



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе производственной практики)
«ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ)»
основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
26.05.05 СУДОВОЖДЕНИЕ
Специализация программы
«Промысловое судовождение»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Морской
кафедра судовождения и безопасности мореплавания

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты прохождения практики

Планируемые результаты прохождения практики представлены в таблице 1

Таблица 1 – Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с компетенциями

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p><i>Должен знать:</i> содержание юридической ответственности за проявления экстремизма и терроризма, коррупционные преступления; принципы предотвращения злоупотребления лекарствами-наркотиками и алкоголем.</p> <p><i>Должен уметь:</i> распознавать признаки коррупционного поведения; оказывать содействие в борьбе с коррупцией; применять способы защиты от коррупционных посягательств, исключать вмешательства в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям.</p> <p><i>Должен владеть:</i> устойчивым осознанием необходимости нетерпимого отношения к коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i> нетерпимого отношения к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма и терроризма.</p>
<p>ПК-1: Способен выполнять функцию «Судовождение на уровне эксплуатации»</p>	<p><i>Должен знать:</i> правила ведения навигационного журнала, общие правила движения судов в системах разделения, содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками; основные принципы организации и особенности несения ходовой навигационной вахты.</p> <p><i>Должен уметь:</i> учитывать рекомендованные пути и системы разделения движения судов при планировании и осуществлении перехода, определять место судна при отсутствии видимости; применять технику судовождения при плавании в ограниченную видимость, поддерживать хорошее психофизическое состояние, своевременно и критично оценивать навигационную информацию, эффективно использовать материально-технические ресурсы мостика.</p> <p><i>Должен владеть:</i> навыкам определения места по информации от навигационного оборудования; навыками несения ходовой вахты.</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	<p><i>Должен приобрести опыт:</i> несения ходовой навигационной вахты.</p>
<p>ПК-2: Способен выполнять функцию «Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации»</p>	<p><i>Должен знать:</i> режимы рационального складирования и хранения различных видов рыбопродукции и морепродуктов; нормативы и трудоемкость выполнения работ по складированию и хранению рыбопродукции; технологии переработки улова и оборудование, для этого используемое; нормативы и трудоемкость выполнения работ по обработке улова на судне и контролю качества.</p> <p><i>Должен уметь:</i> формировать укрупненные грузовые места в трюмах для ускорения грузовых операций; использовать судовую документацию, регламентирующую последовательность загрузки судовых помещений, складирования и хранения рыбопродукции, контроль параметров хранения и выполнение требований к нему.</p> <p><i>Должен владеть:</i> приёмами безопасного выполнения работ по укладке рыбопродукции в трюмах; приёмами безопасного выполнения работ по складированию и хранения рыбопродукции; приёмами контроля параметров атмосферы грузового помещения.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i> в организации обработки и размещения улова на судне.</p>
<p>ПК-3: Способен выполнять функцию «Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации»</p>	<p><i>Должен знать:</i> теоретические аспекты управления судном в различных условиях плавания; влияние выметанного орудия лова на маневренные характеристики судна; взаимодействие между проходящими судами с орудиями лова; особенности управления судном при работе с орудиями лова с учетом влияния течения и ветра; порядок использования двигательной установки и систем маневрирования; требования к плавучести и остойчивости судна в неповрежденном и аварийном состоянии; требования ИМО, РМРС, РРР в части, касающейся контроля посадки и остойчивости судна.</p> <p><i>Должен уметь:</i> определить тактику управления судном руководствуясь процедурами, преобладающими навигационными условиями, маневренными характеристиками судна и техническими характеристиками судовых устройств; управлять судном в процессе осуществления промысловых операций с учетом тактико-технических данных судна и орудий лова, его остойчивости и посадки.</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	<p><i>Должен владеть:</i> основами маневрирования и управления судна, осуществляющего промысловые операции в различных условиях плавания согласно требованиям таблицы А-II/1 Кодекса ПДНВ.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i> несения навигационно-промысловой вахты при маневрировании судна с орудием лова; управления судном.</p>
ПК-4: Способен выполнять функцию «Радиосвязь на уровне эксплуатации»	<p><i>Должен знать:</i> состав стационарного судового оборудования, используемого для радиосвязи при авариях (включая дублирующее, резервное и вспомогательное оборудование судовой радиоустановки); состав портативного радиооборудования судовых специальных средств; процедуры аварийной радиосвязи с использованием стационарного и портативного судового оборудования; факторы, влияющие на безопасность судна и его персонала при работе источников электромагнитного излучения судового оборудования радиосвязи и судовых средств радиолокации, а также возможные меры для снижения или исключения опасности такого излучения; местонахождение в судовом оборудовании радиосвязи и в судовых средствах радиолокации источников повышенной электрической опасности и меры снижения или исключения опасности поражения электрическим током при работе с этим оборудованием.