Уфимский филиал

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала по учебно-производственной работе

Еникеев А

30_ " ____ сент

<u>20</u> <u>21</u> Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

Производственная практика

Основная образовательная программа Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

срок обучения по очной форме 3 года 10 месяцев, прием 2021 г.

Специальность (направление подготовки)

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов практики по курсам и семестрам

				(Эчна	я фор	ма обу	чени	Я				
Вид занятий	№ семестров									Общая			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	трудо-
Другие виды работ						612	612					1224	емкость практикі количест о недель
Bcero						612	612					1224	34

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения										
Форма контроля	№ семестров										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экзамен											
Зачет							зач				

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация суд осударственный образовательны Российской Федерации № 444 от	ового электрооборудования и средств автом й стандарт утвержден приказом Министерс 07.05.2014г.)	матики (Федеральный твом образования и науки	
Автор (ы) рабочей программы	зав. отделом практики	/ Султангалиева Д. Р./	
Рецензент за	"должность м. директора по СУБ ООО «Аврора Плюс»	(Ф.И.О.) /Иванов В.В /	
<u>3a</u>	должность	(Φ.M.O.)	
	OUTACHOCHIO	(<i>Ψ.H.O.</i>)	
		1	
			•
8			
			*
абочая программа утверждена Ме	етодическим Советом Уфимского филиала	ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	
ротокол № <u>4</u> от « / 7 »	03 2L r.		
		e de la companya de l	
		· ·	
			: .
			í .

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
ПП	Производственная	34
	практика	

Практика базируется на следующих дисциплинах/междисциплинарных курсах/ профессиональных модулях ООП (ППССЗ)

1	ПМ 01 техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
2	ПМ 02 организация работы коллектива исполнителей
3	ПМ 03 обеспечение безопасности плавания

Цели и задачи практики

	цели и задачи практики
Цел	и:
1	формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение
	первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных
	компетенций по избранной специальности;
2	приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных
	механиков, согласно МК ПДНВ;
Зада	чи:
1	приобретение профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностейрядового состава машинной
	команды;
2	освоение особенностей работы экипажа;
3	привитие навыков работы в трудовом коллективе;
4	подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;
5	приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых
	для получения соответствующих документов в объеме выполнения требований конвенции ПДНВ с
	поправками;

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*

	компетенции:*
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным
	контекстам;
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
	учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
074.	традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере;
ПК 1.1	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их
	функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации;
ПК 1.2	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы;
ПК 1.3	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики;
ПК 1.4	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств
	автоматики;
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	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей;
ПК 2.2	Руководить работой коллектива исполнителей;
ПК 2.3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей
	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
ПК 3.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна;

ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных

пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;

- ПКЗ.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях; ПК 3.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- ПК 3.6 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства;
- ПК 3.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

3. Требования к уровню освоения содержания практики

- 3.1. Студент должен знать:*
- 1 элементарную базу электрических, электронных устройств судовой силовой и преобразовательной техники, платформы и технологии управления ими;
- 2 основные характеристики и состав судовых электростанций;
- устройство электрических машин постоянного и переменного тока, их характеристики и режимы работы, режимы пуска, торможения, реверсирования и регулирования оборотов;
- 4 принципы автоматического регулировании напряжения;
- 5 устройство, принцип работы и назначение трансформаторов и преобразователей, их характеристики и режимы работы;
- 6 устройство, принцип работы судовых генераторов, основные принципы параллельной работы генераторов;
- 7 устройство, принцип работы и область применения коммутационной и защитной аппаратуры;
- 8 электрические распределительные устройства и электрические сети;
- 9 общее устройство, назначение, область применения электроизмерительных приборов и правила пользования ими;
- 10 типы, марки и назначение судовых кабелей и проводов;
- 11 судовые электроэнергетические системы, судовые системы контроля, виды энергетических установок судна, вспомогательные механизмы, режимы их работы;
- 12 гребные электрические установки и их электрооборудование;
- основы электропривода, режимы пуска, торможения и регулирования оборотов, системы управления судовыми электроприводами постоянного и переменного тока
- основы устройства и принципа работы главных двигателей, вспомогательных механизмов, систем управления рулем, грузового устройства, палубных механизмов и систем жизнеобеспечения;
- 15 аварийные источники питания, их характеристики, правила эксплуатации различных видов аккумуляторов;
- 16 источники света и системы освещения на судах;
- 17 электротермальное оборудование и его элементы
- 18 устройство, принцип работы и назначение судовых холодильных установок;
- 19 системы аварийно-предупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем;
- 20 принципы построения и изображения электрических схем в соответствии с действующими стандартами;
- 21 техническую и рабочую документацию по электрооборудованию судов;
- 22 основы устройства и правила безопасной эксплуатации высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 вольт);
- 23 порядок и сроки проведения различных видов ремонтных и профилактических работ электрооборудования судов, электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей;
- 24 характерные неисправности судового электрооборудования и способы их устранения;
- 25 способы монтажа электрооборудования;
- 26 инструмент, оснастку и материалы для выполнения электромонтажных и электроремонтных работ;
- 27 материалы и инструменты для ремонта;
- 28 основы построения и использования компьютерных сетей на судах;
- 29 основные сведения о судовом навигационном оборудовании;
- 30 | мероприятия по электробезопасности на судах.
- 31 основные понятия о назначении и структурные схемы навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов;
- 32 |современные технологии управления подразделением организации;
- 33 основы организации и планирования деятельности подразделения;
- 34 принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов на производстве;
- 35 характер взаимодействия с другими подразделениями;
- 36 методы принятия решений;
- 37 функциональные обязанности работников и руководителей;
- 38 методы управления персоналом на судне;
- 39 принципы делового общения в коллективе;
- 40 основы конфликтологии;
- 41 основные производственные показатели работы организации в отрасли и ее структурных подразделений;
- 42 методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;

