Уфимский филиал

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела практики

Еникеев

«29» сентября

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

Учебная практика

Основная образовательная программа

Судовождение (углубленная подготовка)

срок обучения по очной форме 4 года 6 месяцев, прием 2022 г. срок обучения по очной форме 3 года 6 месяцев, прием 2022 г.

Специальность (направление подготовки)

26.02.03 Судовождение

Распределение часов практики по курсам и семестрам

				(Эчна	я фор	ма об	учени	В				-	Заоч	ная	рорма	а обуч	ения	1		
Вид занятий	№ семестров												Общая								
	1	2	3	4 .	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	трудо-	
Другие виды работ				288			-					288	288						288	емкость практики,	
Bcero	179			288								288	288			3/5			288	8	

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

		E. A.		Очи	іая ф	орма	обуче	ния			SI- 12	Заочная форма обучен					ния	
Форма контроля	№ семестров							№ курсов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	
Экзамен	Jon 1	131			M			0				1		7				
Зачет		100	7	зач.						-		зач.		100				

г. Уфа

20 22

	ки составлена в соответствии с Федеральным госуд ьного образования по направлению подготовки (
ФГОС 26.02.03 Судовожде приказом Министерством	ение (Федеральный государственный образовательн образования и науки Российской Федерации № 691	ный стандарт утвержден от 02.12.2020г.)
Автор(ы) рабочей програм	мы старший инструктор-методист практической подготовки	/ Султангалиева Д. Р./
	должность	(Ф.И.О.)
Рецензент	зам. директора по СУБ ООО «Аврора Плюс»	/Иванов В. В. /
	должность	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд	дена Методическим Советом Уфимского филиала Ф	РГБОУ ВО «ВГУВТ»
протокол № 1 от «29» сент		

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
УП	Учебная практика	8

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

1	Теория и устройство судна
2	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок
3	ПМ 02 Обеспечение безопасности плаванья
4	ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Цели и задачи практики

формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение
первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных
компетенций по избранной специальности;
выполнение обучающимися установленного стажа работы на судне с обязательным привлечением их к
несению вахты в рулевой рубке под руководством квалифицированного лица командного состава
судна либо руководителя практики от учебного заведения.
ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностейрядового
состава машинной команды;
освоение особенностей работы экипажа;
привитие навыков работы в трудовом коллективе;
подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных
дисциплин;
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:*

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;
OK 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;
ОК 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	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном;
ПК 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки;
ПК 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и

	судовых систем связи;
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 индивидуальные и коллективные спасательные средства;
ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и
	предотвращению загрязнения водной среды;
ПК 3.1	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в
	течение рейса и выгрузки;
ПК 3.2	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и
	вредными грузами во время рейса;
ПК 4.1	Оценивать эффективность и качество работы судна;
ПК 4.2	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик
	эксплуатации судна;
ПК 4.3	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения
	информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией.

3. Требования к уровню освоения содержания практики

21.0	от треобрания к уробню бевбения содержания приктики
	удент должен знать:*
1	основные понятия и определения навигации;
2	назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;
3	электронные и навигационные карты;
4	судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет;
5	определение направлений и расстояний на картах;
6	выполнение предварительной прокладки пути судна на картах;
7	условные знаки на навигационных картах;
8	графическое и аналитическое счисление пути судна и оценку его точности;
9	методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их точности,
	определение места судна при помощи радиотехнических средств с оценкой точности;
10	мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях, выбор оптимального маршрута;
11	средства навигационного оборудования и ограждений;
12	навигационные пособия и руководства для плавания;
13	учет приливно-отливных течений в судовождении;
14	руководство штурманской службы на судах;
15	организацию штурманской службы на судах;
16	физические процессы, происходящие в атмосфере и мировом океане, устройство
	гидрометеорологических приборов, используемых на судах;
17	влияние гидрометеоусловий на плавание судна, порядок передачи сообщений и систем записи
	гидрометеорологической информации;
18	маневренные характеристики судна;
19	влияние работы двигателей и других факторов на управляемость судна;
20	маневрирование при съемке судна с якоря и постановке на якорь, к плавучим швартовым
	сооружениям;
21	швартовые операции;
22	плавание во льдах, буксировку судов, снятие судна с мели, влияние водоизмещения, осадки,
	дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь;
23	технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения;
24	способы расхождения с судами с помощью радиолокатора и средств автоматической
	радиолокационной прокладки;
25	физические и теоретические основы, принципы действия, характерные ограничения и технико-
	эксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем
	судовождения и связи: магнитного компаса, гироскопического компаса, спутникового компаса,
	гироазимута, гиротахометра, лага, эхолота, авторулевого, судового радиолокатора, приемников
	наземных и космических радионавигационных систем, систем автоматизированной
L	macrimum in northing pagnonium aquonium anatam, anatam abtomathorishobaniion

	радиолокационной прокладки, приемника автоматической идентификационной системы
	аварийных радиобуев, аппаратуры ГМССБ, аппаратуры автоматизированной швартовки
26	крупнотоннажных судов систем интегрированного ходового мостика;
26	основы автоматизации управления движением судна, систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
27	способы маневрирования для предотвращения ситуации чрезмерного сближения;
28	основы теории двигателей внутреннего сгорания, судовых котлов, систем автоматического
	регулирования и управления;
29	устройство и принцип действия судовых дизелей;
30	устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем;
31	назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
32	системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;
33	эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем, возможные причины неисправностей;
34	типичные неисправности судовых энергетических установок и способы их устранений;
35	меры безопасности при эксплуатации судовой энергетической установки;
36	обязанности по эксплуатации судовой энергетической установки и электрооборудования;
37	устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей,
37	электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля
	нагрузки и сигнализации;
38	основные теории, устройство, правила эксплуатации судового электрооборудования, электрических
	машин и аккумуляторов, полупроводниковых преобразователей и приборов, электроизмерительных
	приборов систем контроля сопротивления изоляции и защитных заземлений, аппаратуры управления
	судном, сигнализации и связи;
39	устройство и схемы распределения электроэнергии, принципы регулирования, контроля, защиты и
40	автоматизации судовых электроэнергетических систем;
40	требования надзорных органов в отношении эксплуатации судового электрооборудования;
41	основные положения руководящих документов по использованию электротехнических средств судов в повседневной деятельности и по всем видам тревог;
42	основы устройства судовых электроприводов и систем управления ими, электромеханические
12	свойства электродвигателей постоянного и переменного тока;
43	правила эксплуатации судовых электроприводов и систем управления ими;
44	основы теории, устройство и правила эксплуатации автоматизированных гребных электроустановок;
45	основы теории, устройство, правила эксплуатации систем автоматики, микроэлектронных и
	микропроцессорных систем автоматики, систем дистанционного управления тепло и энергетических установок, элементами систем централизованного автоматического контроля
46	нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	безопасности;
47	расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;
48	организацию проведения тревог;
49	порядок действий при авариях;
50	мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
51	виды и химическую природу пожара;
52	виды средств и системы пожаротушения на судне;
53	особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
54	виды средств индивидуальной защиты
55	мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
56	методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;
57	виды и способы подачи сигналов бедствия;
58	способы выживания на воде;
59	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную радиоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику;
60	устройства спуска и подъема спасательных средств;
61	порядок действий при поиске и спасании;
62	порядок действий при поиске и спасании, порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
63	мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
64	уровни охраны на судах и портовых средствах;
65	комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды

3.2. Ст	удент должен уметь:*
1	определять координаты пунктов прихода, разность широт и разность долгот, дальность видимости ориентиров;
2	решать задачи на перевод и исправления курсов и пеленгов;
3	читать навигационные карты
4	вести графическое счисление пути судна на карте с учетом поправки лага и циркуляции, дрейфа судна от ветра, сноса судна течением, совместного действия ветра и течения, вести счисление пути судна;
5	определять место судна различными способамина морской навигационной карте;
6	определять местоположение судна с помощью спутниковых навигационных систем;
7	ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узостях;
8	производить предварительную прокладку по маршруту перехода;
9	производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания;
10	рассчитать элементы прилива с помощью таблиц приливов, составлять график прилива и решать связанные с ним штурманские задачи;
11	рассчитывать СКП счислимого и обсервованного места;
12	определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений;
13	составлять радиотелеграммы для передачи гидрометеоданных в центры сбора;
14	составлять краткосрочные прогнозы в результате анализа параметра наблюдений и их изменения;
15	использовать гидрометеоинформацию для обеспечения безопасности плавания;
16	применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии;
17	стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознаватьогни, знаки и звуковые сигналы;
18	владеть иностранным языком в объеме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;
19	передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;
20	выполнять маневры, в том числе при спасании человека за бортом, постановке на якорь и швартовке;
21	эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем;
22	управлять судном на мелководье и в узости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении
	движения, в зонах действия систем разделения движения, с учетом влияния ветра и течения;
23	выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки, швартовки судна к причалу, ксудну на якоре или на ходу;
24	управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной игидрометеорологической обстановки в
	зависимости от складывающейся навигационной игидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию,
	отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию;
25	осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования
	радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи;
26	расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение
	неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков;
27	использовать РЛС, САРП, АИС для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и
	ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного
	расхождения с другими судами;
28	использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движений, параллельную индексацию
29	эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование ГМССБ для приема и передачи различной информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна в
	условиях нормального распространения радиоволн и в условиях различных помех
30	действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;
31	выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
32	использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;
33	обеспечивать безопасность членов экипажа судна и пассажиров при нормальных условиях
34	эксплуатации и в аварийных ситуациях;
J4	оценивать состояние аварийного судна;

25	
35	эксплуатировать главные энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их
26	системы управления;
36	осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных
27	механизмов и систем судна;
37	контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной
20	ходовой вахты в различных условиях плавания;
38	квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения технического
20	обслуживания и ремонта судовой энергетической установки, судового оборудования и систем;
39	эксплуатировать судовые насосы и их системы управления;
40	эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
41	осуществлять эксплуатацию судовых электроприводов и систем управления ими;
42	вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая
	рекомендации изготовителя и принятые принципы эксплуатации судовой энергетической установки
43	действовать при различных авариях;
44	применять средства и системы пожаротушения;
45	применять средства по борьбе с водой;
46	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае
	происшествия или угрозы происшествия;
47	применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;
48	производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;
49	управлять коллективными спасательными средствами.
50	действовать в чрезвычайных ситуациях;
51	обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
52	предотвращать неразрешенный доступ на судно;
53	
33	оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи
3 3 CT	удент должен иметь практический опыт в:*
1	несении ходовой навигационной вахты;
2	аналитическом и графическом счислении;
3	определении места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием
3	радионавигационных приборов и систем;
4	предварительной проработки и планировании перехода с учетом гидрометеорологических условий
-	плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;
5	использовании и анализе информации о местоположении судна;
6	навигационной эксплуатации и техническом обслуживании технических систем судовождения и связи,
	решении навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчете поправок
	навигационных приборов;
7	определении поправки компаса;
8	постановке судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведении пересадки людей,
	швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
9	управлении судном;
10	использовании прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна.
11	эксплуатации главных и вспомогательных двигателей;
12	эксплуатации судовых насосов и вспомогательного оборудования;
13	эксплуатации элементов электроэнергетических систем и технических средств судна
14	эксплуатации судового электрооборудования;
15	эксплуатации судовой автоматики
16	действиях по тревогам;
17	борьбе за живучесть судна;
18	организации и выполнении указаний при оставлении судна;
19	использовании коллективных и индивидуальных спасательных средств;
20	использовании средств индивидуальной защиты;
21	действиях при оказании первой помощи;
22	обеспечении надлежащего управления охраны судна.

