

**Перечень тестовых заданий для квалификационных испытаний  
кандидатов на свидетельства:**

Судоводитель прогулочного судна

№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
03П.1.1.001	sps-1.1	Какая из указанных травм является непроизводственной?	Укажите правильный ответ
			травма, полученная при окраске судна на берегу
			травма при приготовлении пищи на судне из-за несоблюдения требований безопасности на камбузе во время качки
			травма при падении с трапсходни идущего на судно человека
			травма при падении из-за невнимательности на причале во время движения по нему
03П.1.1.002	sps-1.1	Какие из указанных обстоятельств не связаны с опасностью травматизма на судне?	Укажите правильный ответ
			нарушение техники безопасности
			нарушение дисциплины труда
			нарушение режима эксплуатации судовых устройств и систем
			все указанные обстоятельства связаны с опасностью травматизма
03П.2.1.001	sps-1.2	При каких обстоятельствах возможно снижение показателей безопасности прогулочного судна, указанных в технической документации его изготовителя?	Укажите правильный ответ
			воздействие внешних климатических факторов, допускаемых условиями нормальной эксплуатации
			воздействие механических факторов, допускаемых условиями нормальной эксплуатации
			эксплуатация в районе с категорией сложности, отличающейся от установленной
			во всех указанных случаях не допускается снижение показателей безопасности прогулочного судна

03П.2.1.002	sps-1.2	При каком условии допускается выход, перемещение и работы на открытой палубе судна во время шторма?	
03П.3.1.001	sps-1.3	Какая величина, является пороговым фибрилляционным значением электрического тока (сила электрического тока, способная вызвать смертельно опасные паралич органов дыхания и фибрилляцию сердца)?	
03П.3.1.002	sps-1.3	Какая из указанных электросетей более травмоопасная?	Укажите правильный ответ
			– 24В
			~ 24В
			– 12В
			все указанные сети имеют одинаковую травмоопасность
03П.4.1.001	sps-1.4	Какие элементы кроме топлива необходимы для реакции горения?	Укажите правильный ответ
			углекислота и теплота
			кислород и углекислота
			древесина и теплота
			теплота и кислород
03П.4.1.002	sps-1.4	Использование какого из указанных компонентов понижает температуру при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?	Укажите правильный ответ
			вода или пена
			порошок
			углекислый газ или пена
			порошок или углекислый газ
03П.5.1.001	sps-1.5	Какой из указанных медицинских препаратов следует использовать для проведения обезболивания в случае шока пострадавшего?	Укажите правильный ответ
			нашатырный спирт
			активированный уголь
			гастал
			анальгин
03П.5.1.002	sps-1.5	Какой из указанных медицинских препаратов следует использовать для жаропонижения больного?	Укажите правильный ответ
			парацетамол
			анальгин
			баралгин

			линекс
03П.6.1.001	sps-2.1	Что объединяет суда по типу?	Укажите правильный ответ
			общие конструктивные признаки
			общий изготовитель
			одинаковое предназначение
			совпадение мореходных качеств
03П.6.1.002	sps-2.1	Какое из указанных судов, используемых в некоммерческих целях, в соответствии с законодательством Российской Федерации является прогулочным судном?	Укажите правильный ответ
			судно длиной 24 м, на борту которого 20 человек
			судно длиной 20 м, на борту которого 12 человек
			парусное судно длиной 24 м, переоборудованное для занятий спортом
			судно длиной 51 м, на борту которого 12 человек
03П.7.1.001	sps-2.2	Какой из указанных элементов корпусного набора судна испытывает наибольшую нагрузку?	Укажите правильный ответ
			килевая рама
			мидель-шпангоут
			бимсы центральных шпангоутов
			бимсы кормовых шпангоутов
03П.7.1.002	sps-2.2	В какой части корпуса судна его обшивка и палубный настил испытывают наибольшую нагрузку?	
03П.8.1.001	sps-2.3	Какая из указанных функций НЕ связана непосредственно с использованием рулевого устройства судна?	Укажите правильный ответ
			изменение направления движения судна
			обеспечение необходимой маневренности
			обеспечение необходимой устойчивости
			удержание судна на курсе
03П.8.1.00	sps-2.3	Какую из указанных функций в рулевом	Укажите правильный ответ

