

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(филиал)  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
ВрИО Директора



С.П. Сергиенко

«31» августа 2022 года

**Фонд оценочных средств**  
для оценки результатов освоения  
**Безопасность жизнедеятельности**  
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)  
по специальности СПО  
*23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)*

**Организация-разработчик:**

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

**Разработчики:**

Бондалетов Юрий Анатольевич – преподаватель СПбМРК

**Эксперт от работодателя<sup>1</sup>:**

Штанько А.В. – заместитель начальника отдела эксплуатации флота и безопасности мореплавания  
ФГБНУ «ГНИИОРРХ»

Просвиряков М.А. – преподаватель СПбМРК

**Содержание**

<b>I. Паспорт фонда оценочных средств</b>	4
<b>II. Фонд оценочных средств</b>	8
2.1. Задания для проведения экзамена, дифференцированного зачета, зачета по дисциплине	8
2.2. Пакет экзаменатора	26
<b>III. Эталоны ответов</b>	33

## **I. Паспорт фонда оценочных средств**

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **Безопасность жизнедеятельности**

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся*

**должен уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

**должен знать:**

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

Таблица 1<sup>2</sup>

Объекты оценивания <sup>3</sup>	Показатели	Критерии	Тип задания; № задания <sup>4</sup>	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	Демонстрация компетентности в соответствии с ПДНВ – 78:	<p>В качестве критериев устанавливается максимальное/минимальное умение демонстрации практических навыков.</p> <p><b>Оценка 5 (отлично)</b> Профессиональные задачи решены, верно; выводы доказательны; показано умение, пользоваться нормативным материалом; в ответе сделаны профессиональные выводы и предложено правильное разрешение практической юридической ситуации.</p> <p><b>Оценка 4 (хорошо)</b> При решении профессиональных задач допущены отдельные ошибки; выводы доказательны, но содержат неточности; показано умение пользоваться нормативным материалом; предложенное правильное разрешение практической экономической ситуации может содержать незначительные ошибки.</p> <p><b>Оценка 3 (удовлетворительно)</b> Профессиональные задачи решены не до конца; допущены существенные ошибки, в том числе и в выводах; в решении профессиональной задачи содержатся ошибки; нормативный материал использован в неполном объеме; предложенное правильное разрешение практической экономической ситуации содержит ошибки.</p> <p><b>Оценка 2 (неудовлетворительно)</b> Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют не-</p>	<p><i>Практические занятия №1</i> 1я часть. Расчет динамической работы 2я часть. Расчет необходимого объема воздуха</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Текущий контроль : - экспертная оценка выполнения заданий на практическом занятии;</li> <li>- устный (фронтальный),</li> <li>• Итоговый контроль: - комплексный экзамен (БЖД+ОТ)</li> </ul>
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.	Демонстрация практических навыков и умений по применению средств по борьбе за живучесть судна	<p>Профессиональные задачи решены не до конца; допущены существенные ошибки, в том числе и в выводах; в решении профессиональной задачи содержатся ошибки; нормативный материал использован в неполном объеме; предложенное правильное разрешение практической экономической ситуации содержит ошибки.</p> <p><b>Оценка 2 (неудовлетворительно)</b> Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют не-</p>	<p><i>Практические занятия №11</i> . БЖС при боевых повреждениях</p>	

<sup>2</sup> Правила заполнения таблицы см. в разъяснениях по разработке КОС

<sup>3</sup> Указываются коды и наименования результатов обучения в соответствии с программой учебной дисциплины (знания, умения) или профессионального модуля (общие, профессиональные компетенции, умения, знания, практический опыт). Подробнее см. разъяснения по разработке КОС

<sup>4</sup> № задания указывается, если предусмотрен.

<p>ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p>	<p>Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения.</p>	<p>обходимые профессиональные навыки и умения; решение профессиональных ситуационных задач не верно или отсутствует полностью.</p>	<p><b>Практическое занятие №4</b> Средства индивидуальной защиты.</p> <p><b>Практические занятия №10</b> ОМП и его боевые свойства.</p>	
<p>ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.</p>	<p>Демонстрация практических навыков и умений по организации действий подчиненных членов экипажа судна при авариях</p>		<p><b>Практические занятия №2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита от шума.</li> <li>2. Защита от вибрации.</li> <li>3. Защита от эл тока.</li> </ol> <p><b>Практические занятия №3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. - аварии на химических объектах</li> <li>2. - аварии на радиационных объектах</li> <li>3.- действия при наводнении</li> </ol>	
<p>ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p>	<p>Демонстрация навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим</p>		<p><b>Практические занятия №5</b> Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при утоплении</p> <p><b>Практическая работа №6</b> Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при поражении электротоком</p> <p><b>Практическая работа №7</b> Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим</p>	