43 виды, формы и методы мотивации персонала, в том числе материальное и нематериальное стимулирование работников: 44 | методы оценивания качества выполняемых работ 45 способы оценки ситуации и риска; 46 деловой этикет 47 особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; 48 методы осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний 49 нормативные правовые акты в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; 50 расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; 51 организацию проведения тревог; 52 порядок действия при авариях; 53 мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; 54 виды и химическую природу пожара; 55 виды средств и системы пожаротушения на судне; 56 особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; 57 виды средств индивидуальной защиты; 58 мероприятия по обеспечению непотопляемости судна; 59 методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; 60 виды и способы подачи сигналов бедствия; 61 способы выживания на воде; 62 виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; 63 устройства спуска и подъема спасательных средств; 64 порядок действий при поиске и спасании; 65 порядок действий при оказании первой медицинской помощи; 66 мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; 67 уровни охраны на судах и портовых средствах; 68 комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды 3.2. Студент должен уметь:* 1 включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; 2 производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; 4 определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов; производить пуск и регулировку электропривода; выполнять техническое обслуживание электроприводов судовых механизмов и их систем управления; производить параметрический контроль технического состояния судового электрооборудования и средств автоматики с использованием измерительного комплекса; производить подготовку к работе системы управления и сигнализации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов; производить поиск, ремонт и замену неисправной пускорегулировочной и коммутационной аппаратуры, а также измерительных приборов; 10 осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей, дефектацию и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов; 11 | выполнять основные электромонтажные работы; 12 производить электрические измерения; 13 использовать материалы и инструмент для выполнения ремонта электрооборудования и электромонтажных 14 | производить техническое обслуживание электрооборудования судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; 15 производить выбор типа и мощности электродвигателя; 16 производить техническое обслуживание навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения 17 выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации судового электрооборудования; 18 производить техническое обслуживание аккумуляторов; 19 | настраивать программы систем управления судового электротехнического оборудования.

