Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта" Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

УТВЕРЖДАЮ

" 28 "

Заместитель директора филиала по учебно-

производственной работе

Коняев И.В.

(Ф.И.О.)

кнони

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| практики | Производственная практика |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Основная образовательная программа | Судовождение (углубленная подготовка) |
| | срок обучения по очной форме 3 года10 месяцев, прием 2018 г. |
| Специальность (направление подготовки) | 26.02.03 Судовождение |

Распределение часов практики по курсам и семестрам

| 1000 | | | | (| Эчная | фор | иа обу | чени | Я | | | | | Заоч | ная ф | орма | обуч | ения | | |
|----------------------|------------------------|---|---|-----|-------|-----|--------|------|---|---------|----|------|---|------|-------|------|------|------|---|----------------------------------------------|
| Вид занятий | і № семестров № курсов | | | | | | | | | 05,,,,, | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | Общая трудо- |
| Другие виды работ | | | | 540 | 216 | 432 | 468 | | | | | 1656 | | | | | | | | емкость практики количеств о недель |
| Bcero | | | | 540 | 216 | 432 | 468 | | | | | 1656 | | | | | | | | 46 |

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

| | | | | Оч | ная ф | орма | обуче | ния | | | | 3a | очна | я фор | ма об | бучен | ия |
|------------------------------|-------------|---|---|----|-------|------|-------|-----|---|----------|-----|----|------|-------|-------|-------|----|
| Форма контроля | № семестров | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | -11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифференцирова нный зачет | | | | | зач | | зач | | | | | | | | | | |

| специальности): DFOC 26.02.03 Судовождение (Фед | еральный государственный образовательный стандарт утвержден |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | ния и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014г.) |
| | |
| | |
| ьвтор(ы) рабочей программы | преподаватель Еникеев А.Г. |
| выор(ы) расочен программы | должность (Ф.И.О.) |
| | |
| | |
| Рецензент | Заместитель директора по СУБ ООО "Аврора Плюс" Иванов В.В. |
| | должность (Ф.И.О.) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| абочая программа утверждена | Метолическим Советом |
| фимского филиала ФГБОУ В | |
| | |
| ротокол № 7 от | " 28 " июня 20 19 г. |

| | 1. Место практики в ст | Трудоемкость практики, количество недел |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------------|
| Кол практики | Наименование цикла | Трудоемкость практики, кога |
| Код практики | Производственная практика | 46 |

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 установе |
| 3 | ПМ. 02 Обеспечение безопасности плавания |
| 4 | пм оз Обработка и размещение груза |
| 5 | ПМ. 04 Анализ эффективности работы судна |

Цели и задачи практики

| | Цели и задачи практики |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (ели: | лия при изущений |
| | Закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин специальности; |
| | Преобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности, согласно МК ПДНВ; |
| 3 | Сбор и обработка материала для выполнения выпускной квалификационной работы. |
| Задачи | закрепление, углубление, расширение и систематизацию знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности; |
| 1 | ступентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления; |
| 3 | PLUDO THEH DI THE |
| 4 | подбор и систематизацию материала для выполнения от техной компромение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы. |

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

| 1 | Процесс прохождения практики получить компетенций:* |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ок 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| | устойчивый интерес ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| 2 | ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |
| 3 | ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного окументивного и личностного развития |
| 5 | ОК 5 Использовать информационно-коммуниуативные технологии в профессиональной |
| 6 | ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, |
| 7 | руководством, потребителями ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| | |

| 8 | ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |
| 10 | ОК 10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке |
| 11 | ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна. |
| 12 | ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном. |
| 13 | ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи. |
| 14 | ПК. 1.4 Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи. |
| 15 | ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. |
| 16 | ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна. |
| 17 | ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. |
| 18 | ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. |
| 19 | ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. |
| 20 | ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. |
| 21 | 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. |
| 22 | ПК. 3.2 Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса. |
| 23 | ПК. 4.1 Оценивать эффективность и качество работы судна. |
| | |
| 24 | ПК. 4.2 Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации судна. |
| 25 | |
| 200 | ПК. 4.3 Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна. |
| 26 | |
| | |

