Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна ИСЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор ДЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ cf6863c76438e5984bQcfnffdffccfdfccyдарственый университет водного транс-

ПОРТА" СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКОЕ КОМАНДНОЕ РЕЧНОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ С.И. ДЕЖ-НЕВА"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ГЛАВНОЙ СУДОВОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТНОВКИ

для специальности

26.02.05. Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация – Техник-судомеханик

Рабочая программа учебной дисциплины $\Pi M.01$ Эксплуатация главной судовой двигательной установки разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее – $E \Gamma O C$) Эксплуатация судовых энергетических установок

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО

Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева

Разработчики:

Гусаков В.С.., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГ	РАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	Ошибка! Закладка не оп	ределена.
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛІ	ьного модуля	7
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОН	ІАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ	ИМЫ	21
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		21
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВО	ЕНИЯ	24
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		24

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Эксплуатация и ремонт главной судовой двигательной установки

Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация главной судовой двигательной установки соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
- ПК 1.2 Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судов.
- 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 1.6 Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке работников в области эксплуатации судовых энергетических установок, при освоении рабочей профессии в рамках специальности **26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля курсант должен:

Овладеть компетенциями в соответствии с Международной конвенцией ПДМНВ 78/95:

- Несение вахты в машинном отделении
- Использование систем внутрисудовой связи
- Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
- Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления

- Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления
- Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
- Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах
 - Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
 - Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
 - Эксплуатация спасательных средств и устройств

иметь практический опыт:

- эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и её управляющих систем;
- эксплуатация и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
- организации и технологии судоремонта;
- автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей;
- эксплуатации судовой автоматики;
- обеспечение работоспособности электрооборудования;

уметь:

- обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки;
 - обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
- эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
- эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
 - эксплуатировать насосы и их системы управления;
- осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
- эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;
- вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;
- использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;
- использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования;
- использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций;
- производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;
- квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;
 - соблюдать меры безопасности при проведении ремонтных работ на судне;

- вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты;

знать:

- основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;
- устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, электрооборудования;
- обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;
 - устройство и принцип действия судовых дизелей;
 - назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
- устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;
 - системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;
- эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;
- порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;
 - основные принципы несения безопасной машинной вахты;
 - меры безопасности при проведении ремонта судового оборудования;
 - типичные неисправности судовых энергетических установок;
 - меры безопасности при эксплуатации и обслуживании судовой энергетики;
- проектные характеристики материалов, используемых при изготовлении судовой силовой установки и другого судового оборудования

Количество часов, отведенное на освоение рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и ремонт главной судовой двигательной установки

Объем образовательной программы, всего - 1502 часа, в том числе:

Самостоятельная работа – 70 часов;

Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем - 1332 часа;

Всего учебных занятий -648 часов, в том числе:

по МДК 01.01 Эксплуатация и ремонт судового энергетического оборудования, систем и механизмов:

- теоретических занятий 208 часов;
- практических занятий (в т.ч. лаб. работ) 94 часа;
- курсовая работа -30 часов;
- ПАтт МДК 01.01 18 часов.

по МДК 01.02 Основы эксплуатации судового электрооборудования:

- теоретических занятий 216 часов;
- практических занятий (в т.ч. лаб. работ) 100 часов;
- ПАТТ МДК 01.02 18 часов.

Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК – 18 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ. ПМ. 01 Эксплуатация и ремонт судовой двигательной установки

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе соответствующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

КОД	Наименование результата обучения
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-
	ции и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, исполь-
	зовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного кон-
	текста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценно-
	стей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностран-
	ном языке.
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок
	судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
ПК 1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требова-
	ний по эксплуатации судов.
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
ПК 1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для за-
	мены в процессе эксплуатации судов.

ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с уста-
	новленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность опера-
	ций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
ПК 1.6	Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт судового электрооборудова-
	ния и средств автоматики.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Эксплуатация и ремонт главной судовой двигательной установки