		устройстве выполняет баллер руля?	
			вращение пера руля
			концевое ограничение поворота руля
			обеспечение водонепроницаемости корпуса при вращении пера руля
			передача усилия от штурвала на румпель
03П.9.1.001	sps-2.4	Какой физический процесс обеспечивает придание необходимой кинетической энергии поршню двигателя внутреннего сгорания?	Укажите правильный ответ
			нагнетание воздуха
			преобразование энергии нагретого пара
			расширение газа при сгорании топливно-воздушной смеси
			создание реактивной струи рабочего тела
03П.9.1.002	sps-2.4	По какому принципу в карбюраторном двигателе образуется и сгорает топливно-воздушная смесь?	Укажите правильный ответ
			воздух и топливо смешиваются во впускной системе, затем смесь подаётся в цилиндр и воспламеняется искрой свечи зажигания
			вначале в цилиндр подаётся воздух и при сжатии сильно нагревается, затем в цилиндр под давлением впрыскивается топливо, которое сразу самовоспламеняется
			вначале в цилиндр подаётся воздух, затем под давлением впрыскивается топливо и смесь воспламеняется искрой свечи зажигания
			воздух и топливо смешиваются во впускной системе, затем смесь подаётся в цилиндр, при сжатии сильно нагревается и самовоспламеняется

03П.10.1.001	sps-2.5	В каком случае электросеть прогулочного судна должна иметь устройство непрерывного автоматического контроля сопротивления изоляции?	
03П.10.1.002	sps-2.5	Какой элемент конструкции судна обеспечивает «заземление» судовой электросети?	
03П.11.1.001	sps-3.1	Какая главная плоскость теоретического чертежа судна воспроизводит условную вертикальную плоскость, проходящую по длине всего корпуса и делящую его на две симметричные части?	
03П.11.1.002	sps-3.1	Какая главная плоскость теоретического чертежа судна воспроизводит условную горизонтальную плоскость, проходящую горизонтально через нижнюю точку корпуса, не считая выступающих частей?	
03П.12.1.001	sps-3.2	Соотношение каких величин характеризует коэффициент общей полноты корпуса судна?	
03П.12.1.002	sps-3.2	Какие данные судна определяют по марке углубления?	
03П.13.1.001	sps-3.3	Какое из указанных качеств определяет способность судна держаться на воде, имея заданную осадку при заданной нагрузке?	Укажите правильный ответ
			непотопляемость
			остойчивость
			ходкость
			плавучесть
03П.13.1.002	sps-3.3	Какой параметр характеризует плавучесть судна?	
03П.14.1.001	sps-3.4	Какое из указанных качеств определяет способность судна поддерживать скорость хода и маневренность на заданных курсах относительно ветра и волнения?	Укажите правильный ответ
			плавучесть
			остойчивость
			надёжность
			ходкость
03П.14.1.002	sps-3.4	Какое из указанных качеств НЕ имеет непосредственной взаимосвязи с управляемостью судна?	Укажите правильный ответ

			заливаемость
			устойчивость на курсе (курсовая устойчивость)
			поворотливость
			все указанные качества непосредственно связаны с управляемостью судна
03П.15.1.001	sps-4.1	Какие объекты относятся к средствам навигационного оборудования районов плавания судов?	
03П.15.1.002	sps-4.1	Что обозначает изображённый знак?	
03П.16.1.001	sps-4.2	Какая из указанных навигационных опасностей на ВВП представляет наибольшую угрозу при подходе прогулочного судна к необорудованному берегу?	Укажите правильный ответ
			плёс
			свальное течение
			огрудки
			толчея
03П.16.1.002	sps-4.2	Какое твёрдое отложение песка или мелкой гальки, представляющее препятствие для судоходства, может образоваться в районе яра, впадения небольшого притока или выхода оврага в реку?	
03П.17.1.001	sps-4.3	Каким символом соответствует общему обозначению момента времени по часам в навигации?	
03П.17.1.00	sps-4.3	Каким символом в навигации обозначается Север (направление на Север)?	
03П.18.1.001	sps-4.4	Где находятся магнитные полюса Земли?	
03П.18.1.002	sps-4.4	Где на Земле сосредоточен положительный магнетизм?	