| 1 | основные понятия и определения навигации; |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | назначение, классификацию и компоновку навигационных карт; |
| 3 | электронные 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 для плавания в сложных условиях; |
| 15 | организацию штурманской службы на судах; |
| 16 17 | физические процессы, происходящие в атмосфере и мировом океане, устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах; влияние гидрометеоусловий на плаван судна, порядок передачи сообщений и систем записи гидрометеорологической информации; маневренные характеристики судна; |
| 18 | влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна; |
| 10 | |
| 19 | маневрирование при съемке судна с якоря и постановке на якорь, к плавучим швартовы сооружениям; швартовые операции; |
| 20 | 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; |
| 21 | технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения способы расхождения с судами с помощью радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки; |
| 22 | 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 радиолокационной прокладки, приемника автоматической идентификационной системы, аварийны радиобуев, аппаратуры ГМССБ, аппаратуры автоматизированной швартовки крупнотоннажных судов и систем интегрированного ходового мостика; |
| 23 | основы автоматизации управления движением судна, систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно; |
| 24 | способы маневрирования для предотвращения ситуации чрезмерного сближения; |
| | основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики; |
| 25 | автоматического регулирования, управления и диа постаму |
| 55.152 | устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, |
| 26 | электрооборудования; |
| 27 | обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования; |
| | |
| 28 | устройство и принцип действия судовых дизелей; |

| | | іство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, поставов проставов контроля |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | устрой | оприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля |
| | | |
| 30 | | |
| 31 | систе | иы автоматического регулирования расстановки, оборудования и систем, |
| 32 | экспл | вки и сигнализации; мы автоматического регулирования работы судовых энергетических у уатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и док ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и |
| | | рем прода в эксплуатацию судовой силовой устан |
| 22 | поряд | едения рабочих испытаний; |
| 33 | | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |
| 34 | типи | вные принципы несения оезопасной маселение принципы несения неисправности судовых энергетических установок. чные неисправности судовых энергетических установок. нативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной |
| 33 | THILL | нативно-правовые документы в области безопасности плавания |
| 21 | Норм | пасности; |
| 36 | 0630 | пасности; исание по тревогам, виды и сигналы тревог; |
| 37 | anno | низанию проведения тревот, |
| 38 | opro | низацию при авариях; |
| 39 | | оприятия по обеспечению против |
| 40 | | |
| 41 | рил | ы и химическую природу пемер ы средств и системы пожаротушения на судне; ы средств и системы пожаров в различных судовых помещениях; |
| 43 | | больный тупения пожаров в различи |
| 43 | BUI | ы средств индивидуальной защиты; ы средств индивидуальной непотопляемости судна; |
| 45 | Mei | ы средств индивидуальной заватим, по средств индивительного судна; по обеспечению непотопляемости судна; по обеспечению непотопляемости и спрямления аварийного судна; |
| 45 | | |
| 47 | 7 014 | лы и способы подачи сигналов обде |
| 48 | 8 CH | особы выживания на воде; особы выживания на воде; ды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную ды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную |
| 40 | 3 (01) | и из снаожения, обото |
| | ви | ды коллективных и индивидуальных сиротехнику; диоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику; |
| 4 | 9 pa | диоаппаратуру, аварииные радносу тройства спуска и подъема спасательных средств; |
| 5 | 0 yc | тройства спуска и подосмения; орядок действий при поиске и спасании; орядок действий при поиске и спасании; |
| 5 | 1 по | орядок действий при поиске и спасании, орядок действий при оказании первой медицинской помощи; орядок действий при оказании первой медицинской помощи; |
| | | TO ODECTIPACHURO I PATITION OF THE PATITION OF |
| 5 | 53 M | ероприятия по обеспечению транспортной осечений среды. омплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды. омплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды. |
| | 54 K | ероприятия по обесне чение по загрязнения окружающей среды. омплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды. войства, транспортные характеристики основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, |
| | c | войства, транспортные карактор |
| | 55 B | ыгрузки и хранения; |
| | 56 0 | беспечение сохранности грузов; особенности перевозки жидких грузов наливом; |
| | 57 (| особенности перевозки жидим сур |
| | 58 1 | рузовые операции на танкерах; организационную структуру и направления коммерческой деятельности на водном транспорте; организационную структуру и фрактование судов, типовые чартеры; |
| | 59 | организационную структуру и направления коммерческой дели |
| - | | TO THE OTHER PROPERTY. |
| - | C 1 | измумериеские операции по перевозке тру |
| | | TENERO TENEROSKU I DV SOD, |
| - | 63 | основы формирования тарифов на операции с гру |
| - | 64 | таможенно-транспортные операции; |
| - | 65 | отпрование супов: |
| - | | |
| - | 66 | тельна и крепления грузов, включая отполька |
| | | правила безопасной обработки, размещения и креплена тру вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна. |
| | 67 | верени не прузы и их влияние на освоивет |
| | 68 | термины, определения и общие положения; |
| | | транспорте, системы их анализа и улучшения |
| | 69 | производственные процессы на морском и речном транспорте, системы их анализа и улучшения |
| - | 70 | производственные процессы на это производственные при применты |
| | 71 | статистические методы для оценки показителен |
| - | 72 | основные положения теории оценок; |
| | 73 | интегральные оценки качества; |