Структура профессионального модуля

СТР	Объем образовательной программы в академических часах									
Коды про-			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
фессио-				•	по МДК				Само-	Проме-
нальных и	Наименования разделов профессионального модуля	Всего,	_		В том числе		Практики		стоя-	жуточ-
общих	1 // 1 1	час	Всего		Лабораторные	Курсо-			тельная	ная ат-
компетен-			учеоных	ские заня-	и практиче-	вой	УП	ПП	работа	теста-
ций,			занятий	тия	ские занятия	проект			•	ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПМ. 01 Эксплуатация и ремонт главной судовой дви-	1502	648	424	194	30	_	684	116	54
	гательной установки	1302	070	727	174	30	_	004	110	34
	МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судового энерге-	420	332	208	94	30	_	_	70	18
пк 1 1 пк	тического оборудования, систем и механизмов	120	332	200	74				70	10
1 2 HK 1 3	РАЗДЕЛ 1 Общие сведения о судовых ДВС. Расчет ра-									
ПК 1.4, ПК	бочих процессов ДВС. Газообмен и наддув ДВС. Ос-	68	66	54	12	-	-	- '	2	-
1.5,	новы динамики двигателя.									
ПК 1.6.	РАЗДЕЛ 2 Теплопередача и тепловой баланс. Характе-	102	88	52	36	_	_	_	14	_
ОК 1, ОК	ристики и режимы работы судовых дизелей.			-						
2, OK 3,	РАЗДЕЛ 3 Судовые вспомогательные машины и меха-	72	36	22	14	-	_	_	18	18
ок 4, ок	низмы. Системы, обеспечивающие работу ДВС.									<u> </u>
5, OK 6,	РАЗДЕЛ 4 Техническая эксплуатация и оослуживание	50	50	26	1.4				2	
ок 7, ок	судовых ДВС. Экологические показатели судового ди-	52	50	36	14	-	-	-	2	-
8, ОК 9.	зеля.	126	(2	4.4	1.0	20			2.4	—
	РАЗДЕЛ 5 Организация и технология судоремонта.	126	62	44	18	30	-	-	34	-
	МДК 01.02 Основы эксплуатации судового электро-	380	316	216	100	-	_	-	46	18
	оборудования									
	РАЗДЕЛ 1 Техническая эксплуатация и ремонт судового	380	316	216	100	-	-	-	46	18
	электрооборудования									10
	ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	ПП 01.01 Производственная практика	1502	- (40	- 424	- 104	- 20	-	684	11.6	- 54
	ВСЕГО:	1502	648	424	194	30	-	684	116	54

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения	Коды формиру- емых компе- тенций
1	2	3	4	5
МДК.01.01 Основы рудования	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического обо-	420		
РАЗДЕЛ 1 Общие с	ведения о судовых ДВС. Конструктивные схемы судовых ДВС. Расчет рабочих про- иен и наддув ДВС. Основы динамики двигателя.	68		
Тема 1.1 Общие	Содержание:	10		
сведения о судо-	Классификация судовых ДВС и основные определения	2	2	
вых ДВС. Расчет	Схемы работы ДВС. Конструктивные схемы дизелей.	2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
на прочность де-	Маркировка судовых дизелей	2		OK 1 - OK 9.
талей ДВС.	Топливо для судовых дизелей	2		
	Термодинамические основы работы ДВС	2		
Тема 1.2 Расчет-	Содержание:	12		ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
ный цикл судовых	Общие понятия о расчетном цикле	2		
дизелей.	Процесс наполнения	2		
	Процесс сжатия	2	2	
	Процесс сгорания	2		OK 1 - OK 9.
	Процесс расширения	2		
	Процесс выпуска	2		
Тема 1.3 Показа-	Содержание:	10		
тели рабочего	Индикаторные показатели	2		
цикла двигателя.	Механические потери в двигателях	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Эффективные показатели двигателя	2		ОК 1 - ОК 9.
	Влияние различных факторов на индикаторные и эффективные показатели дизеля	2		
	Расчет и построение теоретической индикаторной диаграммы	2		
Тема 1.4 Подача и	Содержание:	4		ПК 1.1 - ПК 1.6.
сгорание топлива.	Впрыскивание топлива. Распыливание топлива	2	2	OK 1 - OK 9.
	Смесеобразование в двигателе. Сгорание топлива	2		OK 1 - OK 9.

