



Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТАМИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства Просвещения РФ от 07.06.2022 № 410 и предназначена для реализации Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности: **35.02.11 Промышленное рыболовство.**

**Разработчик(и):**

Петров Н.П., преподаватель СПБМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ»  
Антипов Л.И., преподаватель СПБМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ»

**Рецензенты:**

Володина В.В., преподаватель СПБМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ»  
Арутюнян К.Т., Председатель правления р/к «Балтика»

Рассмотрена на заседании ПЦК (предметной цикловой комиссии) РОВБиПР.  
Протокол № 01 от «\_\_\_» августа 2023 г.

Председатель ПЦК: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>9</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>16</b>

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.04 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТАМИ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ ЛОВУ  
ГИДРОБИОНТОВ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «управление работами в области промышленного рыболовства» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВД	Управление работами в области промышленного рыболовства.
ПК 4.1.	Планировать основные показатели промышленного рыболовства.
ПК 4.2.	Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива.
ПК 4.3	Вести учетно-отчетную документацию.
ПК 4.4.	Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий.
ПК 4.5.	Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурного подразделения в области промышленного рыболовства;</li> <li>- участия в управлении первичным трудовым коллективом;</li> <li>- ведения документации установленного образца;</li> <li>- ведения учетно-отчетной документации по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- составления отчетных документов по орудиям промышленного рыболовства и промысловому вооружению;</li> <li>- осуществления контроля качества выполнения</li> </ul>
------------------	---

	<p>технологических операций по производству орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов вручную и механизированным способом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- принятия мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в производстве, техническом обслуживании и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- ведения учетно-отчетной документации по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- эксплуатации и технического обслуживания орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова;</li> <li>- организации соблюдения правил и режима рыболовства в районе промысловой деятельности судна;</li> <li>- сбора и обработки данных о вылове водных биологических ресурсов;</li> </ul>
<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями в области промыслового лова гидробионтов;</li> <li>- выявлять и устранять причины потерь промыслового времени;</li> <li>- определять основные производственные показатели рыбодобывающей организации;</li> <li>- организовывать работу исполнителей, осуществлять контроль и оценку качества выполняемых работ;</li> <li>- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;</li> <li>- организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования и контроль соблюдения технологической дисциплины в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- составлять отчетные документы по орудиям и техническим средствам добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройствам и приборам их контроля;</li> <li>- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование) и вести отчетность в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- осуществлять учет расхода сетематериалов и орудий лова;</li> <li>- применять современные информационные технологии для получения новых знаний;</li> <li>- использовать информационные технологии для поиска и хранения информации;</li> <li>- применять специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности;</li> <li>- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование) и вести отчетность в соответствии с задачами</li> </ul>

	<p>производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки качества выполняемых работ в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- анализа состояние рынка продукции и услуг в области производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства;</li> <li>- производить анализ промысловых схем, определять их производительность, коэффициенты механизации и использования промыслового времени;</li> <li>- подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова;</li> <li>- выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова;</li> <li>- оценивать состояние и производить проверку промыслового оборудования на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- производить настройку, перевооружение и ремонт орудий лова;</li> <li>- систематизировать и обобщать информацию об использовании водных биологических ресурсов;</li> <li>- анализировать технологические процессы добычи водных биологических ресурсов в различных районах промысла;</li> <li>- рассчитывать основные производственные показатели промыслового лова гидробионтов;</li> </ul>
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации промыслового лова гидробионтов;</li> <li>- правила рыболовства;</li> <li>- биологические основы морского промысла;</li> <li>- структуру организации и руководимого подразделения;</li> <li>- функциональные обязанности работников и руководителей при взаимодействии с другими подразделениями;</li> <li>- методы оценки производственных показателей работы организации отрасли и его структурных подразделений;</li> <li>- методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;</li> <li>- виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;</li> <li>- правила первичного документооборота, учета и отчетности;</li> <li>- принципы работы современных информационных сетей;</li> <li>- основные компоненты компьютерных сетей;</li> <li>- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;</li> <li>- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству орудий лова при выполнении работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных</li> </ul>

