



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа учебной дисциплины
ОГСЭ.06 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (МОРСКОЙ)

основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

МО-26 02 05-ОГСЭ.06. РП

РАЗРАБОТЧИК

А.А.Ващенко

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

М.Ю.Никишин

ГОД РАЗРАБОТКИ

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании	Error! Bookmark not defined.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.06 «Английский язык (Морской)» является обязательной частью профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.7, ПК 3.1-3.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	<p>Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>Уо 01.03 определять этапы решения задачи;</p> <p>Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>Уо 01.05 составить план действия;</p> <p>Уо01.06 определить необходимые ресурсы;</p> <p>Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>Уо 01.08 реализовать составленный план;</p> <p>Уо01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>Зо01.05 структуру плана для решения задач;</p> <p>Зо 01.06 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	<p>Уо 02.01 определять задачи для поиска информации</p> <p>Уо 02.02определять необходимые источники информации;</p> <p>Уо 02.03планировать процесс поиска;</p>	<p>Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>Зо 02.02 приемы структурирования информации;</p> <p>Зо 02.03 формат оформления</p>

	<p>Уо 02.04 структурировать получаемую информацию;</p> <p>Уо 02.05 выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>Уо 02.06 оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>Уо 02.07 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>Уо 02.08 использовать современное программное обеспечение;</p> <p>Уо 02.09 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p>	<p>результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</p> <p>Зо 02.04 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>
ОК 04	<p>Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>Зо 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>Зо 04.02 основы проектной деятельности</p>
ОК 05	<p>Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>	<p>Зо 05.01 особенности социального и культурного контекста;</p> <p>Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений</p>
ОК 06	<p>Уо 6.1 описывать значимость своей специальности;</p> <p>Уо 6.2 применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Зо 6.1 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;</p> <p>Зо 6.2 значимость профессиональной деятельности по специальности;</p> <p>Зо 6.3 стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	<p>Уо 7.1 соблюдать нормы экологической безопасности;</p> <p>Уо 7.2 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p>	<p>Зо 7.1 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>Зо 7.2 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</p> <p>Зо 7.3 пути обеспечения ресурсосбережения</p>
ОК 09	<p>Уо 09.01 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> <p>Уо 09.02 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>Уо 09.03 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</p> <p>Уо 09.04 кратко обосновывать и</p>	<p>Зо 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>Зо 09.02 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);</p> <p>Зо 09.03 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p> <p>Зо 09.04 особенности произношения;</p> <p>Зо 09.05 правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>

	<p>объяснять свои действия (текущие и планируемые);</p> <p>Уо 09.05 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</p>	
ПК.1.1	<p>У 1.1.01 включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу;</p> <p>У 1.1.02 вводить в работу и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна;</p> <p>У 1.1.03 осуществлять бесперебойное переключение питания от разных источников электроэнергии</p> <p>У 1.1.04 определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;</p> <p>У 1.1.05 производить пуск и регулировку электропривода;</p> <p>У 1.1.06 выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации судового электрооборудования в соответствии с международными и национальными требованиями</p> <p>У 1.1.07 производить параметрический контроль технического состояния судового электрооборудования и средств автоматики с использованием измерительного комплекса;</p> <p>У 1.1.08 использовать все средства контроля, все системы внутрисудовой связи и управления, в том числе информацию на пультах электроэнергетической установки и главной энергетической установки;</p> <p>У 1.1.09 производить безопасные операции с электрооборудованием на напряжение свыше 1000 Вв соответствии с международными и национальными требованиями;</p> <p>У 1.1.10 настраивать программы систем управления судового электротехнического оборудования;</p> <p>У 1.1.11 работать с технической документацией по эксплуатации судового электрооборудования и автоматики</p>	<p>З 1.1.01 основных характеристик, состава, эксплуатации и режимов работы судовых электростанций;</p> <p>З 1.1.02 характеристик, режимов работы, режимов пуска, торможения, реверсирования и регулирования оборотов, эксплуатации машин постоянного и переменного тока</p> <p>З 1.1.03 характеристик, режимов работы и эксплуатации трансформаторов и преобразователей;</p> <p>З 1.1.04 характеристик, режимов работы и эксплуатации судовых генераторов, основных принципов параллельной работы генераторов, особенностей распределения активных и реактивных мощностей при работе синхронных генераторов в параллель</p> <p>З 1.1.05 характеристик, эксплуатации и области применения коммутационной и защитной аппаратуры;</p> <p>З 1.1.06 характеристик, режимов работы и эксплуатации электрических распределительных устройств и электрических сетей;</p> <p>З 1.1.07 типов, марок и назначения судовых кабелей и проводов;</p> <p>З 1.1.08 видов, состава, характеристик, режимов работы и эксплуатации судовых электроэнергетических систем, судовых систем контроля, энергетических установок судна и вспомогательных механизмов;</p> <p>З 1.1.09 основных характеристик, состава, эксплуатации и режимов работы гребных электрических установок и их электрооборудования; характеристик, режимов работы, режимов пуска, торможения, реверсирования и регулирования оборотов, эксплуатации электроприводов постоянного и переменного тока;</p> <p>З 1.1.10 характеристик, режимов работы и эксплуатации систем управления судовыми электроприводами постоянного и переменного тока;</p> <p>З 1.1.11 характеристик, режимов работы и эксплуатации аварийных источников питания;</p> <p>З 1.1.12 характеристик, режимов работы и эксплуатации источников света и систем освещения на судах</p> <p>З 1.1.13 характеристик, режимов работы и эксплуатации электротермального оборудования и его</p>