</p> <p><i>Должен уметь:</i> использовать стационарное судовое оборудование УКВ-диапазона радиоволн и судовую станцию Инмарсат-С в полном соответствии с правилами международной радиосвязи при авариях на море; использовать оборудование радиосвязи судовых спасательных средств после оставления судна; контролировать работоспособность оборудования УКВ-диапазона радиоволн и судовой станции Инмарсат-С, подключенных к источнику основного или резервного энергоснабжения; определять опасные для судна или его персонала ситуации, связанные с воздействием электромагнитного излучения при работе судового оборудования радиосвязи и судовых средств радиолокации; определять необходимые организационные и технические меры, обеспечивающие электрическую безопасность при работе с оборудованием радиосвязи и судовыми средствами радиолокации на судне.</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	<p><i>Должен владеть:</i></p> <p>навыками оповещения о необходимости помощи судну в аварийной ситуации стационарным судовым оборудованием УКВ-диапазона радиоволн и судовой станцией Инмарсат-С;</p> <p>навыками организации и ведения международных телефонных переговоров в морских УКВ-радиоканалах в аварийной ситуации на судне и переписки с береговыми службами помощи судам судовой станцией Инмарсат-С;</p> <p>навыками использования радиооборудования судовых спасательных средств после оставления судна;</p> <p>навыками безопасной для судна и для его персонала эксплуатации стационарного судового оборудования радиосвязи и судовых средств радиолокации;</p> <p>навыками тестирования стационарного судового радиооборудования УКВ-диапазона радиоволн и тестирования радиооборудования судовых спасательных средств;</p> <p>навыками использования резервного или дублирующего оборудования в условиях полного или частичного выхода из строя судовой радиоустановки;</p> <p>приёмами управления мощностью и направлением электромагнитного излучения судового оборудования радиосвязи и судовых средств радиолокации;</p> <p>приёмами работы с оборудованием радиосвязи и радиолокации, обеспечивающими защиту от поражения электрическим током;</p> <p>навыками идентификации объекта бедствия по его радиосигналам;</p> <p>навыками определения местонахождения объекта бедствия по его радиосигналам бедствия или по сигналам радиооборудования его спасательных средств.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <p>приёма международных аварийных радиосообщений;</p>
<p>ПК-5: Способен выполнять обязанности, связанные с охраной судна, включая действия против пиратов и вооружённых грабителей</p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <p>методы и нормы для проведения навигационных, технических, экономических расчетов, расчетов производственных рисков и оценка безопасности мореплавания при ведении промысла.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>на основе навигационных, технических, экономических расчетов дать оценку производственные риски безопасности мореплавания при ведении промысла.</p> <p><i>Должен владеть:</i> методикой расчета производственных рисков и оценки безопасности мореплавания при ведении промысла.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <p>в организации технической эксплуатации морского судна.</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-6: Способен осуществлять функцию по поиску, добыче и обработке морских гидробионтов	<p><i>Должен знать:</i></p> <p>принципы гидролокации, методы обзора водного пространства, устройство и функционирование рыболокаторов и средств прицельного лова рыбы; влияние на дальность обнаружения объектов технических характеристик рыболокатора, акустических свойств объекта и морской воды, гидроакустических помех; причины появления погрешностей в показаниях рыболокаторов и средств прицельного лова и причин появления сбоев в их работе; источники поступления промысловых данных: объект лова, среда обитания объектов лова (биотоп), орудие лова, метеообстановка, промысловые суда, спутниковые системы, АИС; биотические и абиотические факторы жизнедеятельности объектов промысла, основные положения теории поиска объектов, принципы и математические основы планирования поисковых галсов.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>подготавливать к работе и к ведению поиска рыбопоисковую технику и средства прицельного лова рыбы; прогнозировать дальность обнаружения объектов с учетом сезона года, состояния погоды; производить проверки нормальности функционирования рыболокаторов и средств прицельного лова рыбы; систематизировать данные и исключать дезинформацию; рассчитывать вероятность встречи и вероятность контакта с объектом промысла, рассчитывать вероятность обнаружения и среднеожидаемое время встречи с объектом промысла;</p> <p>использовать судовую документацию, регламентирующую последовательность обработки улова и производство морепродукции, обеспечения контроля качества.</p> <p><i>Должен владеть:</i></p> <p>способностью расшифровывать гидроакустическую информацию, выдаваемую рыболокаторами и средствами прицельного лова рыбы с учетом конкретной промысловой и гидроакустической обстановки; способностью обосновать выбор межгалсовых расстояний и определять оптимальную скорость галсирования с целью достижения наивысшей производительности поиска; способностью осуществлять оперативные регулировки и настройки рыболокаторов и средств прицельного лова рыбы; способностью использовать методики обработки собранных данных и выявления полезной информации для выработки промысловых решений; способностью учитывать взаимосвязь биотических и абиотических факторов жизнедеятельности объектов промысла с планированием поисковых галсов, учитывать взаимосвязь эксплуатационно-технических характеристик рыболокатора и гидроакустических условий поиска при опре-</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
	<p>делении оптимальной скорости галсирования, планировать поисковые галсы с обеспечением максимума производительности поиска и вести поисковый планшет.</p> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <p>планирования поиска объекта промысла; организации переработки улова.</p>

