САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени .Б. Гуженко — нфилиал федерального государственного бюджетного обзовательного учреждения высшего образования коморской государственный университет имени адмирала г.и. невельского

(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –

филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП.01-2021

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетический установок», утверждённым 26.11.2020 г. приказом № 674 Министерства просвещения Российской Федерации

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин. Протокол №1 от 31.08.2021 г.

Разработала Алексеева Лариса Михайловна, преподаватель высшей квалификационной категории

Холмск 2021 г. СМК- Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу- женко — филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского
ОП.01-2021 С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

СМК- РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 3
РПЛ 01-8 3-7/1/5-17-	женко —	Cip. 3
1114.01 0.3 1/1/3 17	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	-
O11.01-2021 C:// yn	ИКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc	

из 16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности СПО – 26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	блему в профессиональном и/или социальном контексте;	блем в профессиональном и/или со-
	сурсы; – владеть актуальными методами	ной и смежных сферах; — структуры плана для решения задач; — порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	 оценивать результат и послед- ствия своих действий (самостоя- тельно или с помощью наставника) 	
OK 2	– определять задачи для поиска информации;– определять необходимые источники информации;– планировать процесс поиска;	 номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации; формата оформления результатов

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-ОП.01-2021

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –

стр. 4 из 16

филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc

й норма-
щии;
грофессио-
трофессио-
ообразова-
деятельно-
погических
ьности
ого и куль-
сументов и
ений
альной де-
сти;
ростых и
професси-
бительные
ессиональ-
ссиопаль-
, относя-
предметов,
ессиональ-
CCCHOHASIB
ния;
профессио-
Podecoun-

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 5 из	
ОП.01-2021	женко —	16	
011.01-2021	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	10	
C.// VMVII/oneywork needs 26.02.05 2C2V/DIJI01 Mysysonega produkte doe			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы: по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	66
Итоговая аттестация – ДЗ	

по заочной форме

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	
в том числе:		
практические занятия	18	
самостоятельная работа	42	
Итоговая аттестация – ДЗ	·	

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 6 из	
ОП.01-2021	женко —	16	
011.01-2021	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	10	
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Уровень осво- ения
1	2	3	4
Раздел I			
Геометрическое			
черчение			
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Введение.		
	Цели и задачи предмета. Место дисциплины в профессиональной образовательной про-		
	грамме в соответствии с ФГОС по профессии СПО		
	2 Форматы – ГОСТ 2.301-68;		
	Масштабы – ГОСТ 2.302-68;		
Тема 1.1	Основная надпись – ГОСТ 2.304-68;	2	
Основные сведения	Линии чертежа – ГОСТ 2.303-68	4	2
по оформлению чер-	3 Шрифт чертежный – ГОСТ 2.304-81	-	
тежей	Знать размеры и конструкцию прописных и строчных букв № 5, 7, 10		
	Практическая работа.	- -	
	1 Ф.А4. Титульный лист к «папке графических работ» - выполняется во внеурочное время		
	2 Ф.А4. «Линии чертежа» (по индивидуальным заданиям)		
	Самостоятельная работа.		
	1. Выполнение заданий: 1. Титульный лист; 2. Линии чертежа	2	
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Правила деления окружности на части		
	2 Построение лекальных кривых		
	3 Построение сопряжений (прямая-прямая; окружность-окружность)		
Тема 1.2	4 Построение уклона, конусности	4	2
Геометрические	Практическая работа.	, 	<u> </u>
построения	1 Упражнение 1. Деление окружности на 3-5-7 частей		
	2 Упражнение 2. Лекальная кривая (индивидуальные задания)		
	3 Упражнение 3. Конусность (индивидуальные задания)		
	Самостоятельная работа		
	1. Выполнение упражнений 1-2-3 (индивидуальные задания)	2	

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 7 из	
ОП.01-2021	женко —	16	
011.01-2021	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	10	
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc			

	Содержание учебного материала темы.		
TD 1.2	1 Правила нанесения размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-81		
Тема 1.3	Практическая работа.	4	2
Основные правила	Контур детали – Φ.Α4 (по индивидуальным заданиям) – построение сопряжений, нане-	4	2
нанесения размеров	сение размеров		
	Самостоятельная работа		
	1. Выполнение задания «Контур детали»	2	

