

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Епархин Олег Владимирович
Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 05.09.2022 10:43:13
Уникальный программный ключ:
02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

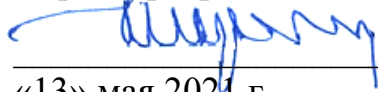
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Ярославский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС



О.М. Епархин

«13» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – **Техник**

Форма обучения – очная

Ярославль
2021

Рассмотрено на заседании ЦК
филологических дисциплин
протокол № 7 от «25» марта 2021 г.
Председатель _____ /Ражев А.И./

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1216 от 14 декабря 2017 года.

Разработчик программы:

Евтеева М.Ю., преподаватель Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС

Рецензент:

Тян Е.В., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

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

Учебная дисциплина ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК10.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 10	- 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	- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной программы обучающегося 180 часов, в том числе:

Обязательная часть - 168 часов;

Вариативная часть - 12 часов.

Увеличение количества часов программы за счет часов вариативной части направлено на углубление объёма знаний по разделам программы.

Объём образовательной программы обучающегося - 180 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 172 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	180
в том числе:	
практические занятия	166
Самостоятельная работа обучающегося	8
Промежуточная аттестация в форме: - дифференцированных зачетов; - экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Вводный курс.		48	
Тема 1.1 Будущая профессия, карьера.	<p>Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал: базовые глаголы изучаемого языка ; степени сравнения прилагательных и наречий; местоимения; конструкции активного залога в настоящем и прошедшем временах, построение предложений с опорой на образец.</p> <p>В том числе, практических занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моя будущая профессия. 2. Моя будущая профессия. 3. Профессиональные качества, навыки и умения специалиста. 4. Профессиональные качества, навыки и умения специалиста. 5. Написание резюме. 6. Написание резюме. 7. Возможности карьерного роста. 8. Возможности карьерного роста. 	16	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК10
Тема 1.2 Наука и техника	<p>Содержание учебного материала Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал:</p>	16	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06

	существительное; конструкции страдательного залога в настоящем и прошедшем временах, построение предложений с опорой на образец.		
	В том числе, практических занятий:		
	9.История фундаментальных открытий в науке и технике.		
	10.История фундаментальных открытий в науке и технике.		
	11.Известные изобретатели в области электротехники.		
	12.Известные изобретатели в области электротехники.		
	13.История развития электротехники.		
	14.История развития электротехники.		
	15.Новые направления совершенствования техники, технологий в области электротехники.		
	16.Новые направления совершенствования техники, технологий в области электротехники.		
	ВСЕГО в первом семестре:	32	
Тема 1.3 Математические действия, операции.	Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Грамматический материал: числительное; коммуникативные и структурные типы предложений, построение предложений с опорой на образец.	6	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 04</i> <i>OK 10</i>
	В том числе, практических занятий:		
	17.Цифры и числа, математические действия.		
	18.Математические символы. Основные понятия и сокращения, используемые в области электротехники.		
	19. Измерения.		
Тема 1.4 Особенности технического перевода текстов.	Содержание учебного материала: Теоретические основы перевода технической литературы. Тексты, построенные на языковом материале профессионального общения, в том числе инструкции, нормативные документы и т.д. Грамматика: система глагола изучаемого языка	6	<i>OK 02</i> <i>OK 04</i> <i>OK 10</i>
	В том числе, практических занятий:		
	20.Особенности перевода иностранной научно-технической литературы.		

	21.Научно-технические стили русского и изучаемого языков.		
	22.Виды технической документации. Прикладное значение технической документации для освоения специальности.		
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 2. Профессиональная деятельность.		126	
Тема 2.1 Инструментарий	<p>Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал: употребление глагола в настоящем, прошедшем и будущем времени, построение утвердительных предложений с опорой на образец.</p> <p>В том числе, практических занятий:</p> <p>23.Инструменты общего назначения. 24.Электроинструменты. 25.Специальные инструменты.</p>	6	<i>OK 02</i> <i>OK 04</i>
Тема 2.2 Материалы и работа с ними.	<p>Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал: употребление глагола в настоящем, прошедшем и будущем времени, построение отрицательных предложений с опорой на образец.</p> <p>В том числе, практических занятий:</p> <p>26.Виды материалов. 27.Правила безопасности при работе с материалами. 28.Правила безопасности при работе с материалами. 29.Выполнение различных действий с материалами. 30.Выполнение различных действий с материалами.</p>	10	<i>OK 02</i> <i>OK 04</i>
Тема 2.3 Основные понятия электротехники.	<p>Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал:</p>	20	<i>OK 02</i> <i>OK 04</i>