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся тестовые задания открытого и закрытого типов с ключами правильных ответов.

Промежуточная аттестация по практике в форме зачета с оценкой, который выставляется по результатам прохождения текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить но-

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	фрагменты информации в рамках поставленной задачи		поставленной задачи	вые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 70-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 70 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Тестовые задания открытой формы

1. Под конфликтом интересов ситуация, при которой _____ лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий)

Ответ: личная заинтересованность (прямая или косвенная)

2. Коррупция – это _____ служебным положением, _____, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения _____ в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное _____ такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами

Ответ: злоупотребление; дача взятки; выгоды; предоставление

3. Коррупция в Российской Империи различалась по тому, происходило ли получение неправомερных преимуществ за совершение законных действий («_____») или незаконных действий («_____»)

Ответ: мздоимство; лихоимство

4. Основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений устанавливаются _____

Ответ: Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»

5. По своей форме взятка может быть _____ или _____

Ответ: открытая; завуалированная

6. При нарушении антикоррупционных запретов и ограничений, а также при неисполнении соответствующих обязанностей срок давности применения дисциплинарного взыскания составляет _____ года

Ответ: три

7. Терроризм – идеология _____ и практика воздействия на _____ органами государственной власти, органами публичной власти федеральных территорий, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с _____ и (или) иными формами противоправных насильственных действий

Ответ: насилия; принятие решения; устрашением населения

8. Антитеррористическая защищенность объекта (территории) – состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, _____

Ответ: препятствующее совершению террористического акта

9. Экстремизм – это приверженность к крайним взглядам и мерам, далеких от общепринятых в обществе и, как правило, связанных с пренебрежением общественными нормами и правилами, затрагивающим устои государства и во многом основывающихся на пропаганде исключительности, превосходства, либо неполноценности человека по признакам его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности

Ответ: Экстремизм

Тестовые задания закрытого типа

10. Наиболее распространенным и опасным коррупционным преступлением в настоящее время является ...