1	2	3	4
Раздел II			
Проекционное			
черчение			
	Содержание учебного материала темы.		
Тема 2.1	1 Виды проецирования (центральное, параллельное)		
Виды проецирова-	2 Проецирование прямоугольное		
ния.	Плоскости проекций, комплексный чертеж	4	2
Проецирование	3 Проецирование точки, прямой, плоскости	•	_
точки, прямой,	Практическая работа		
плоскости	1 Комплексный чертеж многоугольника, круга. Упражнение №4 (шаблон)		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение комплексного чертежа многоугольника, круга (Упр. 4 – шаблон)	1	
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, конуса, цилиндра)		
	2 Анализ проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней и т.д.)		
Тема 2.2	3 Построение проекций точек, принадлежащих поверхности геометрического тела	6	2
Поверхности и	Практическая работа	U	2
тела	упражнение №5.		
T CJI A	Комплексный чертеж геометрических тел с нахождением точки на поверхности		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение упражнения № 5 «Комплексный чертёж геометрических тел с точкой на по-	2.	
	верхности»		
	Содержание учебного материала темы.		
Тема 2.3	1 Виды аксонометрии. Расположение осей, коэффициент искажения. Диметрия, изометрия.	4	2
	Практическая работа	4	4

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 8 из		
ОП.01-2021	женко —	16		
011.01-2021	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	10		
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc				

	С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПДОТ ИНЖенерная графика. doc		
Проецирование	1 Изометрия многоугольника, круга (упражнение №4)		
косоугольное (ди-	2 Изометрия геометрических тел (упражнение №5)		
метрия, изомет-	Самостоятельная работа.		
рия).	1 Выполнение упражнений: изометрия круга, геометрических тел	2	
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Понятие «сечение»		
	2 Пересечение геометрических тел плоскостью		
T 2.4	3 Построение истинного сечения		
Тема 2.4	4 Развертка усеченного тела	8	2
Сечение геометрических тел плоско-	5 Изометрия усеченного тела	o	2
стью	Практическая работа		
CIBIO	трафическая работа «Сечение геометрического тела» - Ф.А3 (комплексный чертеж геомет-		
	рического тела, истинное сечение, развертка усеченного тела, изометрия).		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение графической работы «Сечение геометрических тел»	2	
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Построение линии взаимного пересечения при помощи вспомогательных секущих плоско-		
Тема 2.5	стей: тел вращения; многогранников; тела вращения и многогранника.		
Взаимное пересе-	Практическая работа	6	2
чение геометриче-	Решение графических задач на построение линии взаимного пересечения – задание «Взаим-		
ских тел	ное пересечение» - Ф.А3		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение графической работы «Взаимное пересечение геометрических тел»	4	
1	2	3	4
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Назначение технического рисунка, его отличие от чертежа в аксонометрии		
	2 Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей.		
Тема 2.6	3 Штриховка фигур сечения		
Технических рису-	Практическая работа	2	2
нок модели	Графическая работа «Модель» 6		
пок модели	1 а) Построение третьей проекции модели по двум заданным		
	б) Построение технического рисунка модели		
	Самостоятельная работа		
	Построение третьей проекции модели, технический рисунок	2	

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 9 из		
ОП.01-2021	женко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	16		
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc				