	употребление глагола в настоящем, прошедшем и будущем времени, построение вопросительных предложений с опорой на образец.		
	В том числе, практических занятий:		
	31.Электрический ток. Виды токов.	2	
	32.Электрический ток. Виды токов.	2	
	33.Электрическая цепь. Компоненты электрической цепи.	2	
	34.Дифференцированный зачет	2	
	ВСЕГО во втором семестре:	40	
	35.Источники питания.	2	
	36.Источники питания.	2	
	37.Провода.	2	
	38.Провода.	2	
	39. Электробезопасность.	2	
	40. Электробезопасность.	2	
Тема 2.4 Электрооборудование	<p>Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции. Грамматический материал: модальные глаголы и их эквиваленты; словообразование частей речи (существительное, глагол, прилагательное, наречие).</p> <p>В том числе, практических занятий:</p>	34	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 04</i> <i>OK 10</i>
	41.Электроизмерительные приборы.	2	
	42.Электроизмерительные приборы.	2	
	43.Резистры.	2	
	44.Конденсаторы.	2	
	45.Преобразователи тока.	2	
	46.Трансформаторы тока.	2	
	47.Индуктивность. Катушка индуктивности.	2	
	48.Фильтры и виды фильтров.	2	
	49.Усилители и выпрямители.	2	
	ВСЕГО в третьем семестре:	30	
	50.Электромагнитное реле.	2	
	51.Предохранители.	2	

	52.Переключатели.	2	
	53. Генераторы.	2	
	54.Электродвигатель.	2	
	55. Бытовая техника.	2	
	56. Бытовая техника.	2	
	57. Эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования.	2	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.5 Электро-снабжение	Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал: сложносочиненные и сложноподчиненные предложения, в том числе условные предложения, построение предложений с опорой на образец.	24	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 04</i> <i>OK 06</i>
	В том числе, практических занятий:		
	58. Энергосистема: Линии электропередач и их эффективность.	2	
	59. Виды линий электропередач	2	
	60. Потребители электроэнергии.	2	
	61. Дифференцированный зачет	2	
	ВСЕГО в четвертом семестре:	26	
	62. Организация взаимоотношений между энергосистемой и потребителями.	2	
	63. Подстанции.	2	
	64. Виды электростанций.	2	
	65. Электроснабжение в отраслевой сфере. Устройства электроснабжения.	2	
	66. Особенности работы системы электроснабжения в отраслевой сфере.	2	
	67. Организация управления электроснабжением отраслевой сферы.	2	
	68. Предприятия электроснабжения.	2	
69. Автономное энергоснабжение	2		
Тема 2.6 Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности.	Содержание учебного материала: Лексический материал по теме. Тексты по теме, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения. Грамматический материал: неличные формы глагола (обзор)	28	<i>OK 01</i> <i>OK 02</i> <i>OK 04</i> <i>OK 06</i> <i>OK 10</i>

	В том числе практических занятий:	
	70.Безопасность энергосистемы.	2
	71.Дифференцированный зачет	2
	ВСЕГО в пятом семестре:	20
	72.Система заземления.	2
	73.Система заземления.	2
	74.Электрический пожар.	2
	75.Электрический пожар.	2
	76.Удар электрическим током.	2
	77.Удар электрическим током.	2
	78.Электрическая безопасность в доме.	2
	79.Электрическая безопасность в доме.	2
	80. Инструкции. Руководства по охране труда.	2
	81. Инструкции. Руководства по охране труда.	2
	82. Защита окружающей среды.	2
	83. Защита окружающей среды.	2
	Самостоятельная работа	2
	ВСЕГО в шестом семестре:	26
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
	Всего:	180

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка.

Оборудование кабинета:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, пакеты прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к локальной сети филиала, подключение к сети интернет, в том числе через wi-fi, акустические колонки, классная доска - маркерная, столы и стулья по числу посадочных мест, корпусная мебель (шкафы), стенды (учебные: стационарные, динамические, информационные; транспаранты, портреты, репродукции и т.п.).

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете информационных технологий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык (СПО) - М.: Академия, 2018. – 336 с.

2. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. – English for Technical Colleges: Учебник для студентов СПО 8 изд. – М: Издательский центр «Академия», 2017

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи в ЭБС : учебник и практикум для СПО / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 441 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/450719>

2. Рачков, М. Ю. Английский язык для изучающих автоматiku (B1-B2) : учебное пособие для СПО/ М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 196 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/455487>

3. Винтайкина, Р. В. Немецкий язык (B1) : учебное пособие для СПО / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 377 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/452788>

4. Катаева, А. Г. Немецкий язык для гуманитарных специальностей + аудио в ЭБС : учебник и практикум для СПО / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев, В. А. Гандельман. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 269 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/450712>

5. Катаева, А. Г. Грамматика немецкого языка : учебное пособие для СПО / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/451732>

3.2.3 Дополнительные источники

1. Аитов, В. Ф. Английский язык (a1-v1+) : учебное пособие для СПО / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/448454>

2. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО/ Р. И. Куряева. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 264 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/452245>

3. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Р. И. Куряева. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/452246>

4. Пушкарева Н.В. И.В. Губанова Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. — 64 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/28/251707/>

5. Иванов, А. В. Немецкий язык для менеджеров и экономистов : учебное пособие для СПО / А. В. Иванов, Р. А. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 161 с. ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://urait.ru/bcode/452676>

6. Голубева Т.В. Профессионально-ориентированные тексты по немецкому языку для железнодорожных специальностей : учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. — 64 с. УМЦ ЖДТ : электронная библио

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности 	<p>«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - практическое занятие; - самостоятельная работа; - контрольная работа; - дифференцированный зачет; - экзамен.