а. злоупотребление должностными полномочиями

б. коммерческий подкуп

в. взяточничество

г. служебный подлог

д. незаконное участие в предпринимательской деятельности

11. В число основных принципов, на которых основывается противодействие коррупции, НЕ входит ...

а. законность

- б. неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений
- в. приоритетное применение мер по предупреждению коррупции

г. антикоррупционная экспертиза правовых актов и их проектов

12. В число основных мер по профилактике коррупции не входит ...

- а. формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению
- б. антикоррупционная экспертиза правовых актов и их проектов

в. ведение реестра лиц, уволенный в связи с утратой доверия

г. развитие институтов общественного и парламентского контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции

ПК-1: Способен выполнять функцию «Судовождение на уровне эксплуатации»

13. Валовая вместимость грузовых судов, начиная с которой на них обязательна установка относительных лагов, равна _____

Ответ: 500

14. Принцип действия _____ лага основан на определении скорости судна по временному сдвигу между акустическими сигналами, излученными с движущегося судна, отраженными от морского дна и принятыми _____ в направлении движения антеннами

Ответ: гидроакустического корреляционного; разнесенными

15. Креновая девиация уничтожается при помощи _____ магнита-уничтожителя, который устанавливается _____ нактоуза компаса

Ответ: вертикального; внутри

16. Подаваемый один короткий звук свистком означает, что судно изменяет свой курс _____

Ответ: вправо

17. Подаваемые два коротких звука свистком означают, что судно изменяет свой курс _____

Ответ: влево

18. Подавать свистком три коротких звука необходимо после того, как движитель судна начал работу на _____ ход

Ответ: задний

19. Дальность видимости белого кругового огня, который может сопровождать звуковые сигналы маневроуказания, равна _____ миль

Ответ: 5

20. Временной интервал между последовательными световыми сигналами маневроуказания должен быть _____ секунд

Ответ: 10

21. Обсервация местоположения судна выполняется производиться на основании обсервованных _____ и _____

Ответ: пеленгов; дистанций

22. Около счислимого места наносят судовое _____ и отсчет _____

Ответ: время; лага

23. Предварительная прокладка выполняется на _____ и частных картах

Ответ: путевых

24. Для долготы места судна 139°W часовой пояс будет _____

Ответ: 9W

25. Склонение Полярной составляет примерно _____

Ответ: 89°N

26. Высота Полярной примерно равна _____

Ответ: широте места судна

27. При переходе судна через демаркационную линию времени с запада на восток в полночь, следующую за переходом, дата на судне _____

Ответ: останется без изменений

28. Склонение Солнца 21 марта составляет _____

Ответ: 0°

Тестовые задания закрытого типа

29. Обязательная установка относительных лагов вне зависимости от их валовой вместимости предусматривается на...

- а. пассажирских судах*
- б. рыболовных судах
- в. нефтеналивных танкерах
- г. химовозах
- д. газовозах

30. Прибор, применяемый для уничтожения полукруговой девиации способом Колонга, называется...

- а. дефлектор*
- б. корректор
- в. девиатор
- г. феррозонд

31. Компенсаторы четвертной девиации могут представлять собой...

- а. пластины из магнитомягкого материала*
- б. электромагнитную катушку
- в. шары из магнитотвёрдого материала
- г. вертикальные магниты

32. Рабочее состояние технических средств навигации проверяется:

- а. только для гирокомпаса постоянством контрольных пеленгов береговых ориентиров, если за время стоянки он не выключался;
- б. только для приемоиндикатора СНС — наличием индикации данных о последних observations;
- в. только для приемоиндикаторов РНС — постоянством отсчетов навигационного параметра.