Тема 1.5 Газооб-	Содержание:	4		ПК 1.1 - ПК 1.6.
мен и наддув в су-	Параметры газообмена. Газообмен в четырех- и двухтактных двигателях	2	2	OK 1 - OK 9.
довых ДВС.	Наддув судовых дизелей. Совместная работа двигателя, компрессора и турбины	2		OK 1 - OK 9.
Тема 1.6 Основы	Содержание:	26		
динамики двига-	Кинематика кривошипно-шатунного механизма	2		
теля. Прочност-	Силы, действующие на КШМ	2		
ной расчет.	Суммарные касательные силы в многоцилиндровом двигателе	2		
	Неравномерность вращения коленчатого вала двигателя	2		
	Определение результирующих сил инерции и их моментов в многоцилиндровом ДВС	2		
	Уравновешивание двигателей	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Крутильные колебания	2	2	ОК 1 - ОК 9.
	Практические занятия:	12		
	Расчет цилиндровой втулки	2		
	Расчет поршня	4		
	Расчет поршневого кольца	2		
	Расчет поршневого пальца	2		
	Расчет шатунных болтов	2		
Внеаудиторная сам	остоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ.01:	2		
Содержание:		2	3	ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
Тенденции развития	судовых дизелей и их основных узлов	1		
Основные параметри	ы современных дизелей	1		OK 1 - OK 9.
РАЗДЕЛ 2 Теплопер	редача и тепловой баланс. Характеристики и режимы работы судовых дизелей.	102		
Тема 2.1 Теплопе-	Содержание:	24		
редача и тепловой	Теплопередача в ДВС	4		
баланс в судовых	Теплообмен в цилиндре ДВС	2		
ДВС	Теплообмен между стенками цилиндра и охлаждающей средой	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Теплопередача теплоты в элементах деталей ЦПГ	2		ОК 1 - ОК 9.
	Определение характеристик теплообмена	2		
	Методы расчета теплового состояния деталей ЦПГ	2		
	Температурные поля и потери теплоты в деталях ЦПГ	2		

	Критерии теплонапряженности	2		
	Тепловой баланс ДВС	4		
	Утилизация тепловых потерь	2		
Тема 2.2 Характе-	Содержание:	38		
ристики дизелей	Нагрузочные характеристики	2		
	Внешние (скоростные) характеристики	2		
	Ограничительные характеристики	2		
	Винтовые характеристики	2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Особенности работы двигателя на ВРШ	2	2	OK 1 - OK 9.
	Практические занятия:	28		OK 1 - OK 9.
	Принцип построения винтовой характеристики	8		
	Принцип построения нагрузочной характеристики	8		
	Принцип построения внешней (скоростной) характеристики	6	1	
	Принцип построения ограничительной характеристики	6		
Тема 2.3 Режимы	Содержание:	18	-	
работы двигателей	Характеристики гребного винта.	4		
	Режим пуска	2		
	Режим прогревания и остановки	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Режим малых оборотов и холостого хода	2		OK 1 - OK 9.
	Режим полного хода	2		
	Лабораторные работы:	8		
	Работа дизеля на разных режимах	8		
Внеаудиторная само	остоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ.01:	14		
Содержание:		14	3	ПК 1.1 - ПК 1.6.
Основы проектирования судовых ДВС		14	3	OK 1 - OK 9.
Раздел 3 Судовые во	спомогательные машины и механизмы. Системы, обеспечивающие работу ДВС.	54		
Тема 3.1 Системы	Содержание:	22		
обслуживающие	Топливная и смазочная системы	2	1	ПК 1.1 - ПК 1.6.
СЭУ	Система автоматического регулирования частоты вращения коленчатого вала	2	2	OK 1 - OK 9.
	Система охлаждения. Системы пуска и реверса	2		

	Системы управления контроля и защиты	2		
	Практические занятия:	14		
	Эксплуатация и обслуживание топливных систем	6		
	Эксплуатация и обслуживание масляной системы	4		
	Эксплуатация и обслуживание системы охлаждения	4		
Тема 3.2 Общесу-	Содержание:	7		
довые системы	Классификация, элементы судовых систем и арматура	1		
	Трюмные и балластные системы	1		
	Противопожарные системы	1	1	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	1	2	OK 1 - OK 9.
	Системы водоснабжения	1		
	Системы сточная, фановая и шпигатов	1	- - -	
	Специальные системы танкеров	1		
Тема 3.3 Палубные	Содержание:	3		
механизмы	Рулевые устройства и машины	1	2	ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
	Якорные и швартовные устройства и механизмы	1		
	Механизмы буксирных, сцепных и грузовых устройств	1		
Тема 3.4 Судовые	Содержание:	4		ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
насосы	Общие сведения о судовых насосах	1		
	Возвратно поступательные, роторные, лопастные и струйные насосы	1	2	
	Насосные установки танкеров	1		
	Эксплуатация насосов	1	1	
Внеаудиторная само	остоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ.01:	18		
Содержание:		18		ПК 1.1 - ПК 1.6.
Эксплуатация и обсл	уживание судовых котельных установок	9	3	OK 1 - OK 9.
Эксплуатация и обслуживание судовых холодильных установок		9		OK 1 - OK 9.
РАЗДЕЛ 4 Техничес вого дизеля.	кая эксплуатация и обслуживание судовых ДВС. Экологические показатели судо-	48		
Тема 4.1 Основные	Содержание:	24		HIC 1 1 HIC 1 C
причины неис-	Выявление и предотвращение неполадок	6	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
правности дизеля	Неполадки, проявляющиеся при пуске дизеля	4		OK 1 - OK 9.

