

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал)
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П.

« 28 » 02 2020 г.



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

С.В. Угрюмова. 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, 2020.

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, на основе примерной основной образовательной программы, регистрационный номер в реестре 170828 от 17 апреля 2017 года.

Рабочая программа учебной дисциплины опубликована на сайте Тобольского пединститута им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ: Иностранный язык в профессиональной деятельности. [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#>

© Тобольский педагогический институт им. Д. И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

© Угрюмова С.В., 2020

Содержание

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**:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
- особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
- понимать тексты на базовые профессиональные темы
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

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) 3-6 :

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 152 часа, в том числе:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 140 часов;

самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	140
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
Форма промежуточной аттестации по дисциплине – дифференцированный зачет	

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		
Тема 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
Тема 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
Тема 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»	1	2,3
Раздел 2.	Robotics		
Тема 2.1. BASIC COMPONENTS OF ROBOTS	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме THE PRESENT	10	1,2

	PROGRESSIVE TENSE		
	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. INDUSTRIAL ROBOTS	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме THE PAST PROGRESSIVE TENSE	8	1,2
	Лексико-грамматический тест №4	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся перевод текстов профессиональной направленности	1	3
Тема 2.3. CONTROL SYSTEM OF INDUSTRIAL ROBOTS	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме THE FUTURE PROGRESSIVE TENSE	8	1,2
	Контрольная работа №2	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы «Microprocessor control system»	1	3
Раздел 3.	Machines and mechanisms.		
Тема 3.1. TRANSPORT. DETAILS AND MECHANISMS	Практические занятия Изучение лексики по темам. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений REPORTED SPEECH	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №5	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся перевод текстов профессиональной направленности	1	3
Тема 3.2. INDUSTRIAL EQUIPMENT	Практические занятия Изучение лексики по темам. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №6	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3

	Подготовка к участию в деловой игре «Business talk»		
Тема 3.3. ELECTRIC EQUIPMENT	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений	8	1,2
	Контрольная работа №3	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление вокабуляра по теме	1	3
Раздел 4.	Professional skills.		
Тема 4.1. MY FUTURE PROFESSION	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме PASSIVE VOICE	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №7	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Сочинение по теме “ Advantages and disadvantages of my future profession”	1	3
Тема 4.2. FILLING IN APPLICATION FORMS AND RESUME	Практические занятия Изучение лексики по теме. Работа с текстами. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений	10	1,2
	Лексико-грамматический тест №8	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление резюме и заполнение необходимой документации при устройстве на работу	1	3
Тема 4.3. RULES OF HAVING A JOB INTERVIEW	Практические занятия Изучение лексики по теме. Перевод и анализ текстов профессиональной направленности. Составление диалогов. Выполнение грамматических упражнений по теме COMPLEX OBJECT	12	1,2
	Контрольная работа №4	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к деловой игре « Job interview»	1	3
	Итого:	152	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка на оснащенного следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное аудиовизуальное оборудование, персональный компьютер.

На ПК установлено следующее программное обеспечение: — 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: 25.04.2020). – 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: 25.04.2020). — 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: 25.04.2020). – 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 Microsoft Teams.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

<p align="center">Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы • основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) • лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности • особенности произношения • правила чтения текстов профессиональной направленности 	<p>- Устный опрос (индивидуальный, фронтальный), лексико-грамматическое тестирование, -самостоятельные работы, -контрольные работы, -практические работы, -словарные диктанты</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), • понимать тексты на базовые профессиональные темы • участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы • строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности • кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) • писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы 	<p>- Презентации и деловые игры по изученным темам, -творческие работы (схемы, таблицы, резюме), - сообщения, -Дифференцированный зачет</p>