г. необходимо проверять рабочее состояние всех вышеуказанных средств

33. Графическое счисление пути судна выполняется на основании...

- а. данных основного курсоуказателя и измерителя скорости (пройденного расстояния)*
- б. счислимых пеленгов и дистанций

в. обсервованных пеленгов и дистанций

г. анализа гидрометеоусловий

ПК-2: Способен выполнять функцию «Обработка и размещение грузов на уровне эксплуатации»

Тестовые задания открытой формы

34. Схема размещения грузов на судне – это _____ план судна

Ответ: грузовой

35. Стандартная температура при перевозках нефти и нефтепродуктов – это температура ____ градусов Цельсия или 60 градусов Фаренгейта.

Ответ: 15

36. Сырая нефть и нефтепродукты перевозятся на _____

Ответ: танкерах

37. Сжиженные газы перевозятся на _____

Ответ: судах-газовозах

38. Веерная укладка металлопродукции используется в _____ и _____ трюмах

Ответ: носовых; кормовых

39. Количество тросовых зажимов при изготовлении огона зависит от _____ троса

Ответ: диаметра

40. Брейк-балкерные грузы – это грузы, упакованные в _____, _____ и _____

Ответ: мешки; ящики; барабаны

41. Транспортные характеристики грузовых мест – это _____ и объёмно-массовые характеристики

Ответ: линейные

42. При креплении контейнеров найтовы заводятся за нижние _____ верхних контейнеров.

Ответ: фитинги

43. При перевозке _____ и _____ сепарация из бруса должна быть установлена по бортам и между соседними грузовыми местами, а также по палубе грузового помещения и между ярусами груза

Ответ: слябов; блюмов

44. При погрузке _____ укладывается на образующую, на сепарацию из дерева, фиксируется тремя клиньями, прибитыми к доскам сепарации и сепарацией по бортам

Ответ: рулонная сталь

45. Рулон, укладываемый вторым ярусом, если в ряду не помещается целое число рулонов, называется _____ рулоном

Ответ: запирающим

46. При загрузке на судно шрота навалом должна контролироваться его _____, а температура не превышать транспортабельный предел температуры

Ответ: влажность

Тестовые задания закрытого типа

47. Фумигация – это специальная обработка для уничтожения ...

а. карантинных вредителей

б. посторонних запахов

в. грызунов

г. тараканов

48. Уникальные тяжеловесные грузы – это грузы, ...

а. масса которых превышает 17 тонн.

б. масса которых превышает 100 тонн

в. которые невозможно взвесить

г. которые не могут быть перевезены на одном судне

49. Круглый лес должен ...

а. перевозиться только в трюмах судна

б. перевозиться только на палубе судна

в. загружаться в трюма и в виде палубного каравана

г. размещаться штабелем

50. При высоте палубного каравана менее 4 метра, найтовы...

а. заводятся с шагом 3 метра

б. устанавливаются произвольным образом

в. устанавливаются шагом в 2 метра

г. не заводятся

ПК-3: Способен выполнять функцию «Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации»

Тестовые задания открытой формы

51. Право дать приказ о передаче сигналов бедствия, срочности и безопасности на судне имеет _____ или лицо, ответственное за судно

Ответ: капитан

52. При понижении остойчивости судна в условиях морского волнения наиболее выгодное расположение судна _____ на волну

Ответ: носом

53. При попадании на гребень попутной волны в условиях морского волнения остойчивость судна _____

Ответ: ухудшается

54. Для избежания наиболее опасного для судна слеминга следует снизить скорость до ____ % от текущей скорости судна