20 организовывать рационально рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда; рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ; 22 планировать работу исполнителей; 23 инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ; 24 | принимать и реализовывать управленческие решения и проводить оценку результата; 25 | применять методы управления персоналом на судне; 26 | мотивировать работников на решение производственных задач; 27 управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками; 28 обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии; 29 | применять компьютерные и телекоммуникационные средства; 30 использовать необходимые нормативные правовые акты. 31 действовать при различных авариях; 32 |применять средства и системы пожаротушения; 33 применять средства по борьбе с водой; 34 пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случаепроисшествия или угрозы происшествия; 35 | применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; 36 | производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; 37 Іуправлять коллективными спасательными средствами. 38 | действовать в чрезвычайных ситуациях; 39 оббеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; 40 |предотвращать неразрешенный доступ на судно; 41 оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи. 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* технической эксплуатации судовых электрических и электронных систем, генераторов, устройств распределения электрической энергии, систем защиты и контроля; параметрическом контроле работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами; техническом обслуживании и ремонте систем автоматики и управления главной двигательной установкой, вспомогательными механизмами, а также систем управления палубными механизмами; техническом обслуживании и ремонте систем управления и безопасности электрооборудования жизнеобеспечения; выборе измерительного оборудования при эксплуатации и ремонте судового электрооборудования и средств проведении электрических измерений в судовых электротехнических устройств, а также сопротивления изоляции и заземления; работе с компьютером и компьютерными сетями на судах; техническом обслуживании навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов; выполнении мероприятий по снижению травмоопасности и вредного воздействия электрического тока и магнитных полей; 10 использовании внутрисудовой связи; 11 анализе электросхем, работы с чертежами и эскизами деталей; 12 ведении технической документации; 13 использовании правил построения принципиальных схем и чертежей электрооборудования и средств автоматики, схем микропроцессорных систем управления электротехническими средствами судов в соответствии с действующими с международными и национальными стандартами планировании и организации работы структурного подразделения на основе знания психологии личности и коллектива; 15 руководстве структурным подразделением; 16 контроле качества выполняемых работ; 17 оформление технической документации организации и планировании работ; 18 анализе процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологии. 19 действиях по тревогам; борьбе за живучесть судна; 21 организации и выполнении указаний при оставлении судна;

22	использовании коллективных и индивидуальных спасательных средств;
23	использовании средств индивидуальной защиты;
24	действиях при оказании первой помощи;
25	обеспечении надлежащего управления охраны судна.

4. Распределение разделов практики по курсам (семестрам) с указанием часов

No .	Наименование раздела практикии содержание тем раздела	Литерату			форма
п/п		рный		угие	Общее
		источник	виды	работ	кол-во
			$N_{\underline{0}}$	кол.	часов
			сем.	час	
			c	Ч	Ч
	Раздел 1 Нормативно-техническая документация по устройству,				
	эксплуатации и техническому обслуживанию судовых энергетических				60
4.4	установок и судовых вспомогательных механизмов			4.0	10
1.1	Назначение машинно-котельного отделения (МКО), чертежи общего вида.	5.1	6	10	10
1.2	Расположение судовых энергетических установок и судовых	5.1	6	10	10
1.3	вспомогательных механизмов в (МКО).	5.1	6	10	10
1.3	Нормативно-техническая документация по устройству, эксплуатации и техническому обслуживанию судовых энергетических установок.	3.1	6	10	10
1.4	Нормативно-техническая документация по эксплуатации и техническому	5.1	6	10	10
1.4	обслуживанию вспомогательного оборудования и систем.	3.1	U	10	10
1.5	Использование технических пособий на английском языке	5.1	6	10	10
1.6	Необходимые нормативно-правовые документы.	5.1	6	10	10
	Раздел 2 Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание				100
	судовых вспомогательных механизмов и связанных с ними систем				100
	управления.				
2.1	Эксплуатационные характеристики вспомогательных механизмов и	5.1	6	10	10
	связанных с ними систем управления.				
2.2	Устройство и эксплуатация балластной системы.	5.1	6	10	10
2.3	Устройство и эксплуатация осушительной системы.	5.1	6	10	10
2.4	Устройство и эксплуатация системы пожаротушения.	5.1	6	10	10
2.5	Устройство и эксплуатация судовых насосов.	5.1	6	10	10
2.6	Устройство и эксплуатация сепаратора льяльных вод.	5.1	6	10	10
2.7	Устройство и эксплуатация топливного сепаратора.	5.1	6	10	10
2.8	Устройство и эксплуатация масляного сепаратора.	5.1	6	10	10
2.9	Устройство и эксплуатация рулевого устройства и рулевой машины.	5.1	6	10	10
2.10	Устройство и эксплуатация рудского устройства и рудской машины.	5.1	6	10	10
2.10		3.1	U	10	
	Раздел 3. Эксплуатация и обслуживание главных энергетических				50
	установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.				
3.1	Использование ручного инструмента, электрического и электронного	5.2	6	10	10
3.1	измерительного и испытательного оборудования, разборки и сборки,	3.2		10	10
	технического обслуживания, обнаружения неисправностей судовой				
	энергетической установки.				
3.2	Эксплуатация механизмов двигательной установки в обычных и	5.2	6	10	10
	чрезвычайных ситуациях, включая системы управления.				
3.3	Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов судна и их систем	5.2	6	10	10
	управления под контролем вахтенного механика.				
3.4	Эксплуатация и обслуживания судовых насосов и вспомогательного	5.2	6	10	10
2.5	оборудования.	5.0		10	10
3.5	Обслуживание судовых механических систем и их систем управления.	5.2	6	10	10
	Раздел 4. Выполнение технического обслуживания, разборка, осмотр,				100
	ремонт и сборка судовой силовой установки и другого судового оборудования, соблюдая меры безопасности при работах. Проведение				
	ремонтных работ на судне.				
4.1	Техническое обслуживание судовой силовой установки под руководством	5.3	6	10	10
1.1	судового механика.	3.3		10	10
4.2	Техническое обслуживание судовых насосов, воздушных компрессоров и	5.3	6	10	10
	вентиляторов под руководством судового механика.				
4.3	Техническое обслуживание паровых котлов и связанных с ними	5.3	6	10	10
	вспомогательных механизмов и систем пароснабжения под руководством				
	судового механика. (МКО)				

4.4	Техническое обслуживание швартовной лебедки под руководством судового механика.	5.3	6	10	10
4.5	Техническое обслуживание сепараторов топлива и масла, фильтров под руководством судового механика.	5.3	6	10	10
4.6	Техническое обслуживание теплообменных аппаратов и водоопреснительных установок под руководством судового механика.	5.3	6	10	10
4.7	Техническое обслуживание судовых систем (осущительной, балластной, грузовой насосной, водопожарной) под руководством судового механика.	5.3	6	10	10
4.8	Техническое обслуживание гидравлических систем и приводов под руководством судового механика	5.3	6	10	10
4.9	Техническое обслуживание механизмов и устройств для обработки льяльных, сточных вод и удаления твердых отходов под руководством судового механика.	5.3	6	10	10
4.10	Техника безопасности при разборке, осмотре, ремонте и сборке судовой силовой установки и другого судового оборудования.	5.3	6	10	10
	Раздел 5. Обеспечение работоспособности электрического и электронного оборудования.				302
5.1	Техника безопасности при работе обслуживании и ремонте оборудования электрических систем.	5.4	6	10	10
5.2	Чтение и использование электрических и простых электронных диаграмм и схем.	5.4	6	10	10
5.3	Обнаружение неисправностей, нахождение отказов и меры по предотвращению повреждений электрооборудования.	5.4	6	10	10
5.4	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических систем, распределительных щитов электродвигателей, электрических преобразователей, генераторов и их систем управления.	5.4	6	10	10
5.5	Подготовка к работе, запуск, параллельная работа и переход на работу другого генератора.	5.4	6	10	10
5.6	Управление работой главной двигательной установки и автоматическим управлением парового котла.	5.4	6	10	10
5.7	Обеспечение автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей.	5.4	6	10	10
5.8	Эксплуатация судовой автоматики.	5.4	6	12	12
5.9	Эксплуатация электрической машины, трансформаторов и электрических аппаратов	5.4	6	20	20
5.10	Эксплуатация осветительных сетей и приборов	5.4	6	20	20
5.11	Эксплуатация судовых электроприводов	5.4	6	20	20
5.12	Эксплуатация электронагревательных и отопительных приборов	5.4	6	20	20
5.13	Обслуживание и ремонт внутрисудовой электрической связи и сигнализации	5.4	6	20	20
5.14	Эксплуатация гребных электрических установок	5.4	6	20	20
5.15	Эксплуатация судовых устройств и механизмов	5.4	6	20	20
5.16	Эксплуатация судовой электрической станции	5.4	6	20	20
5.17	Регулирование напряжения судовой электростанции	5.4	6	20	20
5.18	Регулирование частоты вращения двигателей	5.4	6	20	20
5.19	Эксплуатация электрических сетей	5.4	6	20	20
	Раздел 6. Ведение квалифицированного наблюдения за работой судовых				80
	энергетических установок.				
6.1	Приборы контроля работы судовых энергетических установок.	6.1	7	20	20
6.2	Ведение машинного журнала и значение снимаемых показаний приборов.	6.1	7	20	20
6.3	Меры безопасности, соблюдаемые во время несения вахты. Обеспечение безопасности судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки.	6.1	7	20	20
6.4	Ведение квалифицированного наблюдения за работой судовых энергетических установок.	6.1	7	20	20
	Раздел 7. Ведение квалифицированного наблюдения за работой механического оборудования и систем в соответствии с процедурами несения вахты				80
7.1	Меры безопасности, и немедленные действия, в случае пожара или другого инцидента.	6.2	7	20	20

7.2	Переход от дистанционного/ автоматического к местному управлению всеми системами	6.2	7	20	20
7.3	Распределение, назначение ресурсов машинного отделения и определение их	6.2	7	20	20
7.4	приоритетов. Ведение квалифицированного наблюдения за работой механического	6.2	7	20	20
	оборудования и систем. Раздел 8. Работа в МКО безопасными методами с использованием				80
	средств индивидуальной защиты.				00
8.1	Использование ручных инструментов, измерительного оборудования для	5.1	7	10	10
	изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне, для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования.	0.12			10
8.2	Использование различных типов уплотнителей и набивок.	5.1	7	10	10
8.3	Техника безопасности при работе с ручным инструментом.	5.1	7	10	10
8.4	Техника безопасности при работе на токарных, сверлильных и фрезерных	5.1	7	10	10
0.4	станках.	3.1	'	10	10
8.5	Техника безопасности при работе со сварочным оборудованием.	5.1	7	10	10
8.6	Использование методов безопасного проведения аварийных и временных	5.1	7	10	10
0.5	ремонтов.	<u> </u>	<u> </u>	10	10
8.7	Использование токарных, сверлильных и фрезерных станков для изготовления простых деталей.	5.1	7	10	10
8.8	Использование сварочного оборудования для изготовления деталей и	5.1	7	10	10
	ремонта, выполняемого на судне.				
	Раздел 9. Отработка практических навыков в учениях по борьбе с водой				130
	и паром, с пожаром, спасению и выживанию на море, доврачебной				
	медицинской помощи и первичным реанимационным мерам для				
	спасения пострадавших (во время проведения учебных тревог на судне).				
9.1	Проведение функциональных мероприятий по поддержанию судна в	5.3	7	10	10
9.2	мореходном состоянии. Борьба за живучесть судна. Средства подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в	5.3	7	10	10
9.2	случае происшествия или угрозы происшествия. Действия по тревогам.	3.3	'	10	10
	Действия при различных авариях.				
9.3	Меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях.	5.3	7	10	10
	Организация и выполнение указаний по оставлению судна.				
9.4	Отработка практических навыков по устранению водотечности, борьбе с	5.3	7	10	10
	водой и паром.		<u></u>	4.0	
9.5	Отработка практических навыков по тактике тушения пожаров. Применения средств и систем пожаротушения.	5.3	7	10	10
9.6	Расположения средств пожаротушения в машинном отделении, запасные и аварийные выходы из машинного отделения.	5.3	7	10	10
9.7	Использование коллективных и индивидуальных спасательных средств,	5.3	7	10	10
7.,	использование средств индивидуальной защиты, гидрокостюмов и	2.3	′	10	10
	теплозащитных средств.				
9.8	Устройства спуска на воду спасательных шлюпок.	5.3	7	10	10
9.9	Использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных	5.3	7	10	10
	шлюпок включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые				
	АРБ, транспондеры, используемые при поиске и спасании.				
9.10	• •	5.3	7	10	10
9.11	первичным реанимационным мерам для спасения пострадавших. Оказание первой медицинской помощи, в том числе под руководством	5.3	7	10	10
9.11	квалифицированных специалистов с применением средств связи.	3.3	'	10	10
9.12	Порядок действий при поиске и спасании.	5.3	7	10	10
9.13	Подача сигналов бедствия. Способы выживания на воде. Способы.	5.3	7	10	10
	Раздел 10. Организация службы охраны, оценка потенциальных угроз,		1		75
	организация доступа на судно посторонних лиц и представителей				
	государственной власти, методы выявления лиц, способных				
10.1	представлять угрозу безопасности судна.	<i>c</i> 1		1.5	1.7
10.1	Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	6.1	7	15	15
10.2	Организация службы охраны, оценка потенциальных угроз, организация	6.1	7	15	15
	доступа на судно посторонних лиц и представителей государственной				