| | методы оценки качества работы судовой энергетики; правила предъявления и рассмотрения |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 74 | рекламаций; |
| 75 | методы оценки надежности судовых машин и механизмов; |
| 76 | основные понятия научно-исследовательской работы; |
| 77 | основы конструирования механизмов и систем; |
| 78 | судно как системный технический объект; |
| 79 | основные понятия о направлениях научного поиска на водном транспорте; |
| | об областях применения информационных технологий и их перспективах в условиях перехода к |
| 80 | информационному обществу; |
| 81 | виды автоматизированных информационных технологий; |
| 82 | структуру, модели, методы и средства базовых и прикладных информационных технологий; |
| 83 | методику создания, проектирования и сопровождения систем на базе информационной технологии. |
| 2. Студ | дент должен уметь:* |
| 1 | определять координаты пунктов прихода, разность широт и разность долгот, дальность видимости |
| 1 | ориентиров; |
| 2 | решать задачи на перевод и исправления курсов и пеленгов; |
| 3 | свободно читать навигационные карты; |
| 3 | |
| | вести графическое счисление пути судна на карте с учетом поправки лага и циркуляции, дрейф |
| | судна от ветра, сноса судна течением, совместного действия ветра и течения, вести простое |
| 4 | составное аналитическое счисление пути судна; |
| | вести прокладку пути судна на карте с определением места визуальными способами и с помощы |
| 5 | радиотехнических средств; |
| | |
| 6 | определять местоположение судна с помощью спутниковых навигационных систем; |
| 7 | ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узкостях; |
| 8 | производить предварительную прокладку по маршруту перехода; |
| 0 | производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания; |
| 9 | рассчитывать элементы прилива с помощью таблиц приливов, составлять график прилива и реша |
| 10 | рассчитывать элементы прилива с помощью тасята прилива, |
| 10 | связанные с ним штурманские задачи; рассчитывать СКП счислимого и обсервованного места, строить на карте площадь вероятного мес |
| | |
| 11 | нахождения судна; |
| 10 | определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений; |
| 12 | определять гидроме георологи ческие этомого р |
| 1.2 | составлять радиотелеграммы для передачи гидрометеоданных в центры сбора; |
| 13 | составлять краткосрочные прогнозы в результате анализа параметра наблюдений и их изменени |
| 1.4 | использовать гидрометеоинформацию для обеспечения безопасности плавания; |
| 14 | использовать гидрометеоннформацию для осепетення |
| | TO BE THE PROPERTY OF THE PROP |
| | применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнение |
| 15 | установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии; |
| | стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознава |
| 16 | огии знаки и звуковые сигналы: |
| | владеть международным стандартным языком в объеме, необходимом для выполнения сво |
| 17 | функциональных обязанностей; |
| 18 | передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов; |
| | выполнять маневры, в том числе при спасании человека за бортом, постановке на якорь и швартов |
| | |

| | эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | энергетических систем; управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении |
| 21 | прижения в зонах лействия систем разделения движения; |
| | учитывать влияние ветра и течения; выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные оочки |
| 22 | швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу; |
| 23 | управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости о складывающейся навигационной и гидрометеорологической 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; |
| 24 | осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулировани радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; |
| 25 | расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторь влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружени неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков ответчиков; |
| 26 | использовать РЛС, САРП, АИС для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживат изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного прасхождения с другими судами: |
| 27 | использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения, параллельную индексацию; |
| 28 | эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование ГМССБ для приема и передачи различно информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна условиях нормального распространения радиоволн и в условиях типичных помех; действовать пр передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности; |
| 29 | выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов; |
| 30 | использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судово документации; |
| | обеспечивать безопасность членов экипажа судна и пассажиров при нормальных услови |
| 31 | эксплуатации и в аварийных ситуациях; оценивать состояние аварийного судна; обслуживать судовые механические системы и их систем |
| 32 | управления; |
| 33 | эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления; |
| 34 | эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления; |
| 35 | эксплуатировать насосы и их системы управления; |
| 36 | осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональн мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии; |
| 37 | эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы системы и их системы управления; |
| 38 | вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта проведения рабочих испытаний; |
| 39 | использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого судне; |

| обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования; использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательно 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 ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем; вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочета рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты; з.3. Студент должен иметь практический опыт:* аналитического и графического счисления; определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем для проведения ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем для проведения ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и системами, сочета рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты; 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* аналитического и графического счисления; определения места судав визуальными и встрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судав и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судиа; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систе судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судав на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, сиятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; обсспечения работослособности электрооборудования; использования портноза погоды и океаногра | 40 | использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования; |
| 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 ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем для проведения ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем для проведения ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и системами, сочета рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты; 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* аналитического и графического счисления; определения места судав визуальными и встрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судав и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судиа; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систе судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судав на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, сиятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; обсспечения работослособности электрооборудования; использования портноза погоды и океаногра | | |
| оборудования; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонт судовой силовой установки, судового оборудования и систем; вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочета рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машлиной вахты; 3.3. Студент должен иметь практического счисления; определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавитационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем судовождения и связи, решения навигационных ориборов; б определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; обспечения работоспособности электрооборудования; обспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; в обспечения работоспособности электрооборудования; обспечения работоспособности электрооборудования; обспечения работоспосо | 41 | использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций; |
| судовой силовой установки, судового оборудования и систем; вести квалифицирование наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочета рекомендащии изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты; 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* 1 аналитического и графического счисления; 1 определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием рашионавитационных приборов и систем; 2 предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом 3 гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; 4 использования и анализа информации о местоположении судна; 4 навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; 5 расчета поправок навигационных приборов; 6 определения поправки компаса; 10 постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; 8 управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; 9 выполнения палубных работ; 10 эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; 11 эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; 12 организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 6 орранизации и выполнения указаний при оставлении судна; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 непользования средств индивидуальной защиты; | 42 | производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования; |
| 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* 1 | 43 | квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем; |
| 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* аналитического и графического счисления; определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем: предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправки компаса; постановки судна поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; управления палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | 44 | вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая |
| аналитического и графического счисления; определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, сиятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; огранизации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; | | |
| определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем; предварительной продаботки и планирования рейса судна и перехода с учетом пидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; оксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; | 3.3. CI) | дент должен иметь практический опыт. |
| радионавитационных приборов и систем; предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; оксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; непользования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | 1 | |
| предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправок навигационных приборов; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересалки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, сиятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; | 2 | радионавигационных приборов и систем; |
| использования и анализа информации о местоположении судна; навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | | предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом |
| навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, сиятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | | |
| расчета поправок навигационных приборов; определения поправки компаса; постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | | навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем |
| постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; 8 управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; 9 выполнения палубных работ; 10 эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; 11 эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; 12 организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 5 | |
| пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели; управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; ксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; ксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; | 6 | |
| управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций; выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | 7 | пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с |
| выполнения палубных работ; эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; обеспечения работоспособности электрооборудования; использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; организации и выполнения указаний при оставлении судна; использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты; | | |
| 10 эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем; 11 эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования 12 эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | | |
| 11 эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования; организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования 12 эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | | |
| организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | | |
| 12 эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики; 13 обеспечения работоспособности электрооборудования; 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 11 | |
| 14 использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 12 | |
| 15 действий по тревогам; 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 13 | обеспечения работоспособности электрооборудования; |
| 16 борьбы за живучесть судна; 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 14 | использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна; |
| 17 организации и выполнения указаний при оставлении судна; 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 15 | действий по тревогам; |
| 18 использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; 19 использования средств индивидуальной защиты; | 16 | борьбы за живучесть судна; |
| 19 использования средств индивидуальной защиты; | 17 | организации и выполнения указаний при оставлении судна; |
| | 18 | использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; |
| 20 действий при оказании первой медицинской помощи; | 19 | использования средств индивидуальной защиты; |
| | 20 | действий при оказании первой медицинской помощи; |

| 21 | проведения грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов; |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами; |
| 23 | контроля качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте судов, их главных энергетических установок, вспомогательных и палубных механизмов и функциональных систем; |
| 24 | оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и контроля качества выполняемых работ; |
| 25 | оформления технической документации, организации и планирования работ, связанных с различными видами профессиональной деятельности; |