Ответ: 50

55. Вахта при двухсменном графике не может превышать ____ ч

Ответ: 6

56. Вахты разделяются на _____ и _____

Ответ: ходовые; стояночные

57. Изменять распоряжения вахтенного помощника имеет право _____

Ответ: капитан

58. На сопротивление движению судна влияет _____ и шероховатость _____ корпуса

Ответ: площадь; смоченной поверхности

59. На сопротивление формы влияют _____

Ответ: обводы корпуса

60. На сопротивление трения влияет площадь _____

Ответ: бортовых килей

61. Влияния «попутного потока» на судно и работу винта: определяется тем, что возникающая на переднем установившемся ходу (винт правого вращения) боковая сила будет уклонять корму судна _____

Ответ: влево

Тестовые задания закрытого типа

61. Силы, влияющие на инерцию судна:

- а. упор винта
- б. сопротивление трения
- в. водоизмещение судна

г. масса судна и присоединенная масса воды

62. Стояночная вахта НЕ должна обеспечивать:

- а. безопасность судна и охрану жизни людей
- б. безаварийную эксплуатацию устройств и оборудования
- в. выполнение требований международных и портовых правил

г. безопасность движения судна

63. Покинуть мостик при ходовой вахте возможно...

- а. при замене другим помощником**
- б. в условиях спокойной навигационной обстановки
- в. в случае опасности для жизни
- г. при необходимости доклада капитану судна

64. Требования в части подготовки и проведения учений по борьбе за живучесть судна содержатся в...

а. Конвенции СОЛАС

б. Конвенции ПДНВ

в. Конвенции МАРПОЛ

г. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы

д. Наставлении ИАМСАР

ПК-4: Способен выполнять функцию «Радиосвязь на уровне эксплуатации»

Тестовые задания открытой формы

65. Радиотелефонная связь: дежурный УКВ канал (Вызов, ответ на вызов, обмен по бедствию, срочности, безопасности) – это ___ канал

Ответ: 16

66. Радиотелефонная связь: запасной УКВ канал для сообщений срочности, безопасности, если 16 занят обменом по бедствию – это ___ канал

Ответ: 13

67. Радиотелефонная связь: УКВ канал для вызовов в ЦИВ (Цифровой избирательный вызов) – это ___ канал

Ответ: 70

68. Радиотелефонная связь: УКВ канал для связи с летательными аппаратами (самолеты, вертолеты) – это ___ канал

Ответ: 6

69. Для приема прогнозов погоды и навигационных предупреждений и оповещений в автоматическом режиме на принтер или в информационном окне дисплея служит _____

Ответ: NAVTEX

70. Среднее время прохождения сообщения «судно-береговой абонент» составляет _____ минут

Ответ: 3-6

71. Среднее время прохождения сообщения «судно-судно» составляет не более _____ минут

Ответ: 20

72. Телексные команды: вперед, готов к приему – это _____

Ответ: GA+

73. Телексные команды: остановиться, прекратить передачу – это _____

Ответ: BRK+

74. Телексные команды: идентификатор МПС (Морская подвижная служба) – это _____

Ответ: MID+

75. Телексные команды: Пригласите оператора для связи вручную – это _____

Ответ: OPR+

76. Телексные команды: Запрос прогноза погоды – это _____

Ответ: WX+

Тестовые задания закрытой формы

77. К типам связи в МПС (Морская подвижная служба) и МПСС (Морская подвижная спутниковая служба) НЕ относится...

- а. связь в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности
- б. связь для обмена общественной корреспонденцией
- в. связь в службе портовых операций
- г. связь в службе управления движением судов
- д. внутрисудовая связь (швартовка, постановка/съемка с якоря, судовые учения, буксировка и т.п.)
- е. связь между судами (обеспечение безопасности мореплавания)
- ж. связь с судовладельцем**

74. List of Coast Stations, List IV – это список...

- а. береговых радиостанций**
- б. судовых радиостанций

- в. специальных служб
- г. станций радиоопределения

75. List of Ship Stations, List IV – это список...

- а. Список береговых радиостанций
- б. Список судовых радиостанций**
- в. Список специальных служб
- г. Список станций радиоопределения

76. IAMSAR Vol. 3 – это...

- а. Международное морское наставление по поиску и спасанию
- б. Международное руководство по авиационному и морскому поиску и спасанию**
- в. Международное авиационное наставление по поиску и спасанию
- г. Международные рекомендации по поиску и спасанию

77. К видам связи в МПС (Морская подвижная служба) НЕ относится...