	власти;		T		
10.3	Методы выявления лиц, способных представлять угрозу безопасности судна.	6.1	7	15	15
10.4	Предотвращение неразрешенного доступа на судно.	6.1	7	15	15
10.5	Обеспечение защиты судна от актов незаконного вмешательства.	6.1	7	15	15
	Раздел 11. Изучение должностных обязанностей моториста (в том числе при несении вахтенной службы).				50
11.1	Должностные обязанности моториста и помощника механика (в том числе при несении вахтенной службы).	6.1	7	10	10
11.2	Основные термины, понятия и определения, используемые при несении вахты в (МКО).	6.1	7	10	10
11.3	Команды и взаимодействие с вахтенным механиком при несении вахты.	6.1	7	10	10
11.4	Использование внутренней связи и систем аварийно-предупредительной сигнализации.	6.1	7	10	10
11.5	Процедуры приема - передачи вахты.	6.1	7	10	10
	Раздел 12. Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности охране здоровья и защите окружающей среды.				47
12.1	Оказание помощи при поражении электрическим током.	6.1	7	17	17
12.2	Методы осуществления мероприятий по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	6.1	7	15	15
12.3	Комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.	6.1	7	15	15
	Раздел 13. Изучение нормативной и технической документации структурного подразделения.				70
13.1	Изучение нормативной и технической документации структурного подразделения.	6.1	7	10	10
13.2	Основы организации и планирования деятельности подразделения.	6.1	7	10	10
13.3	Принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов.	6.1	7	10	10
13.4	Характер взаимодействия с другими подразделениями; функциональные обязанности работников и руководителей.	6.1	7	10	10
13.5	Управление конфликтными ситуациями стрессами и рисками	6.1	7	10	10
13.6	Основные производственные показатели работы структурного подразделения, характеризующие эффективность выполняемых работ.	6.1	7	10	10
13.7	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.	6.1	7	10	10
			(Очная	форма
№ п/п	Наименование раздела практикии содержание тем раздела			/гие гработ	общее кол-во часов
			№	кол.	часов
				7700	
Σ			сем	час 1224	1224

Формой отчетности по практике является

отчет, включающий в себя дневник практики (журнал регистрации практической подготовки на судах), аттестационный лист, характеристика

Карта обеспеченности практики литературой

	Наименование источника *	Год	Количество
5.0	 Основная литература **	издания	экземпляров
3. O	сновная литература		
5.1	Осипов О.В. Судовые дизельные двигатели [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Осипов, Б.Н. Воробьев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. — 356 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106877.		ЭР
	Белоусов Е.В. Топливные системы современных судовых дизелей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Белоусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017 г. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93762.	2017	ЭР
	Кузовкин В. А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник для СПО / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
5.4	Данилов И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 426 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
	Данилов И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 426 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
5.6	Парфенкин А. И. Схемотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И		
	Парфенкин. — Электрон. дан. — Москва: 2017 г. — 367 с.	2017	ЭР
- 7	Режим доступа: https://morkniga.ru/library/		
5.7	Носовский А. Н. Основы эксплуатации судовых энергетических установок. Изд. Моркнига 2017 г.	2017	25
6. J	Цополнительная литература**	•	•
Th C	1 21		
№	Наименование источника *	Год издания	
5.1	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с.	издания	
5.1	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. :	издания 2019	экземпляров
5.1	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с.	издания 2019	экземплярон ЭР
6.1 6.2 7. И №	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Сточники права (нормативно-правовая литература)*** Наименование источника *	издания 2019	ЭР
5.1 5.2 7. И	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019 2019 Год издани	экземплярон ЭР Количе ство экземпл
5.1 7. И №	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ сточники права (нормативно-правовая литература)*** Наименование источника * Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге» Редакция от 06.05.2021. №31	2019 2019 Год издания я	ЭР ЗР Количе ство экземпл яров
5.1 5.2 7. И №	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Сточники права (нормативно-правовая литература)*** Наименование источника * Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге» Редакция от 06.05.2021. №31 Режим доступа: http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/: Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Редакция от 02.07.2021 №302 - ФЗ	2019 2019 Год издани я 202 1	ЭР ЗР Количе ство экземпл яров Р
5.1 5.2 7. И № 7.1.	Наименование источника * Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Аблин А. Н. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/ сточники права (нормативно-правовая литература)*** Наименование источника * Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге» Редакция от 06.05.2021. №31 Режим доступа: http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/: Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Редакция от 02.07.2021 №302 - ФЗ Режим доступа: https://internet.garant.ru	2019 2019 Год издания 202 1 Периодичи	ЭР Количе ство экземпл яров Э

8.2	Marine Engineering Log	12
8.3	МОРСКОЙ ФЛОТ	6
8.4	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (ХХІ ВЕК)	4
8.5	Морской вестник	4

9. Информационное обеспечение практики *

№	Наименование
1	Слайды, дидактический материал для мультимедийного проектора
2	Учебные фильмы
3	http://www.morflot.gov.ru
4	https://www.mintrans.gov.ru

10. Материально - техническая база, необходимая для проведения практики**

№	Наименование
1	Предприятия, согласно заключенным договорам