|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО»

2024 г.

**Наименование компетенции**: Прибрежное рыболовство

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный /командный

**Описание компетенции**.

Отношения, возникающие в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, регулируются законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, которое состоит из Федерального закона
«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
от 20.12.2004 № 166-ФЗ (с изм. и доп.), других федеральных законов
и законов субъектов Российской Федерации.

*Рыболовство* - деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной продукции.

*Добыча (вылов) водных биоресурсов* - изъятие водных биоресурсов из среды их обитания.1

*Водные биологические ресурсы* - рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы.

*Уловы водных биоресурсов* - водные биоресурсы, извлеченные (выловленные) из среды обитания.

*Прибрежное рыболовство* - предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, транспортировке, хранению уловов водных биологических ресурсов, а также рыбной продукции и выгрузке уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде и живой, свежей или охлажденной рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, в иные места выгрузки, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Специалист по компетенции Прибрежное рыболовство:

* обеспечивает взаимодействие промысловой вахты на рыболовном судне;
* подготавливает орудия добычи (вылова) водных биоресурсов;
* организует ремонт орудий добычи (вылова) водных биоресурсов для последующей их эксплуатации.

Техническая квалификация специалиста основывается на владении различными системами изготовления, конструирования орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Актуальность специальности в реальном секторе экономики России.

Прибрежное рыболовство входит в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

Особенностью прибрежного рыболовства является выгрузка уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде и живой, свежей или охлажденной рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, в иные места выгрузки.

Объектами профессиональной деятельности специалиста являются

* орудия добычи (вылова) водных биоресурсов;
* технологии изготовления, конструирования и проектирования орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;
* палубы рыбопромысловых судов;
* технологии ремонта орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Для осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов, транспортировки, хранения уловов водных биологических ресурсов, а также рыбной продукции и выгрузки уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде и живой, свежей или охлажденной рыбной продукции применяется промысловое оборудование – совокупность машин, механизмов, приспособлений, изделий и судовых конструкций, обеспечивающих работу с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов.

Для подготовки документации на орудия добычи (вылова) водных биоресурсов специалист применяет информационные и компьютерные технологии и специализированное профессиональное программное обеспечение.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

* ФГОС СПО
1. ФГОС СПО по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство. Приказ Министерства просвещения РФ от 07.06.2022
г. № 410).
* Профессиональный стандарт
1. Профстандарт: 15.001 Специалист по техническому обеспечению рыболовства и рыбоводства. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2020 г. № 604н;
2. Профстандарт: 15.003 Специалист по добыче (вылову) и обработке водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты
РФ от 08.10.2020 г. № 712н.
* ЕТКС
1. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск 50. Раздел «Добыча и переработка рыбы
и морепродуктов». Утвержден постановлением Министерства труда
и социального развития РФ от 12.10.2000 г. № 73).
* Отраслевые/корпоративные стандарты
1. Отраслевой стандарт ОСТ 15 33-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Общие требования;
2. Отраслевой стандарт ОСТ 15 30-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Тралы рыболовные;
3. Отраслевой стандарт ОСТ 15 34-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Условные изображения и обозначения сетеснастных сооружений.
* ГОСТ
1. ГОСТ 2.102-2013 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов;
2. ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам;
3. ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам;
4. ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенцииопределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | Организация рабочего процесса |
| 2 | Работа с документами, графиками, схемами |
| 3 | Работа с ПО |
| 4 | Конструирование и применение канатно-веревочных изделий, сетематериалов, такелажа, оснастки |
| 5 | Создание и ремонт трала |
| 6 | Оборудование для создания и ремонта трала |
| 7 | Работа на судне для ввода трала в эксплуатацию |