	<p>биологических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- методы организации производственных и технологических процессов производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- методы контроля качества технологических операций выполняемых работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</li> <li>- правила технической эксплуатации орудий лова и промыслового оборудования;</li> <li>- правила эксплуатации устройств и приборов контроля орудий лова;</li> <li>- правила рыболовства в районе промысла и содержащиеся в них требования к орудиям лова;</li> <li>- устройство и назначение орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств;</li> <li>- основные параметры орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств;</li> <li>- характерные аварии орудий промышленного рыболовства при их эксплуатации и мероприятия по их устранению и предупреждению;</li> <li>- состав, назначение и основы устройства приборов контроля параметров орудий промышленного рыболовства;</li> <li>- техника и тактика ведения промысла на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- порядок выполнения промысловых операций с орудиями лова на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- правила технической эксплуатации орудий лова и промыслового оборудования на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- правила эксплуатации устройств и приборов контроля орудий лова на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- правила рыболовства в районе промысла и содержащиеся в них требования к орудиям лова на судах рыбопромыслового флота;</li> <li>- устройство орудий лова и промысловые схемы;</li> <li>- международные системы классификации и обозначения в рыболовстве;</li> <li>- основные понятия автоматизированной обработки информации;</li> <li>- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</li> </ul>
--	--

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 286

в том числе в форме практической подготовки — 32

Из них на освоение МДК — 72

практики, в том числе производственная — 180

*Промежуточная аттестация — 16 часов*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Всего	Обучение по МДК				Практики		
					В том числе				Учебная	Производственная	
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
ПК 4.1 – 4.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации	<b>90</b>	32	<b>90</b>	32	-					-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	<b>180</b>	180								<b>180</b>
	Промежуточная аттестация	<b>16</b>									
	<b>Всего:</b>	<b>286</b>	<b>212</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	-				-	<b>180</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
<b>Раздел 1. Управление структурным подразделением организации</b>		<b>64/34</b>
<b>МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации</b>		<b>64 / 34</b>
<b>Тема 1. Планирование работ по промышленному лову гидробионтов</b>		<b>34 / 16</b>
<b>Тема 1.1. Подготовка промысловых судов к лову гидробионтов</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Основные фазы хозяйственного процесса на предприятии. Краткая характеристика основных этапов хозяйственного процесса: снабжение, производства и реализации готовой продукции.</p> <p>2. Планирование снабжения. Техническая и экономическая задачи снабжения. Снабжение судов орудиями лова гидробионтов. Снабжение материалами.</p> <p>3. Планирование экономических затрат на лов гидробионтов. Факторы и категории затрат при планировании производства. Основные фазы производственного процесса на предприятии в области промышленного лова гидробионтов.</p>	<b>10</b>
<b>Тема 1.2. Основные понятия и системы учета на предприятии и судне</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Системы бухгалтерского учета и их взаимосвязь. Предмет и методы бухгалтерского учета.</p> <p>2. Управленческий учет и бухгалтерские системы учета затрат. Учет хозяйственных операций процесса снабжения, производства и реализации готовой продукции. Понятие и структура себестоимости готовой продукции.</p> <p>3. Отчетность предприятия. Составление баланса. Понятие и структура баланса.</p> <p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>1. Практическое занятие 1 «Понятие и структура бухгалтерского учета на судне».</p> <p>2. Практическое занятие 2 «Расчет себестоимости готовой продукции».</p>	<b>12</b>
<b>Тема 1.3. Анализ производственных показателей</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Информационные источники анализа. Основные методы анализа.</p> <p>2. Структурный анализ. Структурный анализ активов и пассивов предприятия, судна. Понятие горизонтального и вертикального анализа.</p> <p>3. Анализ эффективности использования основных производственных фондов. Определение фондоемкости, фондоотдачи, рентабельности основных производственных фондов.</p>	<b>12</b>