			<i>давшим при ожоге</i>	
ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.	Демонстрация практических навыков и умений по организации и обеспечению действий подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использованию спасательных шлюпок, спасательных плотов и иных спасательных средств		<b><i>Практические занятия №9</i></b> <i>. Подготовка судна к переходу в военное время.</i>	
ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	Демонстрация практических навыков и умений по организации и обеспечению действий подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды		<b><i>Практические занятия №8</i></b> Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. и охраны труда.	

## II. Фонд оценочных средств<sup>5</sup>

### 2.1. Задания для проведения текущего контроля по ОПД.08 Безопасность жизнедеятельности

#### Условия для выполнения задания по практическим работам

1. Место выполнения заданий в учебном кабинете №216 (БЖД и ОТ) колледжа
2. Максимальное время выполнения задания – 2 часа
3. Курсант может воспользоваться: плакатами, калькулятором, линейкой, бланками документов, методической литературой и другими пособиями и информационно-коммуникационными технологиями и проч.)
4. А также :тренажером , манекеном, рабочие средства обеспечивающие безопасность жизнедеятельности.

<p><b>Практические занятия №1</b>          1я часть. Расчет динамической работы          2я часть. Расчет необходимого объема воздуха</p>
<p><b>Практические занятия №2</b>          3. Защита от шума.          4. Защита от вибрации.          5. Защита от эл тока.</p>
<p><b>Практические занятия №3</b>          3. - аварии на химических объектах          4. - аварии на радиационных объектах          5. - действия при наводнении</p>
<p><b>Практическое занятие №4</b>          Средства индивидуальной защиты.</p>
<p><b>Практические занятия №5</b>          Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при утоплении</p>
<p><b>Практическая работа №6</b>          Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при поражении электротоком</p>
<p><b>Практическая работа №7</b>          Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ожоге</p>
<p><b>Практические занятия №8</b>          Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. и охраны труда.</p>
<p><b>Практические занятия №9</b>          Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</p>
<p><b>Практические занятия №10</b>          Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</p>
<p><b>Практические занятия №11</b>          Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</p>

<sup>5</sup> Заполняется пункт (пункты), соответствующие объектам и типам аттестации, указанным в разделе 1. Остальные удаляются.

## 2.2. Задания для проведения промежуточной аттестации по ОПД.08 Безопасность жизнедеятельности

Промежуточная аттестация проводится по результатам оценок (среднеарифметическая), полученных курсантом за

- устный ответ у доски (2-3 оценки)
- оценки за отчеты практических работ за текущий месяц обучения, по 5ти бальной шкале.
- Письменная работа (тест или срез знаний)

### Вопросы для устного ответа :

1. Классификация опасностей
2. Критерии комфортности и безопасности
3. Негативные факторы производственной среды
4. Расчет динамической работы
5. Расчет необходимого воздухообмена
6. Принципы защиты от опасностей
7. Вибрация и акустические колебания
8. Электромагнитные поля и излучения
9. Электрический ток
10. Теория пожара
11. Особенности и причины пожаров на судах
12. Организация противопожарной защиты на судне
13. Организация спасательной службы.
14. Индивидуальные спасательные средства
15. Коллективные спасательные средства
16. Сигналы бедствия в море.
17. Организация жизни на спасательном средстве
18. Выживание в море.
19. Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.
20. Назначение и задачи ГО
21. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного характера.
22. Чрезвычайные ситуации мирного времени техногенного характера
23. Чрезвычайные ситуации военного времени.
24. Средства индивидуальной защиты.
25. Устойчивость функционирования производства в условиях ЧС
26. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
27. Первичные реанимационные меры для спасения пострадавших.
28. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД
29. Охрана окружающей среды.
30. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД
31. Особенности обеспечения безопасности труда в отраслях экономики.
32. Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду .
33. Основы военной службы.
34. Роль гражданского рыбопромыслового судна в современной войне.
35. Обеспечение безопасности мореплавания рыбопромысловых судов.
36. Общесудовая организация судна на военное время.
37. Подготовка судна к переходу.
38. Организация борьбы с диверсиями



39. Выход судна из порта и переход.
40. Организация плавания в составе конвоя.
41. ОМП и его боевые свойства.
42. Защита судна и л/с от ОМП
43. Приборы радиохим наблюдения , разведки и контроля.
44. БЖС при боевых повреждениях
45. Использование судов по плану воинских перевозок.