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

| . Распределение разделов практики по курсам (с | | | Очная форма | | | | чная фо | рма |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------|-----|-------------|-----------|-----------------|
| № п/п | Наименование раздела практики | другие раб | виды | Общее | 2 | угие раб | виды | Общее кол-во |
| | и содержание тем раздела | No | кол. | часов | l N | | кол. час. | часов |
| | | сем. | час. | ч | C | | Ч | Ч |
| | Производственная практика (по профилю специальности) | | 1512 | 1512 | | | | |
| | Использование правил и приемов по технике безопасности труда при выполнении различных судовых работ, в том числе: 1. при эксплуатации трапов и сходней; 2. при палубных работах (швартовных, буксирных, забортных, покрасочных работах, при спуске и подъеме шлюпок, при грузовых операциях и работах с люковыми закрытиями и в трюмах); 3. при очистных работах в судовых отсеках; 4. мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему 5. методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной шлюпки | 4 | 30 | 30 | | | | |
| | Проверка приборов определение их поправок перед | 4 | 3 | 5 3 | 5 | | | |
| | выходом в рейс. | 4 | 3 | 5 3 | 5 | | | - |
| | Подбор, корректура и подъем карт. Проработка маршрута перехода, выбор наивыгоднейшего пути. | 4 | 3 | 0 3 | 80 | | | |
| | Приборы, используемые в навигационной гидрометеорологии. | 4 | 9 | 9 | 9 | | | |
| | Техника безопасности, охрана труда, санитарные правила | 4 | 1 | 4 | 14 | | | _ |
| | Проведение замеров влажности воздуха с помощью психрометра и психометрических таблиц. | 4 | | 5 | 5 | | | |
| | Организация навигационного гидрометеорологического наблюдения. | 4 | | 10 | 10 | | | |
| | Подготовки к астрономическим наблюдениям светил (подготовки секстана, хронометра и часов, подбор светил для наблюдения); | 4 | | 5 | 5 | | | |
| | Состав главной и вспомогательной СЭУ. Классификация СЭУ по основным признакам. Основные показатели СЭУ. Главные передачи СЭУ Валопровод и его элементы. Системы СЭУ | 4 | | 35 | 35 | | | |

Размещение элементов СЭУ в машинном отделении

| | | 0 | чная ф | орма | Заочная форма | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| № п/п | Наименование раздела практики и содержание тем раздела | другие виды работ | | Общее кол-во | 2000 | ие виды абот | Общее кол-во |
| | | № сем. | кол. | часов | № сем. | кол. час. | часов |
| | Классификация ДВС Карбюраторные двигатели. Дизельные двигатели Конструкция остова судовых дизелей. Устройства механизма движения и газообмена. Наддув дизелей. Системы, обслуживающие дизель. Рабочий цикл и индикаторная диаграмма четырех и двухтактных дизелей. Процессы рабочего цикла дизеля. Энергоэффективные показатели работы дизеля Динамика дизеля. Режим работы дизеля. | 4 | 45 | 45 | | | |
| | Работы по подбору светил, подготовке секстана и одновременным наблюдениям двух-трех светил ночью (измерениям высот звезд или планет); | 4 | 6 | 6 | | | |
| | Выполнения графической прокладки ВЛП на карте и определения места судна по одновременным наблюдениям двух светил ночью. | 4 | 6 | 6 | | | |
| | Расшифровка условных обозначений и сокращений на морских картах, оценка их достоинства; | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Подъем карт для конкретной задачи обеспечения безопасности плавания; | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Нанесение на карту точек по их координатам и снятие координат точек с карты; | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Безопасность судоходства и правила плавания по внутренним водным путям | 4 | 30 | 30 | | | |
| | Ознакомление с электронной картографической системой; | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Определение фактического местоположения судна с использованием навигационных карт | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Использование электронных картографических систем | 4 | 10 | 10 | | | |
| | Судовые вспомогательные котельные установки | 4 | 9 | 9 | | | |
| | Судовые вспомогательные котельные установки | 4 | 21 | 21 | | | |
| | Проработка маршрута плавания | 4 | 15 | 15 | | | |
| | Процедуры укладки груза, организация доставки запасов на судно | 4 | 55 | 55 | | | |
| | Выполнение малой и большой корректуры | 4 | 15 | 15 | | | |
| | Решение навигационных задач на карте | 4 | 15 | 15 | | | |
| | Несение ходовой вахты на руле и выполнение команд капитана; | 4 | 55 | 55 | | | |
| - 1 | Выполнение работ по технической эксплуатации и обслуживанию якорного, швартовного, рулевого, буксирного, грузового, шлюпочного устройств. | 5 | 33 | 33 | | | |

