

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.

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.	-распознавать задачу или проблему в профессиональном и /или социальном контексте	-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	-
ОК 03.	-анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	-знать современные средства поиска информации;	
ОК 04.	-эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
ОК 05.	-осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-особенности социального и культурного контекста;	
ОК 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	-измерение нагрева токоведущих частей закрепленного электротехнического оборудования, доливание масла в подшипники электродвигателей и выполнение других операций согласно перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации; -выявление и устранение мелких неисправностей в работе закрепленного электротехнического оборудования; -изложение технической информации;	-правила и нормы испытания изоляции электротехнического оборудования; - х а р а к т е р н ы е неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения;
ПК 3.4.	выполнять простые и средней сложности работы по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования.	-прогноз возможных вариантов развития ситуации; - с о х р а н е н и е самообладания, оперативное действие в быстро меняющейся, опасной ситуации; -оказание первой помощи при несчастном случае; -выявление и устранение мелких неисправностей в работе закрепленного электротехнического оборудования; -проверка мегомметром состояния изоляции электротехнического оборудования; -проверка исправности и использование первичных средств пожаротушения;	-правила содержания и применения первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли; -положения и инструкции, регламентирующие действия при ликвидации аварий и других технологических нарушений в работе электростанций, -несчастных случаях на производстве; -схемы рабочего и аварийного освещения цеха (подразделения) электростанции; -схемы, конструктивных особенностей и эксплуатационных характеристик, правил эксплуатации закрепленного электротехнического оборудования, сооружений

			и устройств в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы; - х а р а к т е р н ы е неисправности и повреждения закрепленного электротехнического оборудования и устройств, способов их определения и устранения; -правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

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