		<p>элементов</p> <p>З 1.1.14 назначения, характеристик, режимов работы и эксплуатации судовых холодильных установок</p> <p>З 1.1.15 назначения, характеристик, режимов работы и эксплуатации системы аварийно-предупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем</p> <p>З 1.1.16 характеристик, режимов работы и эксплуатации высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В);</p> <p>З 1.1.17 основных неисправностей электрооборудования и средств автоматики, возникающих в процессе эксплуатации;</p> <p>З 1.1.18 последствий неправильной эксплуатации электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>З 1.1.19 опасностей и мер предосторожности, требуемых при эксплуатации силовых систем напряжением выше 1000 вольт;</p> <p>З 1.1.20 принципов эксплуатации всех систем внутрисудовой связи</p>
ПК.1.2	<p>У 1.2.01 производить электрические измерения</p> <p>У 1.2.02 производить необходимые замеры и настройки в электрических силовых и слаботочных цепях</p> <p>У 1.2.03 производить необходимые контрольные замеры сопротивления изоляции</p> <p>У 1.2.04 проводить измерения и настройки электрооборудования на напряжение свыше 1000 В в соответствии с международными и национальными требованиями</p>	<p>З 1.2.01 элементной базы электрических, электронных устройств силовой и преобразовательной техники, платформы и технологии управления ими</p> <p>З 1.2.02 принципов автоматического регулирования напряжения; операций по настройке коммутационной и защитной</p> <p>З 1.2.03 мероприятий по проведению измерений в электрических распределительных устройствах и электрических сетях</p> <p>З 1.2.04 общего устройства, назначения, области применения электроизмерительных приборов и правил пользования ими</p> <p>З 1.2.05 основных методов измерений и операций по настройке электрических цепей и электронных узлов</p> <p>З 1.2.06 основных методов измерений и операций по настройке высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В)</p> <p>З 1.2.07 правил безопасного выполнения работ по измерению и настройке электрических цепей и электронных узлов</p>
ПК.1.3	<p>У 1.3.01 определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах</p> <p>У 1.3.02 оценивать текущее состояние судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики, производить их регламентное обслуживание, принимать меры по поддержанию работоспособности судового</p>	<p>З 1.3.01 порядка и сроков проведения профилактических работ электрооборудования судов, электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей</p> <p>З 1.3.02 инструментов, оснастки и материалов, применяемых для проведения работ по профилактике электрооборудования и средств автоматики; основных правил безопасного выполнения работ по регламентному обслуживанию электрооборудования (в том числе</p>