| | | 0 | чная ф | орма | Заочная форма | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------------|--|
| № п/п | Наименование раздела практики и содержание тем раздела | другие виды работ | | Общее кол-во | работ | | Общее кол-во | |
| 20-201 0 | | № сем. | кол. час. | часов | № сем. | кол. час. | часов | |
| | Несение вахтенной службы на руле и впередсмотрящим, ведение судна по створам в узкостях, выполнение всех подаваемых команд на руль | 5 | 55 | 55 | | | | |
| | Судовые вспомогательные механизмы и системы | 5 | 42 | 42 | | | | |
| | Определение дрейфа судна при стоянке судна на якоре. | 5 | 10 | 10 | | | | |
| | Выполнение обязанностей вахтенного помощника при стоянке. | 5 | 10 | 10 | | | | |
| | Органы управления судном. Рулевой привод и его эксплуатация; | 5 | 15 | 15 | | | | |
| | Переход с ручного управление на автоматическое и обратно; | 5 | 15 | 15 | | | | |
| | Влияние движительно-рулевого комплекса на управляемость судна | 5 | 21 | 21 | | | | |
| | Состав судовых радионавигационных систем и их характеристики | 5 | 15 | 15 | | | | |
| | Обслуживание и ремонт СЭУ | 6 | 45 | 45 | | | | |
| | Ведение наблюдения за обстановкой с помощью РЛС, опознавание ориентиров на индикаторе РЛС и измерение пеленга и дистанции до ориентиров; | 6 | 15 | 15 | | | | |
| | Состав судовых электронавигационных приборов на судне и их характеристики | 6 | 10 | 10 | | | | |
| | Технической эксплуатации гирокомпаса, установленного на судне; | 6 | 10 | 10 | | | | |
| | Работа по подготовке эхолота к запуску и его включение; | 6 | 10 | 10 | | | | |
| | Включение и регулировка лага, расшифровка показаний приборов | 6 | 10 | 10 | | | | |
| | Классификации судового радиооборудования | 6 | 15 | 15 | | | | |
| | Снятие отсчетов пеленга, курсового угла, дистанции до объектов на экране индикатора РЛС при несении вахты и нанесение их на карту | 6 | 15 | 15 | | | | |
| | Состав и назначение судового радиооборудования ГМССБ | 6 | 30 | 30 | | | | |
| | Эксплуатация судового радиооборудования ГМССБ | 6 | 30 | 30 | | | | |

| | | Очная форма | | 3a | орма | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------------|
| Nº | Наименование раздела практики и содержание тем раздела | другие раб | виды | Общее кол-во | | е виды бот | Общее кол-во |
| п/п | и содержание тем раздела | № сем. | кол. час. | часов | № сем. | кол. час. | часов |
| | Управления судном при движении по различным участкам ВВП Обязанности вахтенного рулевого и впередсмотрящего Порядок приемки, сдачи и смены вахты на ходовом мостике Подготовка якорного устройства к отдаче якоря Крепление буксирного троса на судне и выполнение правил безопасности при буксировке Уход за швартовными устройствами и подготовка их к работе Установка и крепление трапа и сходни, несение вахтенной службы у трапа | 6 | 65 | 65 | | | |
| | Обслуживание и ремонт СЭУ | 6 | 40 | 40 | | | |
| | Определение элементов реки для обеспечения безопасности плавания Ориентирование по знакам СНО Порядок получения и использования информации о гидрологических, метеорологических прогнозах и о габаритах пути | 6 | 30 | 30 | | | |
| | Включение и настройка судовой РЛС. Органы управления индикатором РЛС Выбор шкал дальности, ориентации РЛС для плавания по ВВП | 6 | 30 | 30 | | | |
| | Состав, содержание и утверждение Судового расписания по тревогам Спасание человека из воды. Действия по тревоге «Человек за бортом». Действия экипажа при аварийных и нештатных ситуациях на судне. Борьба за непотопляемость судна Обеспечение безопасности судна при плавании в штормовых условиях | 6 | 15 | 15 | | | |
| | Плавание в штормовых условиях. Плавание в узкостях и на мелководье. Оставление судна. Действия членов экипажа при оставлении судна, использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств. Действия после спуска спасательных средств на воду. | 6 | 30 | 30 | | | |
| | Судовое электрооборудование и автоматика | 6 | 20 | 20 | | | |
| | Расчет провозных плат и сборов Расчет рейсового задания Составление документов по отчетности. | 6 | 12 | 12 | | | |