	4. Анализ показателей производительности труда. Понятие производительности труда. Возможности повышения производительности труда.	
	5. Анализ ассортиментной политики по добычи гидробионтов. Ассортиментная политика на предприятии и рыбопромысловом судне в области промышленного лова гидробионтов.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие 1 «Расчет производственных показателей».	8
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении темы 1</b>		
1. Определение значения отрасли в экономике страны		
2. Изучение проблем отрасли на современном этапе.		
3. Изучение перспектив развития отрасли в России.		
4. Изучение состава трудовых и финансовых ресурсов отрасли.		
5. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), экономической информации из средств массовой информации. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Подготовка рефератов и докладов по актуальным темам.		
<b>Тема 2. Применение управленческих технологий по кадровому планированию на предприятии, промысловом судне</b>		<b>30 / 18</b>
<b>Тема 2.1. Управление предприятием и его структурными подразделениями</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	1. Основы и цель управления структурным подразделением по лову гидробионтов. Определение целей компании для эффективного управления. Основные элементы процесса выполнения целей. Стратегия риска.	
	2. Функции и структура управления. Разработка положений об отделах и службах, инструкций для персонала.	
	3. Управленческие решения. Управленческие технологии: целевые, программно-целевые, регламентные. Управление по результатам. Управление на базе потребностей и интересов. Управление путем постоянных проверок и указаний.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	1. Практическое занятие 1 «Сравнительный анализ различных схем управления».	4
	2. Практическое занятие 2 «Сравнительный анализ технологий принятия управленческих решений».	2
<b>Тема 2.2. Управление персоналом на предприятии в области промышленного рыболовства</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	1. Методы управления персоналом на предприятии. Административные, экономические и социально-психологические методы управления персоналом.	
	2. Кадровое планирование на предприятии. Сущность кадрового планирования. Оперативный план работы с персоналом. Планирование потребности в персонале, занятом промышленным ловом	

	гидробионтов.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	1. Практическое занятие 1 «Методы подбора персонала»	6
<b>Тема 2.3. Организация и регулирование оплаты труда на предприятиях в области промышленного рыболовства</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	1. Организация оплаты труда на предприятии в области промышленного рыболовства. Способы формирования заработной платы. Формы оплаты труда. Выбор механизма регулирования размером заработной платы.	
	2. Контрактная система заработной платы. Возможности применения контрактной системы оплаты труда на предприятиях в области промышленного рыболовства. Структура контракта.	
	3. Материальное стимулирование труда работников. Система премирования работников.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>6</b>
	1. Практическое занятие 1 «Выбор механизма регулирования размера заработной платы на предприятии в области промышленного рыболовства»	6
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении темы 2</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение потребности в рабочей силе.</li> <li>2. Составление баланса рабочего времени.</li> <li>3. Изучение методики расчета заработной платы</li> <li>4. Изучение бюджета рабочего времени и численности работающих.</li> <li>5. Определение состава материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации.</li> <li>6. Изучение методики составления калькуляции и сетов затрат.</li> <li>7. Изучение методики расчета основных показателей деятельности организации.</li> <li>8. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), экономической информации из средств массовой информации. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Подготовка рефератов и докладов по актуальным темам.</li> </ol>		
<b>Производственная практика</b>		<b>180</b>
<b>Виды работ</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. определение производственной и управленческой структуры предприятия, судна;</li> <li>2. описание технического оснащения, технологических процессов.</li> <li>3. разработка правил внутреннего распорядка, охраны труда и окружающей среды на промысловом судне;</li> <li>4. выявление затрат по приобретению средств и предметов труда; определение их фактической себестоимости;</li> <li>5. расчет результатов снабженческой деятельности судов, занимающихся промышленным ловом гидробионтов;</li> <li>6. составление первичных документов по учету материальных ценностей;</li> <li>7. учет объема производства и ассортимента выловленной и готовой продукции, работ и услуг;</li> </ol>		

<p>8. калькулирование себестоимости готовой продукции, работ и услуг.</p> <p>9. выявление резервов снижения себестоимости продукции, работ и услуг;</p> <p>10. определение объема реализации в количественном и стоимостном выражении и фактический результат от реализации продукции;</p> <p>11. составление первичных документов и учетных регистров по учету хозяйственных процессов на промысловом судне;</p> <p>12. составление первичных документов по учету труда и его оплате;</p> <p>13. расчет заработной платы к выдаче по формам оплаты труда: повременной, сдельной, повременно-премиальной и др., включая расчеты по отклонениям от нормальных условий труда, простоев не по вине экипажа судна, сверхурочной работы в выходные и праздничные дни; оплату очередных отпусков; оплату за время выполнения государственных и общественных обязанностей; пособия по временной нетрудоспособности;</p> <p>14. анализ оснащенности и использования ОС по данным бухгалтерского учета;</p> <p>15. анализ показателей себестоимости продукции по статьям и элементам затрат;</p> <p>16. анализ финансовых результатов, прибыли и рентабельности предприятия.</p>	
<b>Всего</b>	<b>270</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», оснащённый оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методических материалов по модулю; техническими средствами компьютер, подключенный к сети Internet; проектор или интерактивная доска.