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

		Путанати	Очная форма			Заочная форма		
№	Наименование раздела практики и	Литератур ный	друг	тие	Общее	другие	виды	Общее
п/п	содержание тем раздела	источник	виды работ кол-во			работ		кол-во
			№	кол.	часов	No	кол.	часов
			сем.	час.		сем.	час.	
			c	Ч	Ч	c	Ч	Ч
	1. Такелажная практика				32			32
1.1	Характеристики тросов	5.2	4	4	4	2	4	4
1.2	Предметы такелажного снаряжения	5.2	4	4	4	2	4	4
1.3	Такелажные работы	5.2	4	4	4	2	4	4
1.4	Морские узлы	5.2	4	4	4	2	4	4
1.5	Плетение из прядей	5.2	4	4	4	2	4	4
1.6	Различные такелажные работы	5.2	4	4	4	2	4	4
1.7	Работы со стальными тросами	5.2	4	4	4	2	4	4
1.8	Ручное шитье парусов и чехлов	5.2	4	4	4	2	4	4
	2. Шлюпочная практика				40			40
2.1	Содержание и организация практики	5.2	4	6	6	2	6	6
2.2	Использование индивидуальных средств	5.2	4	6	6	2	6	6
	спасания на судах							
2.3	Использование спасательных плотов	5.2	4	6	6	2	6	6
2.4	Спасательные и спортивные шлюпки	5.2	4	6	6	2	6	6
2.5	Техника гребли на шлюпках	5.2	4	6	6	2	6	6
2.6	Парусное вооружение шлюпок	5.2	4	6	6	2	6	6
2.7	Использование моторных спасательных шлюпок	5.2	4	4	4	2	4	4
	и мотоботов							
	3. Плавательная практика на судах				72			72
3.1	Организация службы на судах	5.2	4	6	6	2	6	6
3.2	Навигация и лоция	5.2	4	6	6	2	6	6
3.3	Навигационная гидрометеорология	5.2	4	6	6	2	6	6
3.4	Мореходная астрономия	5.2	4	6	6	2	6	6
3.5	Основы картографии и навигационные карты	5.2	4	6	6	2	6	6
3.6	Использование ЭКНИС	5.2	4	6	6	2	6	6
3.7	Управление судном	5.2	4	6	6	2	6	6
3.8	Основы теории управляемости судна	5.2	4	6	6	2	6	6
3.9	Технические средства судовождения	5.2	4	6	6	2	6	6
3.10	Судовождение на внутренних водных путях	5.2	4	6	6	2	6	6
3.11	Лоция внутренних водных путей	5.2	4	6	6	2	6	6
3.12	Предварительная тренажерная подготовка по	5.2	4	6	6	2	6	6
	управлению судами							
	4. Эксплуатация СЭУ на вспомогательном				72			72
4.1	уровне	5.2	4	1.4	1.4		1.4	1.4
4.1	Организация вахтенной службы в	5.2	4	14	14	2	14	14
4.2	машинном отделении Состав и расположение оборудования	5.2	4	14	14	2	14	14
4.3	Судовые двигатели внутреннего сгорания и их	5.2	4	14	14	2	14	14
	эксплуатация	5.2					* '	
4.4	Судовые вспомогательные и	5.2	4	15	15	2	15	15
4.5	утилизационные котлы и их эксплуатация	5.2	4	1	1.5		1.5	1.5
4.5	Судовые вспомогательные механизмы системы и	5.2	4	15	15	2	15	15
	их эксплуатация		<u> </u>					

	5. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				72			72	
5.1	Нормативные правовые акты в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности	5.2	4	12	12	2	12	12	
5.2	Порядок действия при авариях	5.2	4	12	12	2	12	12	
5.3	Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;	5.2	4	12	12	2	12	12	
5.4	Мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;	5.2	4	12	12	2	12	12	
5.5	Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;	5.2	4	12	12	2	12	12	
5.6	Мероприятия при оказании первой помощи	5.2	4	12	12	2	12	12	
No	Начилана в под			Очная форма			Заочная форма		
№ п/п	Наименование раздела практикии содержание тем раздела		другі виды р		Общее кол-во часов			Общее кол-во часов	
			<u>№</u> сем.	кол. час.		№ сем.	кол.		
Σ				288	288		288	288	

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. Oci	новная 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. — 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106877.		ЭР	
5.2	Гладков Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Навигационногидрографическое обеспечение судоходства: учебное пособие / Г. Л. Гладков, В. А. Бекряшев, Е. Л. Бродский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126910	2020	ЭР	
5.3	Моргунов В. К. Общая лоция: учебное пособие / В. К. Моргунов, А. А. Перфильев. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 246 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147159	2019	ЭР	
5.4	Дерябин В.В. Автоматизация судовождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Дерябин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 156 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102215.	2018	ЭР	
6. Дс	полнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров	
6.1	Чурин М.Ю. Навигация и лоция. Плавание по дуге большого круга [Электронный ресурс]: справочное пособие / М.Ю. Чурин. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2018. — 28 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111595.	2018	ЭР	
6.2	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)***			
No	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 (ХХІ ВЕК)	4		
0.1	12 11011 1111101101 (1111 2211)	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**

№	Наименование
1	Предприятия, согласно заключенным договорам