

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
«ПАРУСНЫЙ ЦЕНТР «НОРД» имени Ю.С. АНИСИМОВА
г. Архангельск

П Р И К А З

от 27 апреля 2022 г.

№ 120р

**Об утверждении форм документов
по присвоению званий рулевых парусных яхт**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить формы экзаменационных рабочих протоколов на звание «Рулевой парусной яхты 6 кв.м.» (Приложение 1), «Рулевой парусной яхты 12 кв.м.» (Приложение 2) и «Рулевой парусной яхты 22 кв.м.» (Приложение 3).
2. Утвердить форму протокола сдачи зачёта по правилам безопасности на яхтах на право самостоятельного выхода (Приложение 4).
3. Утвердить экзаменационные билеты по программам «Рулевой парусной яхты 6 кв.м.» (Приложение 5), «Рулевой парусной яхты 12 кв.м.» (Приложение 6) и «Рулевой парусной яхты 22 кв.м.» (Приложение 7).
4. Утвердить форму Свидетельства рулевого парусной яхты (Приложение 8).
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора
(должность)

(личная подпись)

Т.В. Телюкина
(расшифровка подписи)



Муниципальное бюджетное учреждение городского округа «Город Архангельск»
«Спортивная школа «Парусный центр «Норд» им. Ю.С. Анисимова»

Экзаменационный рабочий протокол от « ____ » _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 6 кв.м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Теоретический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	Номер билета	Оценка				ОБЩАЯ сдал / не сдал
		1-ый вопр.	2-ой вопр.	3-ий вопр.	4-ый вопр.	

Подпись экзаменаторов _____

Экзаменационный рабочий протокол от « ____ » _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 6 кв.м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Практический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	зачет / не зачёт				ОБЩАЯ сдал / не сдал
	Отход от бона	Поворот оверштаг	Поворот фордевинд	Подход к бону	

Подпись экзаменаторов _____

Муниципальное бюджетное учреждение городского округа «Город Архангельск»
«Спортивная школа «Парусный центр «Норд» им. Ю.С. Анисимова»

Экзаменационный рабочий протокол от « ____ » _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 12 кв. м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Теоретический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	Номер билета	Оценка					ОБЩАЯ сдал / не сдал
		1-ый вопр.	2-ой вопр.	3-ий вопр.	4-ый вопр.	5-ый вопр.	

Подпись экзаменатора _____

Экзаменационный рабочий протокол от « ____ » _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 12 кв. м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Практический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	зачет / не зачёт				ОБЩАЯ сдал / не сдал
	На швертботе «Кадет»				
	Постановка парусов на «Кадете»	Отход от бона	Работа с парусами, постановка спинакера	Подход к бону	

Подпись экзаменаторов _____

Муниципальное бюджетное учреждение городского округа «Город Архангельск»
«Спортивная школа «Парусный центр «Норд» им. Ю.С. Анисимова»

Экзаменационный рабочий протокол от «___» _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 22 кв.м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Теоретический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	Номер билета	Оценка				ОБЩАЯ сдал / не сдал
		1-ый вопр.	2-ой вопр.	3-ий вопр.	4-ый вопр.	

Подпись экзаменаторов _____

Экзаменационный рабочий протокол от «___» _____ 202__ г.
на звание **«Рулевой парусной яхты 22 кв.м.»**
Фамилия, имя, отчество экзаменаторов _____

Практический экзамен сдают:

Фамилия, имя, отчество	зачет / не зачёт				ОБЩАЯ сдал / не сдал
	На крейсерской яхте				
	Подгото вка яхты к выходу.	Отход от бона	Спасени е утопаю щего	Подход к бону. Действия по возвращени ю в гавань.	

Подпись экзаменаторов _____

Утверждено:

И.о. директора МБУ СШ
Парусный центр Норд
им. Ю.С. Анисимова

Т.В. Телюкина

« 27 » апреля 2022 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ по программе подготовки «РУЛЕВОЙ ПАРУСНОЙ ЯХТЫ 6 КВ. М.»

Билет № 1

1. Название частей швертбота.
2. Как подготовить яхту к выходу из гавани?
3. Что такое ветер? Какими признаками он обладает?
4. Узлы: прямой, рифовый.

Билет № 2

1. Основные размеры швертбота.
2. В каких случаях нельзя выходить из гавани?
3. Какими единицами измеряется скорость ветра?
4. Узлы: рифовый шкотовый.

Билет № 3

1. Основные детали набора корпуса швертбота «Оптимист».
2. Порядок подъема парусов на «Кадете».
3. Устройство флюгера.
4. Узлы: штык, шкотовый.

Билет № 4

1. Рангоут «Кадета».
2. Как отойти от буя?
3. Что значит «увалить» и «привестись»?
4. Узлы: брам-шкотовый, беседочный.