	Неполадки, проявляющиеся во время работы дизеля	6		
	Практические занятия:	8		
	Подготовка к пуску и пуск дизеля	2		
	Обслуживание дизеля во время работы	2		
	Основные принципы несения безопасной машинной вахты	2		
	Контроль за работой механизмов при несении ходовой вахты	2		
Тема 4.2 Теплотех-	Содержание:	16		
нический кон-	Виды теплотехнических испытаний	2		
троль и испыта-	Проведение контрольных испытаний	2		
ния судовых дизе-	Регулирование двигателей	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
лей	Приборы и оборудование для теплотехнических испытаний	2	2	OK 1 - OK 9.
	Обработка и анализ результатов контрольных испытаний	2		
	Практические занятия:	6		
	Теплотехнический контроль	6		
Тема 4.3 Экологи-	Содержание:	10		ПК 1.1 - ПК 1.6.
ческие показатели	Понятия о шуме и вибрации и их воздействие на человека	2		
судового дизеля	Влияние водного транспорта на экологию окружающей среды	2	2	
	Основные компоненты отработавших газов и их воздействие на человека	2	2	ОК 1 - ОК 9.
	Дымность газов	2		
	Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	2		
Внеаудиторная само	остоятельная работа при изучении раздела 4 ПМ.01:	2		
Содержание:		2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
Пути снижения уров	ней шума и вибрации	1	3	OK 1 - OK 9.
Методы снижения вы	бросов вредных веществ с отработавшими газами	1		OK 1 - OK 9.
РАЗДЕЛ 5 Организа	ция и технология судоремонта.	126		
Тема 5.1 Надзор за	Содержание:	14		
техническим со-	Организация судоремонта	2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
стоянием судов	Дефекты и методы дефектоскопии	2	2	OK 1 - OK 9.
	Практические занятия:	10		OK 1 - OK 9.
	Планирование ремонта судов	6		

	Постановка судов на ремонт и приемка их из ремонта	4		
Тема 5.2 Ремонт	Содержание:	6		
корпуса судна	Дефекты корпуса и их устранение	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Ремонт подводной части судов	2	2	ОК 1 - ОК 9.
	Охрана труда при ремонте корпуса судна	2		
Тема 5.3 Ремонт	Содержание:	8		
судовых устройств	Освидетельствование и дефектация рулевого устройства	2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Сборка и испытание рулевого устройства	2	2	OK 1 - OK 9.
	Якорное и швартовное устройство	2		OK 1 - OK 3.
	Грузовое устройство	2		
Тема 5.4 Ремонт	Содержание:	6		
судовых котлов	Подготовка котлов и теплообменных агрегатов к ремонту	2	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Ремонт паровых котлов и теплообменных аппаратов	2		OK 1 - OK 9.
	Охрана труда при ремонте и испытании котлов	2		
Тема 5.5 Ремонт	Содержание:	10		ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
главных дизелей	Подготовка дизелей к ремонту	1		
	Дефектация и ремонт фундаментных рам, станин и блоков цилиндров	1		
	Дефектация и ремонт крышек цилиндров, втулок цилиндров	1		
	Дефектация и ремонт вкладышей подшипников	1		
	Дефектация и ремонт поршней, поршневых пальцев и колец, шатунов	1	2	
	Дефектация и ремонт коленчатых валов	1	1	
	Дефектация и ремонт турбокомпрессоров	1		
	Дефектация и ремонт клапанов	1		
	Дефектация и ремонт топливной аппаратуры, топливных насосов и форсунок	1		
	Охрана труда при ремонте дизелей	1		
Тема 5.6 Ремонт	Содержание:	5	2	
валопроводов и	Ремонт деталей валопровода	2		ПК 1.1 - ПК 1.6.
гребных винтов	Центровка и монтаж валопровода	2	2	ОК 1 - ОК 9.
	Охрана труда при ремонте валопровода и гребных винтов	1		
	Содержание:	5	2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Ремонт вспомогательных механизмов	2	<u> </u>	ОК 1 - ОК 9.