03П.19.1.001	sps-4.5	Что обеспечивает наиболее достоверный контроль фактического местонахождения судна?	Укажите правильный ответ
			счисление
			обсервация
			обнаружение плавучего навигационного знака
			опознание приметных мест на берегу
03П.19.1.002	sps-4.5	Какие из указанных значений могут относиться к навигационным параметрам?	Укажите правильный ответ
			курс и скорость судна
			главные размерения судна
			величины, определяющие взаимное расположение судна и ориентира
			все указанные значения являются навигационными параметрами
03П.20.1.001	sps-4.6	Какой из указанных аспектов предмета гидрометеорологии наиболее остро связан с обеспечением безопасности плавания судна?	Укажите правильный ответ
			структура физических процессов и явлений, происходящих в атмосфере Земли
			структура физических процессов и явлений, происходящих в водной среде Земли
			прогнозирование изменения погоды
			значение метеорологических элементов и явлений в формировании климата
03П.20.1.002	sps-4.6	Что определяет основное отличие между вертикальными слоями атмосферы?	Укажите правильный ответ
			химический состав
			влажность
			температура и плотность
			всё указанное
03П.21.1.001	sps-4.7	На какой из указанных районов МПШСС НЕ распространяются?	Укажите правильный ответ
			внутренние водные пути РФ, пригодные для судоходства

			морских судов
			20-и мильные прибрежные морские районы
			внутренние морские воды и территориальное море РФ
			МППСС действуют во всех указанных районах
03П.21.1.002	sps-4.7	Что означает термин «судно с механическим двигателем»?	
03П.22.1.001	sps-4.8	Какой нормативный правовой акт определяет наименования ВВП, их границы и протяжённость?	
03П.22.1.002	sps-4.8	Какая особенность участка ВВП позволяет отнести его к судовому ходу?	
03П.23.1.001	sps-5.1	Что необходимо выполнить сразу после закрепления на береговых кильблоках судна, поднятого из воды, до момента высыхания его корпуса?	
03П.23.1.00	sps-5.1	Что из указанного оборудования и судовых принадлежностей можно НЕ переносить в отапливаемое сухое береговое помещение в период длительного хранения судна на берегу (межнавигационный период)?	Укажите правильный ответ
			аккумуляторы
			съёмные электронные приборы и электрооборудование
			огнетушители
			такелаж (тросы)
03П.24.1.001	sps-5.2	Какие тросы наиболее часто используются на прогулочных судах в леерном ограждении, штуртросовом приводе руля и дистанционном приводе управления двигателем?	
03П.24.1.002	sps-5.2	Какие тросы наиболее часто используются на прогулочных судах в оснастке бегучего такелажа, а также для швартовых операций?	
03П.25.1.001	sps-6.1	Что является единственным доказательством зарегистрированных прав собственности и иных вещных прав на судно, а также ограничения (обременения) этих прав, их возникновения, перехода и прекращения?	



03П.25.1.002	sps-6.1	Каким из указанных прав наделён судовладелец?	Укажите правильный ответ
			право собственности на судно
			право управления судном
			право эксплуатации судна от своего имени
			право распоряжаться грузом, находящимся на судне
03П.26.1.001	sps-6.2	В каком государственном реестре регистрируется право собственности и иные вещные права на прогулочное судно, а также ограничения (обременения) этих прав, их возникновение, переход и прекращение?	
03П.26.1.002	sps-6.2	Какое из указанных прав НЕ является имущественным правом?	Укажите правильный ответ
			право пожизненного наследуемого владения судном
			право постоянного (бессрочного) пользования судном
			право определения мореходных качеств судна для обеспечения безопасного перехода
			сервитут в отношении судна
03П.27.1.001	sps-6.3	Какая международная конвенция устанавливает минимальные стандарты по безопасности при постройке, оборудовании и эксплуатации морских судов?	
03П.27.1.002	sps-6.3	Какая международная конвенция определяет систему мероприятий по предотвращению загрязнения моря и воздушной среды с судов?	
03П.28.1.001	sps-7.1	На основании чего организуется судовая служба на прогулочном судне в дальнем плавании?	Укажите правильный ответ
			Устав службы на морских судах
			Конвенция СОЛАС
			распоряжения и указания

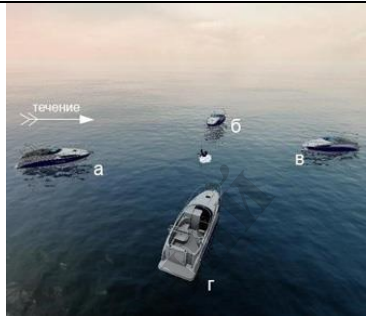
			судовладельца
			распоряжения и указания лица, ответственного за управление судном (капитана, шкипера и т.п.)
03П.28.1.002	sps-7.1	Что определяется судовыми расписаниями?	
03П.29.1.001	sps-7.2	Как должны заводиться подкильные концы на прогулочном судне при постановке парусинового пластыря для заделки пробоины?	
03П.29.1.002	sps-7.2	Какие из указанных материалов допускается использовать в качестве пластыря в случае экстренной необходимости заделки пробоины в борту судна?	Укажите правильный ответ
			доски, фанера
			парус, матрац
			пайола
			допускается использовать все указанные материалы
03П.30.1.001	sps-8.1	На какие из указанных прогулочных судов, зарегистрированных в Государственном судовом реестре Российской Федерации, распространяются требования главы III Конвенции СОЛАС по пассажирским судам?	Укажите правильный ответ
			все прогулочные суда
			прогулочные суда с пассажирами
			прогулочные суда, выходящие за пределы государственной границы
			на прогулочные суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре Российской Федерации, требования главы III Конвенции СОЛАС не распространяются
03П.30.1.002	sps-8.1	Какое минимальное число комплектов УКВ аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи для спасательных средств должно быть на прогулочном судне при условии наличия пассажиров, если учитывать аналогичные требования главы III Конвенции СОЛАС к пассажирским судам валовой	

		вместимостью от 300 до 500?	
03П.31.1.001	sps-8.2	Что из указанного необходимо понимать и учитывать для компетентного управления пассажирами и другими лицами в чрезвычайных ситуациях (ЧС) на судне в соответствии с главой V Конвенции ПДНВ?	Укажите правильный ответ
			возможность запоздалой оценки людьми реальной опасности при ЧС, паника, неадекватное исполнение инструкций
			стремление людей быть рядом с близкими и спасти свои вещи при ЧС, стремление укрыться во внутренних помещениях судна или при крене попасть на возвышенный борт
			паника в случае разделения с близкими при ЧС
			всё указанное
03П.31.1.002	sps-8.2	Какой из изображённых жестов подаётся для привлечения внимания людей на судне при ЧС?	
03П.32.1.001	sps-9.1	В каком диапазоне частот и какие функции обеспечиваются средствами судовой радиосвязи в диапазоне ПВ?	
03П.32.1.002	sps-9.1	В каком диапазоне частот и какие функции обеспечиваются средствами судовой радиосвязи в диапазоне КВ?	
03П.33.1.001	sps-9.2	В каком районе УКВ радиосвязь ГМССБ обеспечивает передачу оповещений о бедствии по направлению «судно-берег» в формате ЦИВ?	Укажите правильный ответ
			A1
			A2
			A3
			A4

03П.33.1.002	sps-9.2	В каком районе УКВ радиосвязь ГМССБ обеспечивает приём оповещений о бедствии по направлению «берег-судно» в формате вахтенного ЦИВ?	Укажите правильный ответ
			A1
			A2
			A3
			A4
03П.34.1.001	sps-9.3	Какая из указанных систем построена на основании международно-согласованных требований к космическому сегменту морской связи (морской спутниковой связи)?	Укажите правильный ответ
			ИНМАРСАТ
			Глобалстар
			Иридиум
			все указанные системы
03П.34.1.002	sps-9.3	Какая из указанных систем спутниковой связи НЕ может использоваться в прогулочном судоходстве?	Укажите правильный ответ
			ИНМАРСАТ
			Глобалстар
			Иридиум
			в прогулочном судоходстве могут использоваться все указанные системы
03П.35.1.001	sps-9.4	Какую функцию обеспечивает спутниковая система КОСПАС-САРСАТ?	
03П.35.1.002	sps-9.4	Какие объекты являются абонентами спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ?	Укажите правильный ответ
			суда
			суда и самолёты
			аварийные радиобуи
			все указанные объекты
03П.36.1.001	sps-9.5	Какой из указанных случаев, произошедших на прогулочном судне, НЕ соответствует условиям, при которых подаётся сигнал бедствия?	Укажите правильный ответ
			человек упал за борт в штормовую погоду
			судно с неисправным двигателем из-за сильного