Билет № 5

1. Стоячий такелаж «Кадета».
2. Курсы яхты относительно ветра.
3. Как должны расходиться наветренное и подветренное суда?
4. Узлы: выбленочный, штык со шлагом.

Билет № 6

1. Рулевое устройство швертбота.
2. Что значит «находиться на ветре», «под ветром»?
3. Какая яхта должна уступить дорогу, если их курсы пересекаются?
4. Узлы: беседочный, задвижной штык.

Билет № 7

1. Бегучий такелаж «Кадета».
2. Какой борт у яхты считается наветренным, а какой подветренным?
3. Звуковые сигналы судов с механической установкой.
4. Узлы: беседочный, рыбацкий.

Билет № 8

1. Название типа вооружения яхты с одним парусом и с двумя (гротом

- и стакселем)?
2. Как сделать поворот оверштаг?
 3. Дневной сигнал судна на якоре.
 4. Узлы: двойной беседочный, затяжная марка.

Билет № 9

1. Название частей корпуса «Оптимиста».
2. Как сделать поворот фордевинд?
3. Что показывает барометр? Что значит «барометр падает»?
4. Узлы: рыбацкий огон, восьмерка.

Билет № 10

1. Название частей треугольного паруса.
2. Что делать, если швертбот опрокинулся?
3. Как расходятся суда с механической установкой, если их курсы пересекаются?
4. узлы: буксирный, рыбацкий.

Билет № 11

1. Рангоут «Оптимиста».
2. Что делать, если на курсе фордевинд человек упал в воду?
3. Приметы ухудшения погоды.
4. Узлы: рифовый, стопорный на тресе.

Билет № 12

1. Бегучий такелаж швертбота «Оптимист».
2. Приметы приближения шквала. Что делать, если шквал застал на реке?
3. Как расходятся яхты, если они идут разными галсами и их курсы пересекаются?
4. Узлы: штык со шлагом, прямой.

Билет № 13

1. Швертовое устройство.
2. Как подойти к бону, если ветер дует вдоль бона?
3. Что делать, если на курсе бейдевинд человек упал в воду?
4. Узлы: брам-шкотовый, затяжная марка.

Утверждено:
И.о. директора МБУ СШ
Парусный центр Норд
им. Ю.С. Анисимова
Т.В. Телюкина
«27» апреля 2022 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ по программе подготовки «РУЛЕВОЙ ПАРУСНОЙ ЯХТЫ 12 КВ. М.»

Билет №1

1. Название частей корпуса яхты.
2. Курсы яхты относительно ветра.
3. Форма Земли. Что такое «широта» и «долгота» места?
4. Звуковые сигналы судов с механической установкой.
5. Узлы: прямой рифовый.

Билет № 2

1. Какие яхты приняты в России. Знаки их классов.
2. Поворот оверштаг.
3. Правила плавания в разрешенном районе.
4. Права и обязанности рулевого.
5. Узлы: выбленочный, плоский.

Билет № 3

1. По каким признакам делятся яхты?
2. Поворот фордевинд.
3. Морские меры длины.
4. Что такое видимый горизонт? Деление его на румбы и градусы.
5. Узлы: штык, шкотовый.

Билет № 4

1. Основные детали набора корпуса яхты.
2. Что обозначают термины: на ветре, под ветром, привестись, увалить?
3. Приметы ухудшения погоды.
4. Основные огни судна с механической установкой.
5. Узлы: штык со шлагом, буксирный.

Билет № 5

1. Рулевое и швертовое устройство швертбота.
2. Подготовка яхты к плаванию.
3. Приметы приближения шквала. Что делать, если шквал застал на реке?
4. Огни судна занятого буксировкой.
5. Узлы: удавка со шлагом, беседочный.

Билет № 6

1. Рангоут шлюпа.
2. Постановка парусов на шлюпе.
3. Лоция разрешенного района плавания.
4. Огни парусного судна длиной более 12 метров.
5. Узлы: буксирный, брамшкотовый.

Билет № 7

1. Стоячий такелаж шлюпа.
2. В каких случаях нельзя выходить из гавани?
3. Латеральная система ограждения.
4. Правила расхождения парусных судов.
5. Узлы: простой огон.

Билет № 8

1. Бегучий такелаж шлюпа.
2. Как отойти от бона и подойти к нему при навальном ветре?
3. Кардинальная система ограждения навигационных опасностей.
4. Звуковые сигналы судов на ходу в тумане.
5. Узлы: беседочный, стопорный на тресе.

Билет № 9

1. Основные части треугольного паруса.
2. Как отойти от бона и подойти к нему при отжимном ветре?
3. Работа паруса.
4. Огни судна на якоре и на мели.
5. Узлы: короткий срост, прошивная марка.

Билет № 10

1. Основные дельные вещи на швертботе.
2. Маневры судна, если с него упал за борт человек на курсе бейдевинд.
3. Обстановка речного фарватера.
4. Дневной сигнал судна, стоящего на якоре, на мели.
5. Узлы: кноп, буксирный.

Билет № 11

1. Устройство адмиралтейского якоря.
2. Действия экипажа при опрокидывании швертбота.
3. Что показывает барометр? Что значит «барометр падает»?
4. Дневные сигналы земснаряда на ходу.
5. Узлы: шкотовый, задвижной штык.

Билет № 12

1. Типы парусных судов в зависимости от количества мачт.
2. Буксировка яхт.
3. Правила несения Государственного флага на яхте.
4. Расхождение парусных судов на пересекающихся курсах.
5. Узлы: рыбацкий штык, рыбацкий огон.

Утверждено:

И.о. директора МБУ СШ
Парусный центр Норд
им. Ю.С. Анисимова

Г.В. Телюкина

« 24 » апреля 2022 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ
по программе подготовки «РУЛЕВОЙ ПАРУСНОЙ ЯХТЫ 22 КВ. М.»

Билет № 1

1. Основные части крейсерской яхты.
2. Курсы яхты относительно ветра.
3. Общее понятие предмета навигации.
4. Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

Билет № 2

1. Основные части вооружения яхт.
2. Приведение и уваливание; наветренный и подветренный.
3. Видимый горизонт. Деление его на румбы и градусы.
4. Международные правила предупреждения столкновения судов в море.

Билет № 3

1. Различие яхт по типам корпусов.
2. Работа паруса.
3. Морские карты, географические координаты.
4. Расхождение парусных судов.

Билет № 4

1. Различие яхт по вооружению.
2. Повороты оверштаг и фордевинд.
3. Курс судна истинный и компасный.
4. Расхождение парусных судов с судами с механическим двигателем.

Билет № 5

1. Одномачтовые суда.
2. Лавировка.
3. Пеленг истинный и компасный.
4. Ходовые огни яхт.

Билет № 6

1. Различие яхт по назначению.
2. Работа рулем. Команды при выполнении поворотов.
3. Устройство 127 мм компаса и пользование им.
4. Ходовые огни судов с механическим двигателем.

Билет № 7

1. Мореходные качества парусных яхт.
2. Подготовка яхты к выходу в плавание.
3. Склонение, девиация, дрейф и течение.
4. Стояночные огни судов с механическим двигателем.

Билет № 8

1. Теоретический чертеж судна, основные размерения.
2. Постановка парусов, отход от бона.
3. Морские единицы длины, определение расстояния по карте.
4. Правила плавания парусных судов по внутренним водным путям.

Билет № 9

1. Основные детали набора корпуса яхты.
2. Подход к бонам, уборка парусов.
3. Единицы скорости, способы ее измерения.
4. Огни земснаряда, правила прохода мимо него.

Билет № 10

1. Обшивка корпуса, ее виды.
2. Постановка на якорь.
3. Приборы для измерения глубины.
4. Звуковые сигналы судов с механическим двигателем при маневрировании.

Билет № 11

1. Палубный набор и палубный настил.
2. Съёмка с якоря.
3. Общая и местная лоция.
4. Звуковые сигналы судов с механическим двигателем при обгоне.

Билет № 12

1. Рулевое устройство.
2. Посадка на мель и снятие с мели.
3. Кардинальная система ограждения.
4. Звуковые сигналы судов с механическим двигателем на ходу в тумане.

Билет № 13

1. Швертовое устройство.
2. Человек за бортом и его спасение.
3. Латеральная и осевая системы ограждения.
4. Звуковые сигналы яхт в тумане.

Билет № 14

1. Паруса и их части.
2. Буксировка.
3. Система ограждения внутренних водных путей.
4. Меры по обеспечению безопасности плавания на яхтах.

Билет № 15

1. Рангоут и его части.
2. Подъем опрокинувшегося швертбота.
3. Средства навигационного ограждения.
4. Ходовые и стояночные огни яхт.

Билет № 16

1. Стоячий такелаж.
2. Курсы яхт относительно ветра.
3. Общее понятие предмета метеорология.
4. Ходовые огни судна с механическим двигателем.

Билет № 17

1. Бегучий такелаж.
2. Приведение и уваливание; наветренный и подветренный.
3. Метеорологические приборы и пользование ими.
4. Стояночные огни судов с механическим двигателем.

Билет № 18

1. Дельные вещи.
2. Работа паруса.
3. Правила портового плавания.
4. Ходовые огни судов буксирующих и буксируемых.

Билет № 19

1. Якорь и его назначение.
2. Повороты оверштаг и фордевинд.
3. Международный свод сигналов.
4. Огни земснаряда и правила прохода мимо него.

Билет № 20

1. Снабжение яхты.
2. Работа рулем, команды при выполнении маневров.
3. Основные судейские флажные сигналы.
4. Звуковые сигналы судов с механическим двигателем при маневрировании.

