Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор Дата подписания: 23.11.2022 ФГАДОУ ВО «Тюменский государственный университет» Уникальный програбольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал) e68634da050325a9234284dd96b4f0fb888e476ckoro государственного университета

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Шитиковым П.М. РАЗРАБОТЧИК Угрюмова С.В.

ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (базовая подготовка) форма обучения очная

Угрюмова Светлана Валерьевна. ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям). Форма обучения — очная. Тобольск, 2022.

Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года, № 1550.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: *ОГСЭ.03.Иностранный язык в профессиональной деятельности* [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#

[©] Тобольский педагогический институт им. Д. И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2022

[©] Угрюмова С.В., 2022

	Содержание	стр.
1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и содержание дисциплины	5
3.	Условия реализации дисциплины	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	10

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в Общий гуманитарный и социально-экономический цикл учебного плана специальности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы:
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Семестр(ы) <u>3-6</u> ;				
Максимальной учебной нагрузки обучающегося	<u> 152</u>	часа, і	в том числе	:
обязательной аудиторной нагрузки обучаю	щегося	<u>140</u>	часов;	
самостоятельной работы обучающегося <u>1</u>	<u>12</u> час	OB.		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

152
102
-
140
12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Introduction. Mechatronics as a science		
Tema 1.1. HISTORICAL DEVELOPMENT OF MECHATRONIC SYSTEM	Практические занятия Изучение лексики по темам: Computer hardware, Computer operations, types of data. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по темам: THE PAST SIMPLE TENSE VS THE PAST PERFECT TENSE	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №1	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение по теме " The ways of integration within a mechatronic system.".	1	3
Tema 1.2. MICROELECTRONICS	Практические занятия Изучение лексики по темам: Types of data, types of software, Operating systems. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме CONDITIONAL SENTENCES (I)	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №2	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся перевод текстов профессиональной направленности	1	3
Tema 1.3. SENSORS AND ACTUATORS	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме CONDITIONAL SENTENCES (II)	10	1,2
	Контрольная работа №1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление таблицы «Types of Actuators and Their Features»		2,3

		1	
Раздел 2.	Robotics		
Тема 2.1.	Практические занятия		
BASIC COMPONENTS OF ROBOTS	Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме THE PRESENT PROGRESSIVE TENSE	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №3	_	
		2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление презентации по теме «Review of modern Russian and American robotic technologies»	1	3
Тема 2.2.	Практические занятия		
INDUSTRIAL ROBOTS	Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме THE PAST	8	1,2
	PROGRESSIVE TENSE Лексико-грамматический тест №4		2,3
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
Тема 2.3.	перевод текстов профессиональной направленности	<u> </u>	
CONTROL SYSTEM OF	Практические занятия	8	1,2
INDUSTRIAL ROBOTS	Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов.	O	1,2
1.202111.21102010	Выполнение грамматических упражнений по теме THE FUTURE PROGRESSIVE TENSE		
	Контрольная работа №2	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление схемы «Microprocessor control system»		3
		1	
Раздел 3.	Machines and mechanisms.		
Тема 3.1.	Практические занятия	10	1,2

Тема 4.2.	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов.	10	1,2
T 42		10	
	Самостоятельная работа обучающихся Сочинение по теме " Advantages and disadvantages of my future profession"	1	3
	Лексико-грамматический тест №7	2	3
	Выполнение грамматических упражнений по теме PASSIVE VOICE	2	2
MY FUTURE PROFESSION	Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов.		
Тема 4.1.	Практические занятия	10	1,2
Раздел 4.	Professional skills.		
	Составление вокабуляра по теме		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Контрольная работа №3	2	3
	Выполнение грамматических упражнений	8	1,2
ELECTRIC EQUIPMENT	Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов.		
Тема 3.3.	Практические занятия		
	Подготовка к участию в деловой игре «Business talk»	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лексико-грамматический тест №6	2	2
	Выполнение грамматических упражнений		
INDUSTRIAL EQUIPMENT	Изучение лексики по темам. Работа с текстами. Составление диалогов.	10	1,2
Тема 3.2.	Практические занятия	1	3
	перевод текстов профессиональной направленности	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся		
AND MECHANISMS	-	<u> </u>	2
TRANSPORT. DETAILS	Лексико-грамматических упражнении КЕГОКТЕВ STEECH Лексико-грамматический тест №5	2	2
	Изучение лексики по темам. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений REPORTED SPEECH		

EILLING INLADDLICATION	Выполнение грамматических упражнений		
FILLING IN APPLICATION FORMS AND RESUME	Лексико-грамматический тест №8	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Составление резюме и заполнение необходимой документации при устройстве на работу		
Тема 4.3.	Практические занятия		1,2
RULES OF HAVING A JOB	Изучение лексики по теме. Перевод и анализ текстов профессиональной	12	
INTERVIEW	направленности. Составление диалогов. Выполнение грамматических		
	упражнений по теме COMPLEX OBJECT		
	Контрольная работа №4		
		2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к деловой игре « Job interview»		3
	Итого:	152ч. (140 ч. практич.+ 12ч. СРС)	

1. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка на 28 посадочных мест оснащенного следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное аудиовизуальное оборудование, персональный компьютер. ПК следующее программное обеспечение: Ha установлено — Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий: основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основная литература:

1. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141789 (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1.Голицынский, Ю. Б. Грамматика английского языка: сборник упражнений для средней школы / Ю. Б. Голицынский. — 1-е изд. — Санкт-Петербург: КАРО, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-9925-0978-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98000.html (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: по подписке.

2.Маньковская, З. В. Английский язык: учебное пособие / З. В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22856. - ISBN 978-5-16-012363-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222622 (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: по подписке.

1.

Интернет-ресурсы:

- 1. Знаниум https://new.znanium.com/
- 2. Лань https://e.lanbook.com/
- 3. IPR Books http://www.iprbookshop.ru/
- 4. Elibrary https://www.elibrary.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/
- 6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/
- 7. "ИВИС" (БД периодических изданий) https://dlib.eastview.com/browse
- 8. Электронная библиотека Тюмгу https://library.utmn.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - лексический (1200 – 1400 лексических единиц); - грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	- Устный опрос (индивидуальный, фронтальный), лексико-грамматическое тестирование, -самостоятельные работы, -контрольные работы, -практические работы, -словарные диктанты
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	- Презентации и деловые игры по изученным темам, -творческие работы (схемы, таблицы, резюме), - сообщения, -Дифференцированный зачет