	<p>электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики;</p> <p>У 1.3.03 оперативно восстанавливать работоспособность судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики; контролировать износ щёток электрических машин постоянного и переменного тока</p>	<p>электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики</p>
ПК.1.4	<p>У 1.4.01 выполнять техническое обслуживание электроприводов судовых механизмов и их систем управления</p> <p>У 1.4.02 производить поиск, ремонт и замену неисправной пускорегулировочной и коммутационной аппаратуры, а также измерительных приборов; производить выбор типа и мощности электродвигателя</p> <p>У 1.4.03 осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей, дефектацию и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов;</p> <p>У 1.4.04 выполнять основные электромонтажные работы; производить техническое обслуживание электрооборудования судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;</p> <p>У 1.4.05 производить техническое обслуживание аккумуляторов</p> <p>У 1.4.06 производить техническое обслуживание навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов</p> <p>У 1.4.07 производить внутренний и внешний монтаж кабелей</p> <p>У 1.4.08 использовать материалы и инструмент для выполнения ремонта электрооборудования и электромонтажных работ</p> <p>У 1.4.09 анализировать параметры технического состояния электрооборудования</p> <p>У 1.4.10 подготавливать оборудование и помещения к выполнению заводских ремонтных работ и оказывать содействие в</p>	<p>З 1.4.01 порядка и сроков проведения различных видов работ по ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования судов, электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей</p> <p>З 1.4.02 технологических процессов (регламентов), осуществляемых с электрооборудованием</p> <p>З 1.4.03 устройства и принципа работы электрических машин постоянного и переменного тока</p> <p>З 1.4.04 устройства и принципа работы трансформаторов и преобразователей</p> <p>З 1.4.05 устройства и принципа работы судовых генераторов;</p> <p>З 1.4.06 устройства и принципа работы коммутационной и защитной аппаратуры</p> <p>З 1.4.07 устройства электрических распределительных устройств и электрических сетей</p> <p>З 1.4.08 устройства и принципа работы судовых электроэнергетических систем, судовых систем контроля, управления и автоматики, энергетических установок судна и вспомогательных механизмов</p> <p>З 1.4.09 устройства и принципа работы гребных электрических установок и их электрооборудования</p> <p>З 1.4.10 устройства и принципа работы электропривода, систем управления судовыми электроприводами постоянного и переменного тока</p> <p>З 1.4.11 устройства и принципа работы аварийных источников питания</p> <p>З 1.4.12 устройства и принципа работы источников света и систем освещения на судах</p> <p>З 1.4.13 устройства и принципа работы электротермального оборудования и его элементов</p> <p>З 1.4.14 устройства и принципа работы судовых холодильных установок</p> <p>З 1.4.15 устройства и принципа работы системы аварийно-предупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем;</p> <p>З 1.4.16 устройства и принципа работы высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В)</p>

	<p>выполнении их в установленные сроки</p>	<p>3 1.4.17 основ построения и использования компьютерных сетей на судах 3 1.4.18 основных сведений о судовом навигационном оборудовании 3 1.4.19 основных понятий о назначении и структурных схемах навигационного оборудования, системах связи и жизнеобеспечения судов 3 1.4.20 характерных неисправностей судового электрооборудования и способов их устранения 3 1.4.21 способов монтажа электрооборудования 3 1.4.22 инструментов, оснастки и материалов, применяемых для диагностирования, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики 3 1.4.23 принципов построения и изображения электрических схем в соответствии с действующими стандартами 3 1.4.24 организации и эффективного осуществления контроля качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов; 3 1.4.25 основных правил безопасного выполнения работ по диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту судового электрооборудования и средств автоматики</p>
ПК.1.5	<p>У 1.5.01 производить подготовку к работе системы управления и сигнализации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов У 1.5.02 осуществлять безопасную эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, включая правила технической эксплуатации, судовые инструкции и руководства изготовителей, правила техники безопасности, экологической безопасности У 1.5.03 производить параметрический контроль технического состояния судовых технических средств с использованием измерительного комплекса</p>	<p>3 1.5.01 назначения и технических характеристик оборудования 3 1.5.02 основ устройства и принципа работы главных двигателей, вспомогательных механизмов, систем управления рулём, грузового устройства, палубных механизмов и систем жизнеобеспечения; 3 1.5.03 теоретических разделов термодинамики, механики и гидромеханики 3 1.5.04 мероприятий по электробезопасности на судах 3 1.5.05 правил безопасной эксплуатации судовых электроэнергетических систем, судовых систем контроля, энергетических установок судна, вспомогательных механизмов, систем управления рулём, грузового устройства, палубных механизмов, систем жизнеобеспечения, гребных электрических установок и их электрооборудования, электропривода, систем управления судовыми электроприводами, аварийных источников питания, высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В) 3 1.5.06 мероприятий, обеспечивающих содержание судовых технических средств</p>