Раздел III			
Машинострои-			
тельное черчение			
	Содержание учебного материала темы.		
Тема 3.1	1 Назначение машиностроительного чертежа		
Основные положе-	2 Зависимость качества изделия от качества чертежа	2	
ния	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68); виды конструкторской документации в зависимости от со-	4	
	держания (ГОСТ 2.102-68); основная надпись на конструкторских документах		
	Содержание учебного материала темы.		
	3.2.1. Виды		
	1 Вид – определение		
	у Классификация: основные, дополнительные, местные. Назначение, расположение, обозначе-		
	ние. Условности.	2	2
	3 Выносной элемент – определение, содержание, область применения.		
	Практическая работа		
	1 Упражнение «Схема расположения основных видов по аксонометрическому изображению»		
	Самостоятельная работа		
Тема 3.2	1 Выполнение схемы расположения основных видов по аксонометрическому изображению	1	
Изображения:	Содержание учебного материала темы.		
виды (3.2.1)	3.2.2. Сечения		
сечения (3.2.2)	1 Сечение – определение, назначение, классификация.		I
разрезы (3.2.3)	2 Расположение и обозначение сечений вынесенных и наложенных.	4	2
puspessi (c.2.c)	Практическая работа		
	1 Графическая работа «Сечение вала» (Ф.А4)		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение графической работы «Сечение вала»	2	
	Содержание учебного материала темы.		
	3.2.3. Разрезы		
	1 Определение «Разрез»		
	Классификация разрезов: по числу секущих плоскостей; по расположению секущей плоско-	6	2
	2 сти относительно плоскости проекций; разрез местный; совмещение вида и разреза симмет-		
	ричной и несимметричной детали; условности при выполнении разрезов		

1	2	3	4
	Практическая работа		
	1 Графическая работа «Разрезы» (Ф.А3)		

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17- ОП.01-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 16		
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc				

	С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc		
	- совмещение вида и разреза; разрез наклонный; разрез ступенчатый; разрез ломанный.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение графической работы «Разрезы»	4	
	Содержание учебного материала темы.		
Тема 3.3	Классификация, основные параметры и характеристики резьб общего назначения (метрической М; трубной G; трапецеидальной Тг; упорной S; прямоугольной)		
Резьбы общетех- нического назна-	Необходимо знать: профиль, угол профиля, условное изображение и обозначение резьбы — на стержне, в отверстии, в соединении. Обозначение резьбы «левой», «правой», одно и многозаходной	6	2
чения.	3 Изображение резьбы «на стержне», «в отверстии», «в сборе»		
Соединение резь-	Практическая работа.		
бой	1 Графическая работа «Соединения резьбой» (Ф.А3).		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение графической работы «Соединения резьбой»	6	
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Определения: «эскиз», «чертеж» детали		3
	2 Содержание, последовательность выполнения эскиза детали с натуры	4	
	Порядых осотор дония нертему дото на не доми и семира (треборомия и реболим нертему)		
Тема 3.4	должны соответствовать ГОСТ 2.109-73)		
Эскиз детали.	Практическая работа.		
Чертеж детали	1 Эскиз детали с резьбой – упражнение.		
	2 Рабочий чертеж по эскизу		
	Самостоятельная работа		
	1 Эскиз детали с резьбой	2	
	Содержание учебного материала темы.		
	Основные виды зубчатых передач. Условные изображения цилиндрической, конической, червячной передач по ГОСТу		
T. 2.7	2 Условные изображения зубчатых колес. Способы соединения зубчатого колеса с валом		
Тема 3.5	3 Эскиз зубчатого колеса; определение стандартного модуля зубчатого колеса	10	•
Передача цилин-	Практическая работа.	10	2
дрическая	1 Эскиз зубчатого колеса – графическая работа		
	2 Расчет передачи цилиндрической		
	3 Графическая работа «Передача цилиндрическая» (Ф.А3).		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение работ:		
	1 - эскиз зубчатого колеса,	8	
	- передача цилиндрическая (расчет),	_	

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 11		
ОП.01-2021	женко —	из 16		
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	110 10		
С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД01 Инженерная графика. doc				

		- передача цилиндрическая (графическая работа)		
		Содержание учебного материала темы.		
	1	Составление схемы сборочной единицы		
Тема 3.6	2	Эскизирование деталей сборочной единицы		
Эскизирование де-	3	Замер деталей, нанесение размеров, увязка сопрягаемых	12	3
тали сборочной		Практическая работа.		
единицы	1	Выполнение эскизов деталей сборочной единицы. Графическое задание		
		Самостоятельная работа		
	1	Эскизирование деталей сборочной единицы	8	