	Ремонт судовых систем	2		
Тема 5.7 Ремонт	Охрана труда при ремонте вспомогательных механизмов и систем	1	-	
механизмов и си-	Лабораторные работы:	8		
стем	Порядок разборки и сборки центробежного насоса	8		
Внеаудиторная само	остоятельная работа при изучении раздела 5 ПМ.01:	34		
Содержание:		34		ПК 1.1 - ПК 1.6.
Повреждения, вызвал	нные нарушением правил технической эксплуатации	17	3	OK 1 - OK 9.
Горюче – смазочные	материалы	17		OK 1 - OK 9.
Курсовая работа				
Виды работ:				
- ознакомление с мет	одикой выполнения и оформления курсовой работы;			
_	полнения курсовой работы;			
- подбор литературы	по выбранной теме;			
- составление списка	литературы и иных используемых источников информации, необходимой для выполнения			
работы;				ПК 1.1 - ПК 1.6.
- обоснование актуал	вьности выбранной темы;	30	3	OK 1 - OK 9.
- формулировка цели	и задачи работы;			OK 1 - OK).
- описание теоретиче	еских основ разрабатываемой темы курсовой работы;			
•	работы, представляемая расчетами, графиками, схемами и таблицами;			
- заключительная час	ть и выводы по теме курсовой работы;			
- подготовка аннотац	ии и защита курсовой работы.			
Тематика курсовой	<u> </u>			
1. Расчет рабочего п	икла судового дизельного двигателя по заданным параметрам			
Обязательные аудит	горные учебные занятия по курсовой работе			
1. Расчет рабочего ци	кла судового дизельного двигателя по заданным параметрам	14		
2. Технико-эксплуатационные характеристики дизельного двигателя, его конструктивные особенности, пери-		16		
оды и объемы технич	неских обслуживаний, типовые неисправности, дефектация, диагностика и ремонт.			
Перечень марок диз	велей для выполнения курсовой работы по вариантам (всего 25):			
	TH 18/20 (M 400 – M 401);			
- Дизель типа 6 ЧРН				
- Дизель типа 6 ЧСП				
- Дизель типа 6 ЧСП	18/22;			

- Дизель типа 6 ЧСП	15/18 (3Д6);			
- Дизель типа 6 ЧСП	Н 15/18 (3Д6Н - 235);			
- Дизель типа 6 ЧСП	18/22 (Дальдизель);			
- Дизель типа 6 ЧСП	Н 18/22 (Дальдизель);			
- Дизель типа ЯМ3-23	38;			
- Дизель типа 6 ЧН 12	2/14 (K – 157);			
- Дизель типа 8НВД-:	36;			
- Дизель типа 8НВД3	6;			
- Дизель типа 6 НФД	26 A – 3 (6 ЧН 18/26 – 3);			
- Дизель типа 8 НФД	36У (8 ЧР 24/36);			
- Дизель типа 6 НФД	48У (6 ЧР 32/48);			
- Дизель типа 8 НФД	48У (8 ЧР 32/48);			
- Дизель типа 8 НФД	48 AY (84PH 32/48);			
- Дизель типа 6 Л 275	5 (6 ЧСП 27,5/36);			
 - Дизель типа 6 C 275 	5-Л (6 ЧРП 27,5/36);			
- Дизель типа 12 ЧСГ	I 51/18 (3Д12);			
- Дизель типа 6 Л 160	ПНС (6 ЧНСП);			
 Дизель типа 6 С 160 	0 (6 4 16/22,5);			
- Дизель типа 6 Л 275	5 Pp (6 ЧРП 27,5/36);			
- Дизель типа 6 Л 275	5 Pp/11 (6 ЧРП 27,5/36);			
 Дизель типа 6 Л 275 	5 Рр/11-ПН (6 ЧРП 27,5/36).			
МДК 01.02 Основы	эксплуатации судового электрооборудования	380		
		200		
РАЗДЕЛ 1 Техническ	кая эксплуатация и ремонт судового электрооборудования	380		
Тема 4.1. Судовые	Содержание:	120		
электрические ма-	Основы теории электрических машин			
ШИНЫ	Устройство и принцип действия генераторов постоянного тока		2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
	Устройство и принцип действия генераторов переменного тока	80	2	ОК 1 - ОК 9.
	Устройство и принцип действия асинхронных электродвигателей с короткозамкну-			
	тым и фазным ротором			
	Судовые трансформаторы			