		<p>в постоянной готовности к действию в период эксплуатации судна; основных безопасных операций с судовыми техническими средствами при их эксплуатации; порядка использования, ведения и хранения технической и рабочей документации по электрооборудованию судов</p> <p>3 1.5.07 последствий неправильной эксплуатации судовых технических средств</p>
ПК.2.1	<p>У 2.1.01 рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда</p> <p>У 2.1.02 планировать работу исполнителей; обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии</p> <p>У 2.1.03 передавать знания, навыки подчинённым специалистам</p> <p>У 2.1.04 пользоваться современными информационными технологиями в целях учёта запасных частей, инструментов и приспособлений, оформления заявок на материально-техническое снабжение, инструмент</p> <p>У 2.1.05 оформлять техническую документацию</p>	<p>32.1.01 основ организации и планирования деятельности работы коллектива исполнителей</p> <p>32.1.02 методов планирования работ исполнителей</p> <p>32.1.03 принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов на производстве; характера взаимодействия с другими подразделениями</p> <p>32.1.04 методов осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p>3 2.1.05 требований охраны труда и пожарной безопасности</p> <p>3 2.1.06 алгоритма действий при возникновении нештатных ситуаций; государственных и отраслевых стандартов, нормативно-технических документов на оборудование, механизмы заведования электромеханической службы;</p> <p>3 2.1.07 автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судов, снабжением и распределённым складом организации</p>
ПК.2.2	<p>У 2.2.01 инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ</p> <p>У 2.2.02 принимать и реализовывать управленческие решения</p> <p>У 2.2.03 проводить оценку результата</p> <p>У 2.2.04 мотивировать работников на решение производственных задач</p> <p>У 2.2.05 применять методы управления персоналом на судне</p> <p>У 2.2.06 управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками</p> <p>У 2.2.07 применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая планирование и координацию;</p> <p>У 2.2.08 назначение персонала</p> <p>У 2.2.09 в случае недостатка времени и ресурсов, установление</p>	<p>3 2.2.01 современных технологий управления работой коллектива исполнителей</p> <p>3 2.2.02 методов принятия решений</p> <p>3 2.2.03 видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч. материального и нематериального стимулирования работников</p> <p>3 2.2.04 делового этикета; особенностей менеджмента в области профессиональной деятельности;</p> <p>3 2.2.05 функциональных обязанностей работников и руководителей</p> <p>3 2.2.06 принципов делового общения в коллективе</p> <p>3 2.2.07 основ конфликтологии</p> <p>3 2.2.08 должностных инструкций подчинённых специалистов</p>

	очередности	
ПК 2.3	У 2.3.01 рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ У 2.3.02 применять компьютерные и телекоммуникационные средства У 2.3.03 использовать необходимые нормативно-правовые документы	З 2.3.01 методов оценивания качества выполняемых работ З 2.3.02 способов оценки ситуации и риска З 2.3.03 основных производственных показателей работы организации отрасли и её структурных подразделений З 2.3.04 методов контроля и оценки работ исполнителей
ПК 2.4	У 2.4.01 действовать при различных авариях; У2.4.02 применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; У2.4.03 устранять последствия различных аварий; У2.4.04 пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии	З 2.4.01 порядка действий при авариях; З2.4.02 мероприятий по предупреждению аварий и устранению последствий при авариях
ПК 2.5	У 2.5.01 оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	З 2.5.01 порядка действий при оказании первой помощи
ПК 2.6	У 2.6.01 производить спуск и подъём спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; У2.6.02 управлять коллективными спасательными средствами; У2.6.03 пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшествия	З 2.6.01 видов и способов подачи сигналов бедствия; З2.6.02 способов выживания на воде; З2.6.03 видов коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; З2.6.04 устройств спуска и подъёма спасательных средств; З2.6.05 порядка действий при поиске и спасании; З2.6.06 порядка действий при оставлении судна; З2.6.07 организации проведения тревог
ПК 2.7	У 2.7.01 применять средства по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	З 2.7.01 комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
ПК 3.1	У 3.1.01 рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда; У3.1.02 планировать работу исполнителей; У3.1.03 обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии	З 3.1.01 Знания: основ организации и планирования деятельности подразделения; З3.1.02 принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов; З3.1.03 характера взаимодействия с другими подразделениями; З3.1.04 методов осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; методов планирования работ исполнителей
ПК 3.2	У3.2.01 инструктировать и контролировать исполнителей на	З 3.2.01 современных технологий управления подразделением

	<p>всех стадиях работ; УЗ.2.02 принимать и реализовывать управленческие решения и проводить оценку результата; УЗ.2.03 мотивировать работников на решение производственных задач; УЗ.2.04 управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками; УЗ.2.05 применять методы управления персоналом на судне;</p>	<p>организации; 33.2.02 методов принятия решений; 33.2.03 видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч. материального и нематериального стимулирования работников; 33.2.04 делового этикета; 33.2.05 особенностей менеджмента в области профессиональной деятельности; 33.2.06 функциональных обязанностей работников и руководителей; 33.2.07 методов управления персоналом на судне; 33.2.08 принципов делового общения в коллективе; 33.2.09 основ конфликтологии</p>
ПК.3.3	<p>УЗ.3.01 рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ; УЗ.3.02 применять компьютерные и телекоммуникационные средства;</p>	<p>33.3.01 методов оценивания качества выполняемых работ; 33.3.02 основных производственных показателей работы организации в отрасли и её структурных подразделений; 33.3.03 методов планирования, контроля и оценки работ исполнителей; 33.3.4 способов оценки ситуации и риска</p>

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, профессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской

	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 18	Обеспечивающий безопасные методы и условия труда в профессиональной деятельности согласно требований законодательства РФ и международных требований
ЛР 19	Ориентирующийся в профессиональной деятельности при смене технологических процессов и оборудования
ЛР 22	Эффективно взаимодействующий с коллегами, руководством, клиентами, реализующий тактику сотрудничества в команде
ЛР 23	Выполняющий в полном объеме требования действующего национального, международного законодательства, касающегося деятельности организации, а также выполняющий требования внутренних положений и документов организации
ЛР 24	Добросовестный, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующий разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознающий ответственность за поддержание морально-психологического климата в коллективе
ЛР 25	Вовлеченный, способствующий продвижению положительной репутации организации
ЛР 26	Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с профессиональными нормами и ценностями
ЛР 28	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
практические занятия	32
Самостоятельная работа	10
консультация	2
Промежуточная аттестация	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		объем образовательной программы в ак. час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Самостоятельная работа					
			в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация						
	5 семестр	32			32		2	6	10				
	Раздел 1. Основной курс												
	Тема 1.1 На борту судна.	10			10								
1	На верхней палубе	2/2		2/2						[1] с.104 лексика рассказ	3		ОК 01- ОК 07, ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК 2.7, ПК 3.1 – ПК 3.3, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 9, ЛР 11 - ЛР 15, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 22- ЛР
2	На мостике	2/4		2/4					Грамматическая таблица	[1, упр.6 с. 113]	1-2		
3	В машинном отделении	2/6		2/6					[1]	[1.] с.114. лексика	2		
4	В рыбном цеху	2/8		2/8						рассказ	3		
5	В кают-компании	2/10		2/10					Грамматич. таблица	Упр. 20 с.130	1-2		
	Тема 1.2 Таможенный досмотр	4		4									

6	Проверка судовых документов	2/12		2/12					Грамматическая табл. Неправильных глаголов	Неправильные глаголы	1-2		26, ЛР 28
7	Проверка кладовх	2/14		2/14					[1]	Рассказ	2		
	Тема 1.3 Иммиграционные власти на борту	2		2									
8	Иммиграционные власти на борту	2/16		2/16						Рассказ	3		
	Консультация по теме: «Простое прошедшее время»												
	Тема 1.4 Инспекция на борту	8		8					Гр.таблица				
9	Проверка судовых документов	2/18		2/18					[1]Грамматич. таблицы	[1, с. 135 упр. 5]	1-2		ОК 01- ОК 07, ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК 2.7, ПК 3.1 – ПК 3.3, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 9, ЛР 11 - ЛР 15, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 22- ЛР 26, ЛР 28
10	Инспекция орудий лова	2/20		2/20						[1] с. 136, лексика	2		
11	В рыбном цеху	2/22		2/22						[1, с. 138	2		
12	В рыбном трюме	2/24		2/24						Рассказ	3	МГ	
	Тема 1.5 Организация ремонта в иностранном порту	8		8					[1]				
13	Главный распределительный щит.	2/26		2/26					Грамматическая табл.	С. 145 упр. 6	1-2		
14	Питание с берега	2/28		2/28						С. 138 лексика	2		
15	Электрические двигатели	2/30		2/30						Рассказ	3	ОИ	
16	Электрооборудование камбуза	2/32		2/32					Грамматическая таблица	С.154, упр. 6	1-2		
	Самостоятельная работа							10					
	Итого за семестр	32		32		2	6	10					
	Итого за курс обучения	50		32		2	6	10					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений: - учебного кабинета	Кабинет иностранного языка
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения и рабочих мест	Комплекты мебели для учебного процесса: рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя; Средства обучения: Доска классная маркерная, учебно-наглядные пособия.
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: - 13 компьютеров - лицензионное программное обеспечение, в т.ч. прикладное (AutoCAD, ElectronicsWorkbench, Офис, Libre-CAD); - принтер hpLBP 3010-1шт.;

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Б.Е.Китаевич Учебник английского языка для моряков, М., РКонсульт, 2020 г. В.Рыжков Английский язык в бытовых и деловых ситуациях., Янтарный сказ, 2015 г. Т.И.Иваненко Профессиональный английский язык для судовых механиков рыбпромфлота. М., Моркнига, 2021 г. Методическая разработка по английскому языку для электромехаников., М., 2010
Дополнительные	Методическая разработка по английскому языку для электромехаников., М., 2010
Электронные образовательные ресурсы	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru 3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru

Для преподавателей:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).

4. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия автоматизированной обработки информации; – структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных сетей; – основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; – методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации; – виды систем и способы автоматического управления; 	<p>Демонстрация знаний основных понятий автоматизированной обработки информации.</p> <p>Демонстрация знаний структуры персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных сетей.</p> <p>Демонстрация знаний основных этапов решения задач с помощью ЭВМ.</p> <p>Демонстрация знаний методов и средств сбора, обработки, хранения и передачи информации.</p> <p>Демонстрация знаний основных видов систем и способов автоматического управления.</p>	<p>Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях.</p> <p>Промежуточный контроль в форме: дифференцированный зачёт</p>

<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать в качестве пользователя персонального компьютера; – использовать внешние носители для обмена данными между машинами; – создавать резервные копии, архивы данных и программ; – работать с программными средствами общего назначения; – использовать ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач, технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты; – выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 	<p>Демонстрация умений работать в качестве пользователя персонального компьютера.</p> <p>Демонстрация умений использовать внешние носители для обмена данными между машинами.</p> <p>Демонстрация умений создавать резервные копии, архивы данных и программ.</p> <p>Демонстрация умений работать с программными средствами общего назначения.</p> <p>Демонстрация умений использовать ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач, технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты.</p> <p>Информация, необходимая для решения задачи и/или проблемы, выявляется точно и поиск её осуществляется эффективно.</p>	<p>Текущий контроль в форме экспертного наблюдения за ходом выполнения практических работ и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях.</p> <p>Промежуточный контроль в форме: дифференцированный зачёт</p>
---	--	--

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Иностранного языка»

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

Председатель методической комиссии _____/С.А.Лысенко/.