначения. Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером со свободным программным обеспечением.

Оборудование кабинета (лаборатории) в соответствии с Распоряжением декана факультета СПО № 11-СПО-5/17 от 07.03.2017г.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1 Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для СПО / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 235 с. https://biblio-online.ru/book/E79FFF9-C786-4CEE-B695-7812309253D8/osnovy-uchebno-issledovatelskoy-deyatelnosti
- 2 Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 3-е изд., переработанное и дополненное. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 272 с.
- 3 Габриелян, О.С. Химия: тесты, задачи и упражнения: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. 3- е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 336 с.
- 4 Камлюк, В. С. Мехатронные модули и системы в технологическом оборудовании для микроэлектроники / Камлюк В.С., Камлюк Д.В. Минск :РИПО, 2016. 384 с.: ISBN 978-985-503-627-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947365
- 5 Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11659-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457149

Дополнительные источники:

1 Развитие исследовательской деятельности участников образовательного процесса как условие реализации ФГОС общего образования: Материалы 42-й областной научно-практической конференции учителей химии, биологии, географии, экологии общеобразовательных учреждений г. Кирова и Кировской области [Электронный ресурс] / Сост. Носова Н.В.; ИРО Кировской области. Киров: 2014.120 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526570

#### Интернет-ресурсы:

- 1 http://znanium.com/ (электронно-библиотечная система Znanium.com),
- 2 https://www.book.ru/ (электронно-библиотечная система BOOK.ru),
- 3 https://biblio-online.ru/ (электронно-библиотечная система Юрайт).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий (лабораторных работ), а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
• личностные:	-оценка выполнения домашних заданий
- сформированность мировоззрения,	проблемного характера;
соответствующего современному уровню	оценка выполнения практических
развития науки и практики;	работ;
- сформированность готовности и способности	-устный опрос;
к самостоятельной, творческой и	-тестирование;
ответственной деятельности;	оценка качества подготовки
- готовность к свободному выражению своих	презентаций и докладов;
мыслей в процессе речевого общения;	-дифференцированный зачёт.
- соблюдение этических норм и правила	дпфференцпрованивні за тет.
ведения дискуссий;	
- сформированность навыков	
коммуникативной и учебно-исследовательской	
деятельности;	
- готовность к коллективной работе,	
сотрудничеству со сверстниками в	
образовательной, учебно-исследовательской,	
проектной деятельности;	
метапредметные:	
- умение самостоятельно определять цели	
деятельности и составлять планы	
деятельности; самостоятельно осуществлять,	
контролировать и корректировать	
деятельность; использовать все возможные	
ресурсы для достижения поставленных целей	
и реализации планов деятельности; выбирать	
успешные стратегии в различных ситуациях;	
- умение продуктивно общаться и	
взаимодействовать в процессе совместной	
деятельности, учитывать позиции других	
участников деятельности, эффективно	
разрешать конфликты;	
- владение навыками познавательной, учебно-	
исследовательской и проектной деятельности,	
навыками разрешения проблем;	
- способность и готовность к	
самостоятельному поиску методов решения	
практических задач, применению различных	
методов познания;	
- готовность и способность к самостоятельной	
информационно-познавательной деятельности,	
включая умение ориентироваться в различных	

источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- предметные:
- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности, её целях и задачах;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования, формулирования темы исследовательской и проектной работы, обоснование ее актуальности;
- владение основными способами поиска, изучения и обработки необходимой информации;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- -владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

#### Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Введение в специальность» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)».

Учебный предмет «Введение в специальность» является дополнительной учебным предметом общеобразовательного цикла.

Содержание программы предмета «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;
- формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,
   гражданской позиции, чувства патриотизма;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков;
  - совершенствование общеучебных умений и навыков обучающихся;
- формирование у обучающихся комплекса знаний и умений по проведению исследований и оформлению результатов исследования в виде проектов;
- ознакомление обучающихся со своей будущей специальностью и подготовка к
   мотивированному и осознанному овладению дисциплинами.

Количество часов на освоение программы учебного предмета: объем образовательной нагрузки, часов - 180.

Преподавание предмета предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Программой предмета предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.