			ветра опасно дрейфует к скалистому берегу
			человек на борту получил перелом ноги и испытывает острую боль
			люди покидают судно, которое затапливается через полученную пробоину
03П.36.1.002	sps-9.5	В каком из указанных случаев подаётся сигнал бедствия с использованием определённых для этого радиочастот?	Укажите правильный ответ
			ухудшение погодных условий
			выход из строя аварийного источника электроэнергии
			обнаружения мели, не нанесенной на навигационные карты
			угроза серьёзной и неизбежной опасности судну или людям
03П.37.1.001	sps-9.6	Что обозначает в соответствии с МСС сигнал «Альфа»?	
03П.37.1.002	sps-9.6	Что обозначает в соответствии с МСС сигнал «Лима»?	
03П.38.1.001	sps-10.1	В какую сторону поворачивает быстрее при равных углах перекладки руля движущееся вперёд одновинтовое судно с гребным винтом левого вращения?	
03П.38.1.002	sps-10.1	В какую сторону, если смотреть на судне в направлении кормы, будет разворачиваться движущееся назад одновинтовое судно с гребным винтом левого вращения и прямо поставленным пером руля?	
03П.39.1.001	sps-10.2	Какой из указанных параметров должен быть обеспечен для предотвращения посадки судна на мель при движении на мелководье?	Укажите правильный ответ
			удержание судна на ровном киле
			выбор пути в защищённых от ветра районах
			удержание расстояния до берега
			минимальный навигационный запас

			глубины под килем
03П.39.1.002	sps-10.2	Какие из указанных характеристик судна необходимо учитывать при оценке навигационного запаса глубины под килем во время плавания в мелководном районе?	Укажите правильный ответ
			элементы циркуляции
			динамический дифферент и крен
			рысканье на курсе
			время для реверса
03П.40.1.001	sps-10.3	Какие действия необходимо предпринять в условиях ограниченной видимости, при возникновении опасности столкновения из-за чрезмерного сближения с другим судном, находящимся впереди траверза?	
03П.40.1.002	sps-10.3	Как необходимо подавать установленные звуковые сигналы при плавании вблизи района с ограниченной видимостью?	Укажите правильный ответ
			после обнаружения другого судна
			в ответ на услышанный сигнал
			во время расхождения с другим судном
			непрерывно
03П.41.1.001	sps-10.4	Какая из указанных характеристик определяет надёжность стоянки на якоре?	
03П.41.1.002	sps-10.4	Как должно двигаться судно при отдаче якоря, чтобы он сильнее «забрал»?	Укажите правильный ответ
			не иметь хода относительно воды
			не иметь хода относительно грунта, подрабатывая двигателем снос от ветра и течения
			перемещаться по ветру назад
			перемещаться против ветра вперёд
03П.42.1.001	sps-10.5	Как на прогулочном судне необходимо подходить к человеку за бортом для оказания ему помощи?	

03П.42.1.002	sps-10.5	Какое судно в изображённой ситуации при штилевой погоде на течении правильно выполняет подход к человеку за бортом для оказания ему помощи?	
03П.43.1.001	sps-10.6	Какой из указанных способов штормования судна более безопасен если длина волны значительно отличается от длины судна?	Укажите правильный ответ
			против волны
			попутно волне (по волне)
			бортом к волне
			в дрейфе
03П.43.1.002	sps-10.6	При каком из указанных способов штормования сектор безопасных курсов судна больше?	Укажите правильный ответ
			против волны
			попутно волне (по волне)
			бортом к волне
			в дрейфе
03П.44.1.001	sps-10.7	В каком случае при серьёзных поломках и авариях рекомендуется бороться за живучесть прогулочного судна?	
03П.44.1.002	sps-10.7	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на прогулочном судне, находящимся на значительном удалении от берега?	

Система Квалификационных Испытаний