### Вопросы для среза знаний

#### Вариант 1

№	Содержание вопроса	Варианты ответа	Кол-во баллов
1	назовите 3 агрегатных состояния вещества		
2	температура в судовых <input type="checkbox"/> аш <input type="checkbox"/> щениях при любых погодных условиях должна быть не ниже:	а. 16° б. 18° в.20° г.23°	
3	назовите 3 основных вида ОМП		
4	наиболее комфортные условия создаются при относительной влажности в пределах	а. 30-70% б.50-60% в.40-60% г.40-90%	
5	статическое электричество возникает при	а. Нагревании, б. Повышении давления, в. трении	
6	поражающие факторы химического оружия		
7	сила звука измеряется в	а.дециметрах б.децибелах в.герцах г. $m \times c^2$	
8	при обнаружении человека за бортом необходимо		
9	дифференциальные извещатели это		
10	для работы в <input type="checkbox"/> аш отделении применяют СИЗ	а. сапоги, б. каска, в. наушники, г. беруши	
<b>Всего баллов – 20</b>		<b>Набрано баллов -</b>	

#### Вариант 2

№	Содержание вопроса	Варианты ответа	Кол-во баллов
1	благоприятные условия для человека создаются при t в пределах:	а. 16-23 б. 18-20 в. 20-22 г. 18-23	
2	назовите 3 основных благоприятных фактора для возникновения пожара		
3	на сухогрузном судне курение	а. разрешено при условии _____ _____ б. Запрещено в. Разрешено на корме	
4	освещенность измеряется в	а.кандалах б. люксах в. люменах г. $кд \times м^2$ .	
5	основные типы судовых противопожарных перекрытий	А- _____ Б- _____ С- _____	
6	максимальные извещатели это		
7	источником электромагнитных излучений на судне являются	а. радиорубка, б. штурманская рубка, в. антенны и излучатели, г. электрогенераторы	
8	характеризуйте классы пожаров	А _____ Б _____ С _____	

		Д	
9	перечислите огнетушащие вещества		
10	при извлечении человека из воды в бессознательном состоянии необходимо		
<b>Всего баллов - 20</b>		<b>Набрано баллов -</b>	

### Вариант 3

№ вопроса	Содержание вопроса	Варианты ответа	Кол-во баллов
1	назовите 3 вида опасностей жизнедеятельности человека по природе их возникновения		
2	наиболее комфортные условия создаются при относительной влажности в пределах	а. 30-70% б.50-60% в.40-60% г.40-90%	
3	перечислить поражающие факторы ядерного оружия		
4	освещенность измеряется в	а.канделах б. люксах в. люменах г. кд×м <sup>2</sup> .	
5	сила звука измеряется в	а.дециметрах б.децибелах в.герцах г. м×с <sup>2</sup>	
6	перечислить индивидуальные спасательные средства		
7	горением называется		
8	при обнаружении человека за бортом необходимо		
9	перечислите переносные средства пожаротушения		
10	перечислить опасных морских животных		
<b>Всего баллов - 20</b>		<b>Набрано баллов -</b>	

### Вариант 4

№ вопроса	Содержание вопроса	Варианты ответа	Кол-во баллов
1	перечислить опасных морских животных		
2	статическое электричество возникает при	а. Нагревании, б. Повышении давления, в. трении	
3	при обнаружении человека за бортом необходимо		
4	перечислить коллективные спасательные средства		
5	поражающие факторы биологического оружия		
6	назовите 3 основных вида ОМП		
7	скорость звука в воздухе =	а.1500м/с б. 5000м/с в.330м/с г. 5500км/ч	
8	перечислите переносные средства пожаротушения		
9	характеризуйте классы пожаров	А _____ Б _____ С _____ Д _____	

10	назовите 3 основных благоприятных фактора для возникновения пожара		
Всего баллов - 20		Набрано баллов -	

### 2.3. Задания для проведения экзамена по ОПД.08 Безопасность жизнедеятельности

#### Условия выполнения задания

1. Место выполнения заданий в учебном кабинете №216 (БЖД и ОТ) колледжа
2. Максимальное время выполнения задания – 2 часа
3. Курсант может воспользоваться: плакатами, калькулятором, линейкой, бланками документов, методической литературой и другими пособиями и информационно-коммуникационными технологиями и проч.)
4. А также :тренажером , манекеном, рабочие средства обеспечивающие безопасность персонала и судна