	Электропривод			
	Ремонт электрических машин и элементов автоматики			
	Практические занятия:			
	Генератор постоянного тока. Обязанности по эксплуатации и обслуживанию судо-			
	вой энергетики и электрооборудования.	40		
	Двигатель постоянного тока. Схемы пуска и реверсирования			
	Трансформаторы. Схемы подключения			
	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором. Схемы управления			
	Асинхронный двигатель с фазным ротором. Схемы управления			
	Синхронный генератор. Эксплуатация и обслуживание судовой энергетики, элек-			
	трических преобразователей, генераторов и их систем управления			
Тема 4.2. Техниче-	Содержание:	120		
ская эксплуатация	Типы электрических станций. Устройство и принцип действия	80		ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.
судового электро-	Параллельная работа судовых генераторов			
оборудования	Аппаратура защиты от токов короткого замыкания, устройство и принцип действия			
	Контроль сопротивления изоляции судовой сети			
	Обслуживание аккумуляторов			
	Использование систем внутрисудовой связи			
	Практические занятия:			
	Автоматические выключатели. Типы автоматических выключателей, устройство и	40	2	
	принцип действия, и их подключение		_	
	Плавкие предохранители. Устройство и принцип действия			
	Контактная и бесконтактная коммуникационная аппаратура			
	Контроль сопротивления изоляции судовой сети. Обнаружение места пробоя изоля-			
	ции судовой сети. Ручные инструменты, измерительное и испытательное оборудо-			
	вание для обнаружения неисправностей и технического обеспечения ремонтных			
	операций			
	Техническая эксплуатация судовых электроприводов			
T	Техническая эксплуатация судовых электроэнергетических систем	= .		
Тема 4.3. Ремонт судового электро- оборудования	Содержание:	76 56 2	ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 1 - ОК 9.	
	Типовые неисправности судового электрооборудования			
	Алгоритмы поиска и устранения неисправностей судового электрооборудования			
	Практические занятия:	20		
	Поиск и устранения типовых неисправностей судового электрооборудования			

Внеаудиторная самостоятельная работа при изучении раздела 5 ПМ.01:	46		
Содержание:	46		
Современные методы технического обслуживания судовых электрических машин			
Современные судовые электростанции		2	ПК 1.1 - ПК 1.6.
Обслуживаемые и не обслуживаемы аккумуляторы на судах		3	OK 1 - OK 9.
Современные методы технической эксплуатации и обслуживания судовых электроприводов			
Современные методы диагностирования электроэнергетических систем			
Типовые неисправности электрооборудования			
Производственная практика	684		
Виды работ:			
- выполнение действий по несению ходовых вахт в машинном отделении; - выполнение мероприятий по технической эксплуатации и ремонту судовых главных и вспомогательных меха-			
низмов, а также связанных с ними систем управления, гидроприводов судовых механизмов и устройств;			
- выполнение мероприятий по технической эксплуатации электрических и электронных систем, генераторов,			
устройств распределения электрической энергии, систем защит и контроля, судовых насосов и котлов;			
- выполнение мероприятий по технической эксплуатации и ремонте топливной, смазочной, балластной систем,			
а также связанных с ними систем управления;			
- выполнение работ параметрического контроля работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами;			
- использование ручного и механического инструмента, оборудования, а также измерительного инструмента			
при выполнении ремонтных работ;	684	3	ПК 1.1 - ПК 1.6.
- выполнение мероприятий по снижению травмоопасности при технической эксплуатации, ремонта и техниче-	084	3	ОК 1 - ОК 9.
ского обслуживания энергетического оборудования и судовых систем;			
- выполнение работ при судоремонте;			
- ведение технической документации;			
- работа с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики;			
- обеспечение технической эксплуатации аккумуляторов;			
использование ручного инструмента, электрического и электронного измерительного и испытатель-			
ного оборудования для технического обслуживания ремонтных операций;			
- эксплуатирование и обслуживание судовой энергетики и ее управляющих систем;			
- эксплуатирование и обслуживание судовых насосов и вспомогательного оборудования;			
- автоматический контроль и нормирование эксплуатационных показателей;			
- эксплуатация и ремонт судовой автоматики и судового электрооборудования.			

Объем образовательной программы, всего	1502	
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	1332	
Всего учебных занятий	648	
Теоретических занятий	424	
Практических занятий и лабораторных работ	194	
Курсовая работа	30	
Самостоятельная работа	116	
Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК.01.01	18	
Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК.01.02	18	
Квалификационный экзамен ПМ.01.ЭК	18	
Производственной практики	684	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория профессиональных дисциплин – «Судовые энергетические установки».

Оборудование аудитории:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся в соответствии с возрастными особенностями;
- учебная доска.

Технические средства обучения и учебно-методическое обеспечение:

- комплект учебных электронных пособий;
- мультимедийное оборудование;
- комплект стендов, тематических плакатов, натуральных образцов деталей, узлов механизмов, агрегатов, инструмента, приборов, аппаратов;
 - комплект УМД.