Лаборатория «Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства, аквакультуры и марикультуры» по специальности.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 452 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15101-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487238> (дата обращения: 14.08.2021).

2. Слепенкова О.А. Комментарий к Федеральному закону от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» / Слепенкова О.А., Захарова Ю.Б.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-4486-0625-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80349.html> (дата обращения: 14.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Яцков, И. Б. Управление персоналом на предприятиях водного транспорта : учебное пособие для спо / И. Б. Яцков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7399-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173062> (дата обращения: 15.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Лисиенко, С.В. Организация и планирование промышленного рыболовства: учеб. пособие / С. В. Лисиенко. - Москва: МОРКНИГА, 2012. - 229 с., 18,89 л.: табл.; 21 см. - Библиогр.: с. 227-229. - 1000 экз. - ISBN 978-5-903081-69-1: 236.00 р., 246.00 р. - Текст: непосредственный. Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству. Рек. уполномоч. Минобрнауки РФ УМО по образованию в обл. рыбн. хоз-ва при ФГБОУ ВПО "КГТУ".

2. Стратегическое управление в рыбной отрасли: учебник / Я. В. Ганич [и др.]. - Москва: МОРКНИГА, 2014. - 309 с. - Библиогр.: с. 294-297. - Глоссарий: с. 298-304. - ISBN 978-5-913281-41-8: 240.00 р. - Текст: непосредственный. Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству.

3. Некрасова, О.О. Производственный менеджмент в промышленном рыболовстве: учеб. пособие / О. О. Некрасова, Л. А. Степанова; рец.: В. А. Шалухо, О. Н. Гегечкори, И. И. Пысин. - Москва: МОРКНИГА, 2014. - 233 с.: рис., табл.; 21 см + Прил. (с. 203-215). - Библиогр. : с. 201-202. - ISBN 978-5-903082-48-3: 280.00 р. - Текст: непосредственный. Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству.

4. Чернов, А.С. Экономическая эффективность рыбного промысла: учеб. пособие / А. С. Чернов; рец. : Ж. В. Тихонова, В. И. Лоскутов. - Москва: МОРКНИГА, 2014. - 556 с.: табл. - Библиогр.: с. 468-471. - ISBN 978-5-903080-35-9: 400.00 р. - Текст: непосредственный. Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Правильный выбор способов для решения задач по управлению работой коллектива в профессиональной деятельности	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Своевременный поиск информации, необходимой для выполнения задач в профессиональной деятельности	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Коммуникабельность при работе в коллективе и команде, эффективность во взаимодействии с коллегами, преподавателями и руководителями практики и клиентами	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умение обучающегося общаться грамотно (устно и письменно) на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	Знание обучающимся правил по охране и защите водной среды Мирового океана и их неукоснительное	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.

изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	выполнение в профессиональной деятельности	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Способность управлять работами по промышленному рыболовству и пользоваться профессиональной документацией на государственном и английском языках.	Все виды опроса; защита результатов практических занятий; отчет по производственной практике.
ПК 4.1. Планировать основные показатели промышленного рыболовства.	Освоение методов планирования в промышленном рыболовстве	Наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по производственной практике.
ПК 4.2. Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива.	Освоение методов грамотного управления работой трудового коллектива, ведущего промышленный лов гидробионтов	Наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по производственной практике.
ПК 4.3 Вести учетно-отчетную документацию.	Правильность ведения утвержденной документации по: получению орудий промышленного лова на рейс по установленным нормам по району лова; расходу промвооружения с учетом выловленных гидробионтов; составлению актов об их остатках на конец рейса.	Наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по производственной практике.
ПК 4.4. Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий.	Знание современных информационных технологий, методики их использования и применения; знание технологических процессов	Наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по производственной практике.
ПК 4.5. Осуществлять организационное	Знание процессов производства, ремонта и	Наблюдение и оценка результатов практических

<p>обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота</p>	<p>технического обслуживания орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и необходимых для них материалов.</p>	<p>занятий и выполнения работ по производственной практике.</p>
---	---	---