#### Экзаменационный билет № 1

1. Классификация опасностей
2. Использование судов по плану воинских перевозок.
3. Цель и задачи дисциплины Охрана труда. Основные понятия и определения

#### Экзаменационный билет № 2

1. Критерии комфортности и безопасности
2. БЖС при боевых повреждениях
3. Основные права и обязанности работодателя и работников по охране труда

#### Экзаменационный билет № 3

1. Негативные факторы производственной среды
2. Приборы радиохим наблюдения , разведки и контроля.
3. Страхование от несчастных случаев

#### Экзаменационный билет № 4

1. Расчет динамической работы
2. Защита судна и л/с от ОМП
3. Службы охраны труда в организациях

#### Экзаменационный билет № 5

1. Расчет необходимого воздухообмена
2. ОМП и его боевые свойства.
3. Расследование, оформление и учет несчастных случаев

#### Экзаменационный билет № 6

1. Принципы защиты от опасностей
2. Организация плавания в составе конвоя.
3. СУОТ (управление охраной труда)

**Экзаменационный билет № 7**

1. Вибрация и акустические колебания
2. Выход судна из порта и переход.
3. Ответственность за нарушения законодательства об охране труда

**Экзаменационный билет № 8**

1. Электромагнитные поля и излучения
2. Организация борьбы с диверсиями
3. Инструктирование по охране труда

**Экзаменационный билет № 9**

1. Электрический ток
2. Подготовка судна к переходу.
3. Основное понятие аттестации рабочих мест.

**Экзаменационный билет № 10**

1. Теория пожара
2. Общесудовая организация судна на военное время.
3. Требования безопасности к рыбопромысловым судам

**Экзаменационный билет № 11**

1. Особенности и причины пожаров на судах
2. Обеспечение безопасности мореплавания рыбопромысловых судов.
3. Обеспечение безопасности грузовых работ

**Экзаменационный билет № 12**

1. Организация противопожарной защиты на судне
2. Роль гражданского рыбопромыслового судна в современной войне.
3. Обеспечение безопасности работ при швартовке

**Экзаменационный билет № 13**

1. Организация спасательной службы.
2. Основы военной службы.
3. Обеспечение безопасности работ при постановке судна на якорь

**Экзаменационный билет № 14**

1. Индивидуальные спасательные средства
2. Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду .
3. Обеспечение безопасности работ при установке трапа

**Экзаменационный билет № 15**

1. Коллективные спасательные средства
2. Особенности обеспечения безопасности труда в отраслях экономики.
3. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим

**Экзаменационный билет № 16**

1. Сигналы бедствия в море.
2. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД
3. Оценка состояния пострадавшего

**Экзаменационный билет № 17**

1. Организация жизни на спасательном средстве
2. Охрана окружающей среды.
3. Первичные реанимационные мероприятия

**Экзаменационный билет № 18**

1. Выживание в море.
2. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖД
3. Искусственное дыхание .

**Экзаменационный билет № 19**

1. Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.
2. Первичные реанимационные меры для спасения пострадавших.
3. Непрямой массаж сердца

**Экзаменационный билет № 20**

1. Назначение и задачи ГО
2. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
3. Наложение повязок и жгутов

**Экзаменационный билет № 21**

1. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного характера.
2. Устойчивость функционирования производства в условиях ЧС
3. Остановка кровотечения.

**Экзаменационный билет № 22**

1. Чрезвычайные ситуации мирного времени техногенного характера
2. Средства индивидуальной защиты.
3. Первая помощь при переломах,

**Экзаменационный билет № 23**

1. Чрезвычайные ситуации военного времени.
2. Классификация опасностей
3. Первая помощь при ожогах,

**Экзаменационный билет № 24**

1. Критерии комфортности и безопасности
2. Использование судов по плану воинских перевозок.
3. Первая помощь при поражении электрическим током

**Экзаменационный билет № 25**

1. Негативные факторы производственной среды
2. Защита судна и л/с от ОМП
3. Первая помощь при обморожении

### Экзаменационный билет № 26

1. Расчет динамической работы
2. Организация плавания в составе конвоя.
3. Первая помощь при утоплении

