

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 *Электроснабжение (по отраслям)*.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.07 *Электроснабжение (по отраслям)*. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 10, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.1.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09¹, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.1.

Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины – обучение фонетическим, орфографическим, грамматическим и речевым нормам для активного применения в повседневном общении, формирование языковой и коммуникативной компетенции в профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК ² , ПК, ЛР ³	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.5 ПК 3.1 ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 23; ЛР 25	– 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 Введены в действие новые формулировки общих компетенций с 22.10.2022 г. на основании приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в ФГОС СПО»

² Введены в действие новые формулировки общих компетенций с 22.10.2022 г. на основании приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в ФГОС СПО»

³ В соответствии с принятыми поправками к Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.09.2021 г. Внесены личностные результаты обучения

ЛР 28 <i>(очная форма обучения)</i>		
ЛР 1 – ЛР 4, ЛР 8, ЛР 10, ЛР 13 <i>(заочная форма обучения)</i>		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для заочной формы обучения

Объём учебной дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	Всего
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	10	10	10	10	10	10	10	10	80
<i>Самостоятельная работа</i>	12	12	12	12	12	14	14	14	102
Объём образовательной программы	22	22	22	22	22	24	24	30	188
<i>В том числе в форме практической подготовки:⁴</i>	10	10	10	10	10	10	10	10	80
<i>в том числе:</i>									
теоретическое обучение (<i>лекции, уроки</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лабораторные занятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
практические занятия	10	10	10	10	10	10	10	10	80
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
контрольная работа	+	-	+	-	+	-	+	-	-
Консультации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Промежуточная аттестация проводится в формах: другие формы контроля в 1, 3, 5, 7 семестрах; дифференцированного зачёта в 2, 4, 6 семестрах; экзамена в 8 семестре									

Основные разделы учебной дисциплины

Тема 1 Введение

⁴ На основании приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» введена строка «В том числе в форме практической подготовки»

Тема 2 Я и мое окружение

Тема 3 Мое хобби

Тема 4 Россия – моя Родина

Тема 5 Англоязычные страны

Тема 6 Наука и техника

Тема 7 Различные виды искусств

Тема 8 Природа электричества и виды электрических цепей

Тема 9 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей