Уфимский филиал

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела практики
инпулоустройства

Еникеев А. Г. /
молись (ф.И.О.)
«29» сентября 2022 г.

ok aparatetyth

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Распределение часов практики по курсам и семестрам

				()чна:	п форг	на об	учени	Я				No.	Заоч	ная	форма	а обуч	ения	1	100
Вид занятий	№ семестров											V	№ курс	ОВ						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	Общая трудо-
Другие виды работ				432								432		432					432	емкос практи
Всего		A STATE OF		432					Edition of			432		432			1000	1978	432	12

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения									Заочная форма обучения					
Форма контроля	№ семестров									№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4 5 6
Экзамен															100
Зачет			51.50		зач.							150		зач.	3 1 1 2

г. Уфа 20 <u>22</u>

9 oct/6/16

	ктики составлена в соответствии с Федеральным г ального образования по направлению подготовки (
ФГОС 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 674 от 26.11.2020 г.)									
Автор(ы) рабочей програ	аммы <u>старший инструктор-методист</u> практической подготовки	/ Султангалиева Д. Р./							
Рецензент	практической подготовки	(Ф.И.О.) /Иванов В. В. /							
	должность	(Ф.И.О.)							
	ждена Методическим Советом Уфимского филиала Ф	РГБОУ ВО «ВГУВТ»							
протокол № 1 от «29» се	ентября 2022 г.								

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
УП	Учебная практика	12

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

_		
	1	ПМ.01Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Ī	2	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
Ī	3	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Цели и задачи практики

	цент зада и практики						
Цели:							
1	формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение						
	первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных						
	компетенций по избранной специальности;						
2	выполнение обучающимися установленного стажа работы на судне с обязательным привлечением ихк						
	несению вахты в машинном отделении под руководством квалифицированного лица командного состава						
	судна либо руководителя практики от учебного заведения.						
Задач	и:						
1	ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;						
2	приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностейрядового						
	состава машинной команды;						
3	освоение особенностей работы экипажа;						
4	привитие навыков работы в трудовом коллективе;						
5	подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;						
6	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:
OK 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 традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
OK 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 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 судна;
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
	различных видов тревог;
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна,
	использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и
	предотвращению загрязнения водной среды;
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения;
ПК 3.2.	Руководить работой структурного подразделения;
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

3. Требования к уровню освоения содержания практики

3.1. C	тудент должен знать:*
1	принципы несения ходовой вахты в машинном отделении, процедуры, связанные с приемом и сдачей вахты;
2	правила ведения машинного журнала;
3	общие сведения, классификацию судовых двигателей внутреннего сгорания, основные характеристики, марки, особенности конструкций, основные узлы и принцип действия;
4	устройство и характеристики систем, обслуживающих судовые двигатели внутреннего сгорания;
5	рабочие циклы, характеристики и основные режимы работы судовых двигателей внутреннего сгорания;
6	основные положения, классификацию наддува судовых двигателей внутреннего сгорания,
	характеристики и конструкцию турбин и турбокомпрессоров;
7	процедуры по подготовке энергетической установки к работе: пуск, работа в установившимся режиме и остановка;
8	основы конструкции, принцип действия и эксплуатации паровых и газовых турбин, судовых вспомогательных котлов и других вспомогательных и палубных механизмов;
9	состав, устройство и принцип работы топливной, смазочной, балластной и других систем и связанных с ними систем управления;
10	классификацию и правила пользования контрольно-измерительных приборов судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основные понятия техники измерений;
11	устройство, принцип работы, назначение, эксплуатационные характеристики судовых насосов и систем трубопроводов;
12	характерные неисправности, отказы двигателей, их причины и технологию устранения неисправностей и отказов;
13	спецификацию, основные характеристики и свойства различных сортов топлив и их использование;
14	свойства смазочных материалов, применяемых на судах;
15	основные сведения о технологиях сепарирования топлив и масел на судах, основные типы сепараторов и принципы их работы, а также требования к нефтеводяным сепараторам;
16	способы обеззараживания и установки очистки сточных вод;
17	устройство, принцип работы и назначение судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;
18	основы конструкции судовых валопроводов, нагрузки и факторы, влияющие на его работу;
19	устройство и работу дейдвудных комплексов;
20	состав, устройство и принцип работы винтов регулируемого шага (далее – ВРШ), а также системы управления установок с ВРШ;
21	устройство, основные характеристики и принцип работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем;
22	устройство, основные характеристики и принцип работы различных типов рулевых машин и устройств;
23	основные характеристики и состав судовых электростанций;

	устройство и принцип работы электрических машин постоянного и переменного тока, их характеристики и режим работы;
25	устройство, принцип работы и назначение трансформаторов и преобразователей, их характеристики и режимы работы;
26	устройство, принцип работы и область применения коммутационной и защитной аппаратуры;
27	состав и устройство электрических распределительных щитов и электрических сетей;
28	устройство, принцип работы судовых генераторов, основные принципы параллельной работы генераторов;
	устройство и принцип работы судового электронного оборудования и различных систем управления;
	устройство и принципы работы установок высокого напряжения;
31	общее устройство, назначение, область применения электроизмерительных приборов и правила пользования ими;
32	устройство и принцип работы аккумуляторов;
33	обозначения судовых приводов, механизмов, систем и их элементов, элементы судовых электрических средств;
34	принципы построения и изображения электрических и простых электронных диаграмм и схем в соответствии с действующими стандартами;
35	техническую и рабочую документацию по главным и вспомогательным двигателям, механизмам и системам, а также по электрооборудованию судов;
36	порядок и сроки проведения различных видов ремонтных и профилактических работ главных и
	вспомогательных механизмов и систем, а также электрооборудования судов;
37	методы технической дефектоскопии;
38	способы технического диагностирования и системы диагностирования рабочего процесса судовых дизелей;
39	характерные неисправности вспомогательных механизмов и систем, судового электрооборудования и способы их устранения;
40	инструмент, оборудование, оснастку и материалы для изготовления деталей и выполнения ремонтных работ;
41	порядок разборки, настройки и сборки механизмов и оборудования;
42	характеристики и ограничения в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования;
43	меры безопасности при работе в мастерских, выполнении ремонта и использовании различного инструмента и оборудования;
44	принципы подготовки конструкций и технических средств к заводскому ремонту и освидетельствованиям, а также к предъявлению классификационным обществам.
3.2. C	гудент должен уметь:*
1	производить подготовку к работе, пуск и остановку главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов и систем, паровых котлов;
2	производить подготовку к работе системы управления и сигнализации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;
3	осуществлять диагностирование рабочего процесса судовых двигателей внутреннего сгорания
	стационарными контрольно-измерительными приборами и переносными измерительными комплексами;
_	обнаруживать неисправности главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов, паровых котлов и систем;
5	эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного гоплива;
6	производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла;
7	включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную безопасную работу;
8	производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой;
9	определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах;
10	определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;
11	производить параметрический контроль технического состояния судового электрооборудования и
	производить параметрический контроль технического состояния судового электроооорудования и средств автоматики с использованием измерительного комплекса, а также использовать контрольно-измерительные приборы для контроля параметров главных и вспомогательных двигателей и связанных с
	ними вспомогательных механизмов и систем;
	осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита,
	электродвигателей и генераторов;
13	производить электрические измерения;
14	производить визуально-оптическую оценку состояния деталей и их обмер;

15	квалифицированно осуществлять подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта;
16	использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей;
17	эксплуатировать установки систем ВРШ, осуществлять поиск их характерных неисправностей и выполнять ремонт;
18	производить подготовку к пуску, пуск и остановку судовых холодильных установок, систем кондиционирования воздуха и вентиляции, а также устранять их неисправности;
19	производить техническое обслуживание корпусных конструкций и судовых устройств;
20	выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем, судового электрооборудования, а также при несении вахты в машинном отделении
21	читать схемы судовых систем, а также электрические схемы
3.3. C	гудент должен иметь практический опыт:*
1	несении ходовых вахт в машинном отделении;
2	технической эксплуатации и ремонте судовых главных и вспомогательных механизмов, а также
	связанных с ними систем управления, гидроприводов судовых механизмов и устройств;
3	технической эксплуатации электрических и электронных систем, генераторов, устройств распределения
	электрической энергии, систем защит и контроля, судовых насосов и котлов;
4	технической эксплуатации и ремонте топливной, смазочной, балластной систем, а также связанных с ними систем управления;
5	параметрическом контроле работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами;
6	использовании ручного и механического инструмента, оборудования, а также измерительного инструмента для выполнения ремонтных работ и изготовления деталей;
7	слесарной обработке деталей и обработке на металлорежущих станках;
8	использовании различных типов уплотнителей и набивок;
9	использовании системы внутрисудовой связи на судне;
10	выполнении мероприятий по снижению травмоопасности при технической эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании энергетического оборудования и судовых систем;
11	выполнении работ при судоремонте;
12	ведении технической документации;
13	работе с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики;
14	использовании правил построения схем и чертежей в соответствии с действующими международными и национальными стандартами;
15	технической эксплуатации аккумуляторов;
16	выборе для использования оптимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жидкости;
17	определении в процессе технической эксплуатации состояния качества масла, топлива, охлаждающей жидкости

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

№	Наименование раздела практикии содержание		(Очная ф	рорма	5	Ваочна	я форма
п/п	тем раздела	ный	др	угие	Общее	дру	/гие	Общее
		источник	виды	работ	кол-во	виды ј	работ	кол-во
			$N_{\underline{0}}$	кол.	часов	№	кол.	часов
			сем	час		сем	час.	
			c	Ч	Ч	c	Ч	Ч
	1.Слесарная практика				108			108
1.1	Мерительные инструменты и техника измерения	5.1	4	12	12	2	12	12
1.2	Плоскостная и пространственная разметка деталей	5.1	4	12	12	2	12	12
1.3	Рубка, резка, правка, гибка, опиливание металла	5.1	4	12	12	2	12	12
1.4	Сверление, зенкование, развертывание, нарезание резьбы	5.1	4	12	12	2	12	12
1.5	Шабрение и притирка	5.1	4	12	12	2	12	12
1.6	Склеивание и полимеризация	5.1	4	12	12	2	12	12
1.7	Режущий инструмент и приспособления при станочной обработке металлов	5.1	4	12	12	2	12	12
1.8	Токарные работы	5.1	4	12	12	2	12	12
1.9	Комплексные слесарно-механические работы	5.1	4	12	12	2	12	12
	2. Такелажная практика				90			90
2.1	Предметы такелажного снаряжения	6.1	4	15	15	2	15	15
2.2	Такелажные работы	6.1	4	15	15	2	15	15
2.3	Морские узлы	6.1	4	15	15	2	15	15
2.4	Плетение из прядей	6.1	4	15	15	2	15	15
2.5	Работы со стальными тросами	6.1	4	15	15	2	15	15
2.6	Ручное шитье парусов и чехлов	6.1	4	15	15	2	15	15
	3. Шлюпочная практика				90			90
3.1	Использование индивидуальных средств спасания на судах	6.1	4	18	18	2	18	18
3.2	Использование спасательных плотов	6.1	4	18	18	2	18	18
3.3	Использование гребных и парусных спасательных шлюпок	6.1	4	18	18	2	18	18
3.4	Использование моторных спасательных шлюпок и мотоботов	6.1	4	18	18	2	18	18
3.5	Техническое обслуживание и ремонт спасательных средств судов	6.1	4	18	18	2	18	18
4.1	4. Плавательная практика на судах	<i>c</i> 1	4	1.4	72		1.4	72
4.1	Организация службы на судах	6.1	4	14	14	2	14	14
4.2	Устройство судна и судовые работы	6.1	4	14	14	2	14	14
4.3	Устройство и эксплуатация судовой энергетической установки и вспомогательных механизмов	6.1	4	14	14	2	14	14
4.4	Устройство и эксплуатация систем электроснабжения судна	6.1	4	15	15	2	15	15
4.5	Устройство и эксплуатация систем и устройств экологического обеспечения судна	6.1	4	15	15	2	15	15
	5. Эксплуатация СЭУ на вспомогательном уровне				72			72
5.1	Организация вахтенной службы в машинном отделении	5.2	4	14	14	2	14	14
5.2	Состав и расположение оборудования	5.2	4	14	14	2	14	14
5.3	Судовые двигатели внутреннего сгорания и их	5.2	4	14	14	2	14	14

	эксплуатация							
5.4	Судовые вспомогательные и	5.2	4	15	15	2	15	15
	утилизационные котлы и их эксплуатация							
5.5	Судовые вспомогательные механизмы системы и	5.2	4	15	15	2	15	15
	их эксплуатация							
	Наименование раздела практикии содержание тем раздела		Очная форма			Заочная форма		
№			другие		Общее	другие Оби		Общее
п/п			виды работ		кол-во	виды работ		кол-во
11/11	содержание тем раздела		$N_{\underline{0}}$	кол.	часов	No	кол.	часов
			сем	час		сем	час	
Σ				432	432		432	432

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 издания	Количество экземпляров
5. Oct	овная 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
5.2	Прохоренков А.М. Системы управления судовыми энергетическими процессами [Электронный ресурс] Прохоренков А.М. /Москва 2018 г 443 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2018	ЭР
	Прохоренко А.М. Системы управления судовыми энергетическими процессами: учебник – М.: МОРКНИГА, 2018 443с.	2018	25
5.4	Судовые энергетические установки: учебное пособие / Б. А. Колпаков, Б. О. Лебедев, В. В. Коновалов, С. П. Андрющенко. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 205 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147155	2019	ЭР
5.5	Парфенкин А. И. Схемотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И Парфенкин. — Электрон. дан. — Москва: 2017 г. — 367 с. Режим доступа: https://morkniga.ru/library/	2017	ЭР
6. До	полнительная литература**		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Давыдова, С.В. Общее устройство и оборудование судов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Давыдова, А.А. Кеслер. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111603.	2018	ЭР
7. Ист	гочники права (нормативно-правовая литература)***		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	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/:	2021	ЭР
7.2	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Редакция от 02.07.2021 №302 - ФЗ Режим доступа: https://internet.garant.ru	2021	ЭР
8. Poc	сийские журналы		
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
8.1	Водный транспорт	4	
8.2	Marine Engineering Log	1	
8.3	МОРСКОЙ ФЛОТ	6	
8.4	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)	4	
8.5	Морской вестник	4	

9. Информационное обеспечение практики *

No	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**

Ŋ	Vo	Наименование
	1	Предприятия, согласно заключенным договорам