## 2.2. Пакет экзаменатора<sup>6</sup>

<b>ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА</b>			
<b>1.2. Задания для проведения экзамена по ОПД.08 Безопасность жизнедеятельности</b>			
Содержание : тематика заданий основана на знании и умении реализовывать эти знания в повседневной жизни и в судовых условиях .			
№ Темы задания	Объекты оценки	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка о выполнении
<b>Раздел 1.</b>	<b>Человек и производственная среда.</b>	Оценка 5 (отлично) Профессиональные задачи решены, верно; выводы доказательны; показано умение, пользоваться нормативным материалом; в ответе сделаны профессиональные выводы и предложено правильное разрешение практической юридической ситуации.	
Тема 1.1. Негативные факторы техносферы.	Критерии комфортности и безопасности производственной среды. Негативные факторы производственной среды. Критерии безопасности и негативности техносферы.		
<b>Раздел 2.</b>	<b>Защита от опасностей</b>	Оценка 4 (хорошо) При решении профессиональных задач допущены отдельные ошибки; выводы дока-	
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Экологозащитная техника.	Теплообмен человека с окружающей средой. Вентиляция и кондиционирование		
	Защита экипажей морских судов от вредного воздействия токсичных веществ. Вибрации, шумы и защита от них экипажей морских судов.		
	ЭМИ и вредные излучения и защита от них экипажей морских судов.		
	Электрический ток. Защита экипажей морских судов от поражения электрическим током и статического электричества.		
	Теория пожара. Пожарная безопасность на морских судах. Применение первичных средств пожаротушения.		

<sup>6</sup> Пакет экзаменатора может быть сформирован как по всем заданиям (если оценивание проводится одновременно и / или объем заданий невелик), так и по каждому заданию (если оценивание рассредоточено во времени и проводится по накопительной системе и / или объем заданий велик). Приведен макет для одного задания.

	Организация спасательной службы, индивидуальные и коллективные СП. Выживание человека на море в экстремальных условиях.	зательны, но содержат неточности; показано умение пользоваться нормативным материалом; предложенное правильное разрешение практической экономической ситуации может содержать незначительные ошибки. Оценка 3 (удовлетворительно) Профессиональные задачи решены не до конца; допущены существенные ошибки, в том числе и в выводах; в решении профессиональной задачи содержатся ошибки; нормативный материал использован в неполном объеме; предложенное правильное разрешение практической экономической ситуации содержит ошибки. Оценка 2 (неудовлетворительно) Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют необходимые профессиональные навыки и умения; решение профессиональных ситуационных задач не верно или отсутствует полностью.
<b>Раздел 3.</b>	<b>Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.</b>	
Тема 3.1 Чрезвычайные ситуации и их классификация. Основные понятия и определения.	Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.назначение и задачи ГО	
	Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного характера.	
	Чрезвычайные ситуации военного времени. Организация защиты и жизнеобеспечения населения.	
Тема 3.2 Функционирование производства в условиях чрезвычайной ситуации.	Устойчивость функционирования производства в условиях чрезвычайной ситуации. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
	Организация оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	
Тема 3.3 Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	
	Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.	
	Особенности обеспечения безопасности труда в отраслях экономики. Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду	
<b>Раздел 4.</b>	<b>Военно-морская подготовка.</b>	
Тема 4.1. Основные понятия о ВМП ФРП.	Роль гражданского рыболовецкого судна в современной войне. Обеспечение безопасности мореплавания ФРП	
	Общесудовая организация судна на военное время. Подготовка судна к переходу. Организация борьбы с деверсиями.	
	Выход судна из порта и переход, организация плавания в составе конвоя.	
Тема 4.2. ОМП и защита от ОМП	ОМП и его боевые свойства	
	Приборы радио и хзим разведки, наблюдения и контроля	
	БЖС пр и боевых повреждениях	
	Использование судов по плану воинских перевозок	

## Условия выполнения заданий (если предусмотрено)

### Время выполнения задания мин./час.

2.1. Задания для проведения текущего контроля (практические работы)  
\_\_\_\_\_ 2 часа на работу

2.2. Задания для проведения промежуточной аттестации

- устный ответ у доски \_\_\_\_\_ 2-3 мин

**Требования охраны труда:** \_инструктаж по ТБ при работе на тренажере и макетах

**Оборудование:** тренажеры, макеты, технические средства, плакаты

### Литература для экзаменуемых

- конспекты лекций
- справочники
- инструкции

### Дополнительная литература для экзаменатора

- конспекты лекций
- справочники
- инструкции



## Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту КОС на 2019-20 учебный год по дисциплине  
ОПД.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В комплект ФОС внесены следующие изменения:

---

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения в комплекте ФОС обсуждены на заседании ПЦК

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_).

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_