

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«СГ. 02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АНГЛИЙСКИЙ)»**

**2025 г.**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)»**

Цель дисциплины «СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)»: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

## **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

<b>Код ОК, ПК</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>	<b>Владеть навыками</b>
OK 01.	-распознавать задачу или проблему в профессиональном и /или социальном контексте	-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходиться работать и жить;	-
OK 03.	-анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	-знать современные средства поиска информации;	
OK 04.	-эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
OK 05.	-осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-особенности социального и культурного контекста;	
OK 06.	-описывать значимость своей специальности с	-методы работы в профессиональной и	

	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	смежных сферах; -стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;	
ОК 09.	-применять современную научную профессиональную терминологию;	-особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений;	
ПК 3.1.	-выполнять работы по контролю за основным и вспомогательным электротехническим оборудованием;	-оценивать и регулировать режим работы электрооборудования; производить считывание и запись показаний измерительных приборов; вести оперативно-техническую документацию;	-особенности эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах; - правил ведения оперативно-технической документации на английском языке
ПК 3.2.	-выполнять работы по оперативным переключениям, пуску и остановке электротехнического оборудования	-производить оперативные переключения в распределительных устройствах; -применять современные средства связи; подготавливать рабочие места для ремонтного персонала; -определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; -вести оперативно-техническую документацию	-правила эксплуатации и алгоритм регулирования режимов работы закрепленного электротехнического оборудования; территориальное расположение закрепленного электротехнического оборудования; назначение и принцип действия автоматических и регулирующих устройств, технологических защит, блокировок и сигнализации, установленных на электротехническом оборудовании; -правил и алгоритмов производства оперативных переключений;

			-порядка вывода электротехнического оборудования из работы и резерва и ввода электротехнического оборудования в работу
ПК 3.3.	-проводить работы по техническому обслуживанию электротехнического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>-измерение нагрева токоведущих частей закрепленного электротехнического оборудования, доливание масла в подшипники электродвигателей и выполнение других операций согласно перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;</li> <li>-выявление и устранение мелких неисправностей в работе закрепленного электротехнического оборудования;</li> <li>-изложение технической информации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила и нормы испытания изоляции электротехнического оборудования;</li> <li>-характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения;</li> </ul>
ПК 3.4.	выполнять простые и средней сложности работы по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-прогноз возможных вариантов развития ситуации;</li> <li>-с о х р а н е н и е самообладания, оперативное действие в быстро меняющейся, опасной ситуации;</li> <li>-оказание первой помощи при несчастном случае;</li> <li>-выявление и устранение мелких неисправностей в работе закрепленного электротехнического оборудования;</li> <li>-проверка мегомметром состояния изоляции электротехнического оборудования;</li> <li>-проверка исправности и использование первичных средств пожаротушения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила содержания и применения первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли;</li> <li>- положения и инструкции, регламентирующие действия при ликвидации аварий и других технологических нарушений в работе электростанций,</li> <li>-несчастных случаях на производстве;</li> <li>-схемы рабочего и аварийного освещения цеха (подразделения) электростанции;</li> <li>-схемы, конструктивных особенностей и эксплуатационных характеристик, правил эксплуатации закрепленного электротехнического оборудования, сооружений</li> </ul>

		<p>и устройства в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характерные неисправности и повреждения закрепленного электротехнического оборудования и устройств, способов их определения и устранения;</li> <li>- правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.</li> </ul>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практик. подготовки
Учебные занятия	<b>126</b>	<b>122</b>
<i>Курсовой проект (работа)</i>	0	0
Самостоятельная работа	0	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	0	0
<b>Всего</b>	<b>126</b>	<b>122</b>