1	2	3	4
	Содержание учебного материала темы.		
	1 Сборочный чертеж. Последовательность его выполнения		
	2 Упрощения, применяемые на сборочном чертеже		
	3 Изображение: уплотнений, подшипников, пружин и пр. на сборочных чертежах		
Тема 3.7	4 Спецификация – назначение, порядок заполнения		
Сборочный чер-	5 Нанесение номеров позиций	10	2
теж (по эскизам,	6 Основная надпись		
задание №)	Практическая работа.		
	Задание №		
	Выполнение сборочного чертежа по эскизам задания		
	Самостоятельная работа		
	1 Сборочный чертеж по эскизам	4	
	Содержание учебного материала темы.		
	Определить назначение сборочной единицы, число изображений (уметь охарактеризовать		
Тема 3.8	каждое)		
Чтение и детали-	2 Определить количество деталей входящих в сборочную единицу; количество стандартных		
рование сбороч-	деталей, характер соединения деталей, габаритные и установочные размеры	6	3
ного чертежа	Практическая работа 1		
(работа малыми	1 Деталировка: выполнение эскизов заданных деталей по сборочному чертежу 1 – Задание №		
группами)	2 Чтение сборочного чертежа – Задание №		
(работа индивиду-	Самостоятельная работа		
альная)	1 Чтение и деталирование сборочного чертежа	4	
	Практическая работа 2	6	3
	1 Деталировка: выполнение эскизов заданных деталей по сборочному чертежу 2	U	3

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гу-	стр. 12		
ОП.01-2021	женко —	из 16		
011.01-2021	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	из 10		
С:// УМКЛ/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПЛ01 Инженерная графика. doc				

	2 Чтение сборочного чертежа 2– Задание №		
	Самостоятельная работа		
	1. Чтение и деталирование сборочного чертежа	4	
	Контрольная работа по разделу II	2	
	Контрольная работа по разделу III	2	
Всего: аудиторных		116	
Всего: самостоя-		62	
тельных		02	

Для характеристики уровня усвоения учебного материала использовать следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу инструкции либо под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17- ОП.01-2021	Сахалинское высшее морское училище им.
	Т.Б. Гуженко –
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 13 из кого

16

С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД 01 Инженерная графика. doc

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению. Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета «Инженерная графика»:

- посадочные места по числу обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- доска,
- учебно-методическое обеспечение по дисциплине «Инженерная графика»: справочная и техническая литература, методические указания; учебные пособия,
- материальное обеспечение по учебной дисциплине «Инженерная графика»: наборы моделей, сборочных единиц, комплект плакатов, стандартов, учебные стенды.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Вышнепольский И.С., Вышнепольская В.И. Черчение для техникумов. Учебник для учебных заведений начального и среднего профессионального образования – М.: АСТ Астрель, 2002
- 2. Боголюбов С.К., Воинов А.В. «Инженерная графика» М.: Машиностроение, 2006
- 3. Миронов Б.Т «Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере» - М.: Высшая школа, 2003
- 4. Чепматев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению

стр. 14 из 16

филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД 01 Инженерная графика. doc

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в форме практических занятий; выполнения индивидуальных заданий с обязательной защитой основных положений темы работы и графического выполнения; тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, приобретённые компетенции)	Формы и методы контроля и оценки ре- зультатов обучения
Уметь	
выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочные чертежи и чертежи общего вида	индивидуальные задания: правильность выполнения
разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию	контрольная работа: правильность применения нормативно-технической базы.
использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности	умеет работать в компьютерной программе.
Знать:	
современные средства инженерной графики;	собеседование, правильно отвечает на поставленные вопросы
правила разработки оформления конструкторской и технологической документации,	выполнение индивидуальных заданий,
способы графического представления пространственных образов,	тестирование
Освоенные общие компетенции	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать	Может рассказать, в какой области профессиональной деятельности используются знания, полученные на занятиях

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-ОП.01-2021

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 15 из 16

С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД 01 Инженерная графика. doc

типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

Уверенно пользуется Интернет-ресурсами для написания рефератов

Активно участвует в групповых формах работы на уроке

Правильно представляет результаты работы своей группы

Освоенные профессиональные компетенции

ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энерге-

Демонстрация компетенций

СМК-РПД.01-8.3-7/1/5-17-ОП.01-2021

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 16 из 16

С:// УМКД/специальность 26.02.05 ЭСЭУ/РПД 01 Инженерная графика. doc

тических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.

- ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
- ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.
- ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения.
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.