- а. радиотелефония
- б. радиотелеграфия
- в. факсимильная связь
- г. цифровой избирательный вызов (ЦИВ)
- д. передача данных
- е. сигнальная связь**

ПК-5: Способен выполнять обязанности, связанные с охраной судна, включая действия против пиратов и вооружённых грабителей

Тестовые задания открытой формы

78. Для обеспечения выполнения плана охраны судна судовые учения (drills) должны проводиться не реже, чем раз в _____

Ответ: 3 месяца

79. Лицо командного состава, ответственного за охрану судна назначается _____

Ответ: судовладельцем

80. Основную ответственность за соблюдение морских конвенций несет _____

Ответ: судовладелец

81. Помещение на судне без иллюминаторов с прочной дверью, где экипаж может укрыться от пиратского нападения называется _____

Ответ: цитадель

82. Обязанности лица командного состава, ответственного за охрану судна могут исполняться _____ судна

Ответ: капитаном

83. Квалификационные требования к компетентности членов экипажа судна по вопросам охраны помещены в главе _____ Конвенции ПДНВ

Ответ: VI

84. Наиболее опасным районом по пиратским нападениям на суда является Аденский залив и воды Индийского океана у побережья _____

Ответ: Сомали.

85. Максимальный срок, на который может быть выдано Временное свидетельство по охране судна, составляет _____

Ответ: 6 месяцев

86. Срок, на который выдается Свидетельство по охране судна составляет не более _____ лет.

Ответ: 5

87. _____ – вооружённое нападение на судно в международных водах

Ответ: Пиратство

88. Судовое помещение, которое пираты стремятся захватить в первую очередь – это _____

Ответ: мостик

89. Вход члена экипажа в любое помещение ограниченного доступа на судне является нарушением _____ независимо от _____, если это помещение не находится в _____

Ответ: режима охраны судна; уровня охраны; его заведовании

Тестовые задания закрытого типа:

90. К подозрительным признакам лица, входящего на судно, указывающие на попытку проноса на судно запрещенных предметов относятся...

- а. одежда не по сезону или не по размеру*
- б. человек интересуется - куда направляется судно*
- в. попытка завязать беседу с одним или несколькими членами экипажа*
- г. предложение что-либо купить

91. При обращении с обнаруженными на судне веществами, похожими на наркотики следует принять следующие меры...

- а. вызвать капитана
- б. брать подозрительное вещество только в перчатках и респираторе или иным образом защитить кожу и органы*
- в. выбросить их за борт
- г. сдать на хранение боцману

92. В случаях единовременной замены более 25% экипажа лицами, в течение 3-х последних месяцев не принимавшими участия в каких-либо тренировках (drills) на данном судне, тренировка должна проводиться...

- а. через месяц после замены
- б. через две недели после замены
- в. в течение двухнедельного срока от даты такой замены
- г. в недельный срок от даты такой замены*

93. К правильным действиям, которые необходимо предпринять при обнаружении подозрительного предмета при досмотре судна экипажем, относятся...