| | | Or | іная ф | орма | Заочная форма | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|--------|---------------|-----------------|--------|--|
| No. | Наименование раздела практики и содержание тем раздела | другие раб | | Общее | | ие виды абот | Общее | |
| 1/11 | | | | кол-во | № | | кол-во | |
| | | № сем. | кол. | часов | сем. | кол. час. | часов | |
| | Управление судном на ВВП | 7 | 60 | 60 | | | | |
| | Безопасность судоходства и правила плавания по | 7 | 25 | 25 | | | | |
| | внутренним водным путям | - 1 | 20 | | | | | |
| | Предотвращение загрязнения окружающей среды | 7 | 14 | 14 | | | | |
| | Обеспечение безопасности судна, экипажа и пассажиров и готовности спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности | 7 | 20 | 20 | | | | |
| | Обеспечение остойчивости, прочности и непотопляемости судна | 7 | 20 | 20 | | | | |
| | Техника безопасности, охрана труда, санитарные | 7 | 25 | 25 | | | | |
| | правила Организация и оказание медицинской помощи на | 7 | 30 | 30 | | | | |
| | борту судна | 7 | 24 | 24 | | | | |
| | Организация вахты в порту. | 7 | 20 | 20 | | | | |
| | Составление грузового плана | 7 | 34 | 34 | | | | |
| | Информационные технологии на водном транспорте Качество выполняемых судовых работ и работы | 7 | 20 | 20 | | | | |
| | судна в целом | 7 | 32 | 32 | | | | |
| 300 | Эффективность работы судна | To the last | | 144 | | d Terras | 30,000 | |
| | Преддипломная практика | | 144 | 144 | | | | |
| | Планирование и осуществление перехода в точку назначения. Определение местоположение судна. | 7 | 10 | 10 | | | | |
| | | 7 | 12 | 12 | | | | |
| | Маневрировать и управлять судном. | | 12 | | | | | |
| | Обеспечение использования и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи. | 7 | 8 | 8 | | | | |
| | Эксплуатация судовых энергетических установок | 7 | 12 | 12 | | | | |
| | Организация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности. | 7 | 8 | 8 | | | | |
| | Применение средств по борьбе за живучест судна. | 7 | 10 | 10 | | | | |
| | Организовывание и обеспечение действий подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. | 7 | 10 |) 10 | | | | |

| | | | 0 | чная | форма | | 3 | аочная | форма | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|------|-------|--|-------------|----------|-------|-----------------|------|--|
| № п/п | Наименование раздела практики и содержание тем раздела | др | другие виды работ | | | | Общескол-во | e | цруг | ие виды абот | Обще | |
| | | ce | √ <u>0</u> M. | кол. | часов | | № ем. | кол. час | кол-в | | | |
| | Организовывание и обеспечение действий подчиненных членов экипажа судна при авариях. | - 1 | 7 | 10 | 10 | | OM. | | | | | |
| | Оказывание первой медицинской помощи пострадавшим. | 7 | , | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Организовывание и обеспечение действий подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использование спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств. | 7 | | 10 | 10 | | | | | | | |
| I | Организовывание и обеспечение действия получиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению вагрязнения водной среды. | 7 | | 8 | 8 | | | | | | | |
| D | Іланировать и обеспечивать безопасную огрузку, размещение, крепление груза и ход за ним в течение рейса и выгрузки. | 7 | | 12 | 12 | | | | | | | |
| 0 | Соблюдение мер предосторожности во ремя погрузки и выгрузки и обращения с пасными и вредными грузами во время ейса. | 7 | | 8 | 8 | | | | | | | |
| C | ценка эффективности и качеств работы удна. | 7 | 1 | 6 | 6 | | | | | | | |
| пл эк су | аходить оптимальные варианты панирования рейса судна, технико-кономических характеристик эксплуатации дна. | 7 | | 6 | 6 | | | | | | | |
| эф фе | спользовать современное прикладное обеспечение для сбора, работки и хранения информации и фективного решения различных задач, язанных с эксплуатацией судна. | 7 | | 6 | 6 | | | | | | | |
| | | | 16 | 556 | 1656 | | | | | | | |

| сновн | ая литература ** | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 5.1 | Дмитриев В.И. Навигация и лоция М.: ФГБУ « МорРечЦентр», 2015 360 с. | 2015 | 25 |
| 5.2 | Клементьев, А.Н. Основы управления судном. Часть 2. Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72455. | 2015 | ЭР |
| 5.3 | Носовский А.Н. Основы эксплуатации судовых энергетических установок. Изд. Моркнига 2016 г416с. | 2016 | 25 |
| 5.4 | Системы управления судовыми энергетическими процессами [Электронный ресурс] Прохоренков А.М. /Москва 2018 г 443 стр — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2018 | ЭР |
| 5.5 | Маневрирование и управление морским судном[Электронный ресурс] Шарлай Г.Н. /Москва 2015 г 520 стр — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2015 | ЭР |
| 5.6 | Электрооборудование судов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Самулеев [и др.]. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 232 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90986. | 2016 | ЭР |
| 5.7 | Носовский А.Н. Основы эксплуатации судовых энергетических установок. Изд. Моркнига 2017 г416 с. | 2017 | 25 |
| 5.8 | Дмитриев В.И. Безопасность судоходства на ВВП. –М.: Изд. Моркнига, 2017284c. | 2017 | 25 |
| 5.9 | Обеспечение безопасности плавания судов [Электронный ресурс] Дмитриев В.И. /Москва 2018 г 349 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2018 | ЭР |
| 5.10 | Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А., Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г 680 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2018 | ЭР |
| 5.11 | Дерябин, В.В. Автоматизация судовождения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Дерябин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 156 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102215. | 2018 | ЭР |
| 5.12 | Славинский А.К.Электротехника с основами электроники. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 с. | 2015 | 25 |
| 5.13 | Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография + CD [Электронный ресурс] Дмитриев В.И., Рассукованный Л.С. /Москва 2016 г 312 стр — Режим доступа: | 2016 | ЭР |