Мастерские учебные (слесарная, такелажная, механическая)

Оснащение мастерских:

- рабочее место мастера ПО (инструктора, преподавателя);
- рабочие места обучающихся;
- слесарное оборудование, инструменты, материалы;
- такелажное оборудование, инструменты, материалы;
- механизмы, узлы, детали и другое оборудование;
- методическое обеспечение практических заданий.

Лаборатория «Судовые энергетические установки, вспомогательные механизмы, системы и технические устройства, тренажер – «Судовые энергетические установки».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место инструктора, мастера, преподавателя;
- доска информационная;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- дидактические материалы;
- программное обеспечение;
- учебная и справочная литература.

Технические средства обучения:

- компьютерная техника;
- оргтехника;
- мультимедийный комплекс;
- тренажерный комплекс.

Учебно-производственное судно, оборудованное согласно требованиям контролирующих организаций в области водного транспорта.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательные практические занятия и производственную практику.

Производственную практику учащиеся проходят на местах оборудованных в соответствии с требованиями к рабочим местам штатных должностей (суда введенные в эксплуатацию) соответствующих квалификаций — «моторист-рулевой», «моторист».

Практические занятия проводятся в лаборатории и мастерских учебного заведения.

Итогом производственной практики является освоение соответствующих профессиональных компетенций.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда учтены издания, предусмотренные примерной основной образовательной программой по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Основные печатные издания

- 1. Лихачев, В. Г. Судовые вспомогательные механизмы и системы / В. Г. Лиха-чев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45027-5.
- 2. Ремезовский, В.М. Судовые электроэнергетические системы и их эксплуата-ция : учебное пособие для среднего профессионального образования / В.М. Ремезовский, В.Г. Лихачев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 223 с. (Профессиональное обра-зование). ISBN 978-5-534-14823-7.
- 3. Савенко А. Е. Системы управления энергетическими и общесудовыми уста-новками: учеб. пособие. Керчь, 2018. 215 с.
- 4. Федоровский К. Ю. Замкнутые системы охлаждения судовых энергетических установок: монография. –М.: Вузовский учебник, 2022. -160 с.
- 5. Попов В. В.Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: конспект лекций. Керчь, 2021. 181 с.
- 6. Осипов О.В., Воробьев Б.Н. Судовые дизельные двигатели: учебное пособие ЭБС Лань СПб. : Издательство «Лань», 2021. 356 с.
- 7. Равин А.А. Техническая диагностика судового энергетического оборудова-ния: учебное пособие ЭБС Лань СПб. : Издательство «Лань», 2019. 240 с.

Основные электронные издания

- 1. Баёв А.С., Судовые энергетические установки и их техническая эксплуатация : монография М.: РАЕ, 2016. 393 с.
- 2. Осипов О.В.,Воробьев Б.Н., Судовые дизельные двигатели: учебное пособие ЭБС Лань СПб. : Издательство «Лань», 2021. 356 с.;
- 3. Равин А.А., Техническая диагностика судового энергетического оборудования: учебное пособие ЭБС Лань СПб. : Издательство «Лань», 2019. 240 с.;

4. Шишкин В.А., Технологии судоремонта. Ч.1. Основы ремонта электромеханического оборудования судовой энергетической установки: учебное пособие — ЭБС ГУМРФ — СПб.: Издательство ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2016. — 586 с.

Дополнительные источники

- 1. И.В. Возницкий А.П. Пунда, Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 1: учебное пособие М.: Моркнига, 2010. 260 с.;
- 2. И.В. Возницкий А.П. Пунда, Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 1: учебное пособие М.: Моркнига, 2010. 471 с.;
- 3. Соболенко А.Н., Симашов Р.Р. Судовые энергетические установки. Часть 1: учебное пособие М.: Моркнига, 2015. 479 с.;
- 4. Соболенко А.Н., Симашов Р.Р. Судовые энергетические установки. Часть 2: учебное пособие М.: Моркнига, 2015. 426 с.;
- 5. Епифанов А.П., Электрические машины: учебник ЭБС Лань СПб.: Издательство «Лань», 2017. 300 с.;
- 6. Шишкин В.А., Технологии судоремонта. Ч.1. Основы ремонта электромеханического оборудования судовой энергетической установки: учебное пособие ЭБС ГУМРФ СПб. : Издательство ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2016. 586 с.

Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования» является получение рабочей профессии моторист - рулевой, что обеспечивается освоением дополнительных требований в ПМ.01 и учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

Освоение программы профессионального модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин и других профессиональных модулей. Программа профессионального модуля складывается из теоретического обучения, практических занятий и практик, на которых проходит практическое закрепление полученных знаний. Также для организации образовательного процесса необходимым условием будет являться наличие материально-технического оснащения, указанного в п. 4.1.

Производственная практика осуществляется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов на судах, введенных в эксплуатацию.

При реализации компетентностного подхода в ходе образовательного процесса предусмотрено использование активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих профессиональных компетенций обучающихся.

Освоение модуля ПМ.01 «Эксплуатация и ремонт судовой двигательной установки» осуществляется параллельно с модулями и дисциплинами:

Профессиональные модули:

- ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания;
- ПМ.03 Организация работы структурного подразделения;

- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий:

- разбор конкретных производственных ситуаций;
- групповые дискуссии в сочетании с внеаудиторной работой;
- моделирование и решение нестандартных производственных задач;
- работа на тренажере при решении производственных задач;
- ознакомление с судовой техникой на судах ВВТ.

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде училища и библиотечному фонду, укомплектованному печатными электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде училища и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории училища обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке или компьютерными классами (во внеучебное время).

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО. Педагогические работники имеют стаж работы в данной профессиональной области более 3-х лет.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, не реже одного раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ МОДУЛЯ

ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Контроль и оценка результатов освоения учебной программы профессионального модуля, осуществляется преподавателем (комиссией) в процессе проведения семинарских занятий, обязательного тестирования, заслушивания сообщений, докладов, итогового тестирования и иных форм контроля, а также выполнения студентами индивидуальных заданий в том числе. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета и экзамена по МДК, дифференцированного зачета по производственной практике. Дифференцированное

оценивание выполнения курсовой работы. В завершении итоговая аттестация в форме государственного экзамена.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся выполнение требований, предусмотренных $\Phi\Gamma$ ОС по указанной профессии в части умений и знаний, компетенции:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления. ПК 1.2 Осуществлять контроль выполнения нацио-	- демонстрация практических навыков и умений по обслуживанию и технической эксплуатации судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов - демонстрация знаний национальных и международных требований по эксплуатации судна	Текущий контроль в форме: Тестирования; Проверки выполнения самостоятельной работы; Защиты лабораторных занятий и практических работ по темам МДК;
нальных и международных требований по эксплуатации судов. ПК 1.3 Выполнять техниче-	- демонстрация знаний по диа-	Защита курсовой работы Зачёты или экзамены по разделам междисциплинарного
ское обслуживание и ремонт судового оборудования	гностике и дефектации деталей двигателя и вспомогательных механизмов; - демонстрация умений по сборке двигателей и механизмов и проверка их готовности к эксплуатации	курса Дифференцированный заче по производственной практике.
ПК 1.4 Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.	- определение износа деталей, подлежащих замене в процессе эксплуатации; - демонстрация знаний правил Российского морского регистра и Российского речного регистра в части, касающейся снабжения запасными частями судов	Экзамен квалификационный по профессиональному мо дулю.
ПК 1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	- демонстрация практических навыков и умений по обслуживанию и эксплуатации судовых технических средств	

ПИ 1 6 Останования	номонова суща	
ПК 1.6 Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.	- демонстрация практических навыков и умений по обслуживанию и эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики.	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Задачи профессиональной деятельности в различных контекстах распознаются, анализируются, выделяются составные части, определяются этапы и успешно решаются при исполнении должностных обязанностей	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Задачи профессиональной деятельности успешно выполняются посредством поиска и нахождения необходимой информации, её структурирования и выделения наиболее значимой для применения	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Собственное профессиональное и личностное развитие планируется и реализовывается с учётом актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности по выстроенной траектории профессионального развития и самообразования	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 4 Эффективно взаимо- действовать и работать в кол- лективе и команде.	Работа коллектива и команды организовывается, взаимодействие с коллегами, руководством и клиентами в ходе профессиональной деятельности осуществляется с учётом психологической особенности личности и психологических основ деятельности коллектива	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.	Оформление документов и изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке точное и чёткое. Правила взаимодействия с подчинёнными и руководством, делового этикета и делового общения понимаются и соблюдаются	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Значимость своей специальности понимается и может быть объяснена	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик

традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Нормы экологической безопасности соблюдаются, направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности определяются точно	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Средства информационных технологий для решения профессиональных задач успешно применяются и используется современное программное обеспечение	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Профессиональная документация на государственном и иностранном языке правильно понимается и используется для исполнения должностных обязанностей	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, прохождении учебной и производственной практик