- а. не прикасаться к обнаруженному предмету*
- б. отойти на безопасное расстояние 3-5 метров и доложить о находке*
- в. поднять предмет и доложить о находке
- г. осмотреть предмет и убрать в сторону

ПК-6: Способен осуществлять функцию по поиску, добыче и обработке морских гидробионтов

Тестовые задания открытой формы

94. Для прицельного траления в пелагиали необходимо знать _____ косяка

Ответ: глубину

95. Длину забега определяют, чтобы трал в рабочем состоянии оказался на нужной глубине с заданным расстоянием до _____ косяка

Ответ: ядра

96. После замата кошелькового невода между его концами расстояние равно _____

Ответ: 0

97. Расстояние между косяком и неводом должно быть равно реакции _____ рыбы

Ответ: испуга

98. При замате кошелькового невода используют принцип постоянной дистанции до _____

Ответ: косяка

99. При замате кошелькового невода используют принцип постоянного _____

Ответ: курсового угла

100. Селективность – основная характеристика _____ лова

Ответ: дрейферного

101. Ярусоподъемная лебедка устанавливается в _____ части судна

Ответ: носовой

102. Поисковый потенциал для стационарного потока обнаружений определяется произведением _____ поиска на время поиска

Ответ: интенсивности

103. Кормообразующие факторы и хищники, которые также влияют на распределение и поведение объектов лова, относятся к группе факторов, называются _____

Ответ: биотическими

104. _____ – это взаимоориентирующиеся друг на друга рыбы одного вида, биологического состояния и возраста.

Ответ: Косяк

105. _____ поиска называется среднее число обнаружений в единицу времени

Ответ: Интенсивностью

Тестовые задания закрытого типа

106. После обнаружения объекта поиска необходимо...

а. определить промысловое значение и характеристики обнаруженного объекта.

б. довести информацию до судов, находящихся в районе поиска, и начать промысел

в. начать промысел

г. приступить к поиску следующего объекта

д. довести информацию до судов, находящихся в районе поиска, и приступить к поиску следующего объекта

107. Вероятность выделения полезного сигнала на фоне помех в теории поиска принимается равной единице по причине того, что...

а. порог обнаружения устанавливается очень высоким

б. помехи при местном гидроакустическом поиске отсутствуют

в. порог обнаружения устанавливается очень низким

е. при организации поисковых действий мы не можем как-то повлиять на вероятность выделения полезного сигнала из фона помех

г. так позволяет считать вероятностная характеристика обнаружения

д. помехи при местном гидроакустическом поиске пренебрежимо малы

108. Крейсерской называется скорость...

а. с которой рыба может двигаться на протяжении длительного времени (часов, суток)

б. развиваемая рыбой на короткий промежуток при испуге или при броске за добычей

в. движения рыбы вне косяка

г. движения рыбы при вертикальной миграции

д. движения рыбы при попытке выйти из зоны, захватываемой орудием лова

109. При расчете интенсивности интенсивного поиска учёт подвижности объекта осуществляется посредством того, что...

а. скорость судна умножается на коэффициент, определяемый суммой скорости объекта и скорости судна

б. вместо скорости судна используется скорость объекта, умноженная на коэффициент, определяемый суммой скорости объекта и скорости судна

в. вместо скорости судна используется сумма скоростей судна и объекта, умноженная на коэффициент, определяемый отношением этих скоростей

г. скорость судна умножается на коэффициент, определяемый отношением скорости объекта и скорости судна

д. вместо скорости судна используется скорость объекта, умноженная на коэффициент, определяемый отношением скорости объекта и скорости судна

е. вместо скорости судна используется сумма скоростей судна и объекта, умноженная на коэффициент, определяемый разностью этих скоростей

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И (ИЛИ) ТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ, КУРСОВОЙ РАБОТЫ/КУРСОВОГО ПРОЕКТА ИЛИ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Данные виды контроля не предусмотрены учебным планом

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по плавательной практике (индивидуальной) представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.05 «Судовождение» (специализация программы «Промысловое судовождение»).

Преподаватель-разработчик – И.Р. Рагулина, кандидат географических наук

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой судовождения и безопасности мореплавания

Заведующий кафедрой _____  В.А. Бондарев

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией Морского института (протокол № 9 от 13.08.2024 г.)

Председатель методической комиссии _____  И.В. Васькина