| 5.14 | Теоретические аспекты швартовки к борту судна, стоящего на якоре [Электронный ресурс] Агарков С.А., Юдин Ю.И., Пашенцев С.В. /Москва 2015 г 180 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2015 | ЭР |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|
| 5.15 | Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с. | 2015 | 25 |
| 5.16 | Преображенский, А.В. Элементы и функциональные устройства судовой автоматики [Электронный ресурс] / А.В. Преображенский. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90988. | 2016 | ЭР |
| 5.17 | Каретников В.В. Технические средства судовождения СПб.: Изд Политех. ун-та, 2014. – 316 с. | 2014 | 25 |
| 5.18 | Кузнецов С. Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики. Изд. СПБ.: ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2015 г584c | 2015 | 25 |
| 6. Допол | нительная литература** | | |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
| 6.1 | Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с. | 2015 | 30 |
| 6.2 | Зкриева Г.Р Конспект лекций по профессиональному модулю «Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» для специальности 260206 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, - Уфа: УФ МГАВТ, 2015. — 236 с. | 2015 | 10 |
| . Источн | ики права (нормативно-правовая литература)*** | | |
| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
| 7.1. | Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) – http://www.consultant.ru | 2017 | ЭР |
| 7.2 | Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/ | 2015 | ЭР |

| 7.3 | "Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Источник: http://www.consultant.ru/law/podborki/ustav_sluzhby_na_sudah/ | 1998 | ЭР | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----|--|
| 8. Россий | йские журналы | | | |
| № | Наименование источника * | Периодичность выхода год | | |
| 8.1 | Речной транспорт | | 4 | |
| 8.2 | Морской Вестник | 4 | | |
| 8.3 | Морской сборник | | 12 | |
| 8.4 | Судостроение (6 экз в год) | | 6 | |
| | | | O | |

| No | Наименование |
|----|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Министерство транспорта Российской Федерации - http://www.mintrans.ru; |
| 2 | Федеральное агентство морского и речного транспорта - http://www.morflot.ru; |
| 3 | Российский Речной Регистр - http://www.rivreg.ru; |

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

| No | Наименование | |
|----|--------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Предприятия, согласно заключенным договорам | |
| 2 | Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ" теплоход "Штурман Альбанов" | |

Рецензия

На учебно-методический комплекс по Производственной практике для специальности 23.02.03 «Судовождение»

Производственная практика предназначена для специальности 23.02.03 «Судовождение».

Производственная практика состоит из рабочей программы и фонда оценочных средств. Программа Производственная практика предназназчена для реализации государственных требований к уровню подготовки выпускников среднего профессионального образования 23.02.03 «Судовождение».

Рабочая программа производственной практики содержит следующие элементы: титульный лист, сведения об авторе, а также дата рассмотрения рабочей программы Методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», место практики в структуре ППССЗ, перечень планируемых результатов обучения, требования к уровню освоения содержания практики, распределение часов по темам, форму контроля, самостоятельная работа курсанта, информационное, материально-техническое обеспечение практики и методические указания для обучающихся по освоению практики.

Фонд оценочных средств содержит титульный лист, сведения об авторе, дату рассмотрения ФОС практики на Методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», перечень компетенций, формируемых в процессе изучения практики,перечень контрольно-оценочных средств и критерии оценивания компетенций, а также методические материалы оценивания результатов. Разработанные формы и методы позволяют в полной мере осуществлять контроль и оценку результатов обучения (освоенных умений, усвоенных знаний).

Перечень компетенций содержит общие и профессиональные компетенции, указанные в ФГОС по специальности.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС, и отражает последовательность формирования знаний.

Программа может быть рекомендована для использования в образовательном процессе в Уфимском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Рецензент

Meanol B.B.

21