

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»
(ФГБНУ «ВНИРО»)

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

«25» августа 2022 года

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

для осуществления приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Шифр и название научной специальности

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Программа рекомендована решением
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 24 августа 2022 г. (протокол № 9)

Москва, 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа предназначена для подготовки к вступительному экзамену в аспирантуру по научной специальности **5.2.3. Региональная и отраслевая экономика** и содержит основные темы и вопросы к экзамену, список основной и дополнительной литературы, а также критерии оценивания.

Цель вступительных испытаний состоит в установлении глубины профессиональных знаний соискателя и степени подготовленности к самостоятельному поиску и проведению научных исследований, научной деятельности в области экономики и управления народным хозяйством.

Задачи программы – систематизация и обобщение знаний в области экономики и управления региональными отраслевыми предприятиями и комплексами, проверка готовности поступающих к научному поиску по актуальным экономическим направлениям исследований, уровня теоретической и практической подготовки к научно - педагогической деятельности по специальности.

Поступающий в аспирантуру должен продемонстрировать знание, понимание и владение категориями, понятиями и критериями экономической науки. Представить владение и умение систематизировать и использовать теории и методы экономической науки для анализа, обобщения информации, выделения особенностей современных социально-экономических проблем, разработки и научного обоснования конструктивных и рациональных предложений по их решению в области данной специальности и избранной предметной специализации.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ И ВОПРОСЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ

Тема 1. Рыбное хозяйство и рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации

Рыбное хозяйство как отрасль народного хозяйства. Значение, роль и особенности развития рыбного хозяйства в региональной экономике. Структура, основные этапы и современный уровень развития рыбного хозяйства в регионах страны. Влияние рыбного хозяйства на развитие смежных отраслей (машиностроение, судостроение, электронная промышленность, производство нефтепродуктов, сельское хозяйство и пищевая промышленность). Предприятия и организационно-производственные объекты рыбного хозяйства как градо- и поселкообразующие структуры, их роль в обеспечении экономической и социальной стабильности в прибрежных и анклавных регионах Российской Федерации. Концепция развития рыбного хозяйства на долгосрочную и среднесрочную перспективу. Концепция устойчивого развития (цели, задачи, решения и результаты).

Рыбохозяйственный комплекс: состав и структура, размещение рыбопромышленного производства, современный уровень и проблемы развития, региональные особенности. Рыбопромышленные кластеры, формирование и роль в развитии регионов Российской Федерации.

Экономический механизм рыбохозяйственного комплекса: сущность, функции, система элементов механизма, управление изменениями и инструментами хозяйствования. Трансформация экономического механизма хозяйствования в условиях цифровизации и угроз внешней среды.

Инфраструктура рыбохозяйственного комплекса (производственная, информационная, инженерная, рыночная и социальная). Функции производственной инфраструктуры рыбного хозяйства. Производственная структура рыбохозяйственного комплекса.

Современные формы собственности и хозяйствования, деятельность крупных организаций в рыболовстве и рыбоводстве, особенности развития фермерских хозяйств и малого бизнеса в рыбохозяйственном комплексе.

Государственные приоритеты, стратегические и национальные цели развития Российской Федерации в области рыбного хозяйства. Роль рыбохозяйственного комплекса в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости. Продовольственный потенциал рыбного хозяйства страны и регионов. Система показателей продовольственной безопасности.

Тема 2. Водные ресурсы, водные биологические ресурсы, система регулирования их использования

Водные ресурсы как основа развития рыбного хозяйства. Характеристика внутренних и внешних водных ресурсов, используемых в рыбохозяйственном комплексе. Водные объекты суши, моря и океаны (анклавы, прибрежные зоны, 12-мильная зона, исключительная экономическая зона Российской Федерации). Водный фонд России. Государственный водный кадастр. Показатели эффективности использования земли и воды в рыбном хозяйстве.

Морские водные ресурсы, ресурсы Мирового океана. Экологические проблемы и их решения по сохранению внутренних водных ресурсов, морей, водных биологических ресурсов. Конвенция ООН по морскому праву 1982 года (принципы и правовые нормы, устанавливающие режим морских пространств и регламентирующие отношения между государствами по вопросам использования Мирового океана и нормы международного морского права).

Водные биологические ресурсы: понятие, классификации, значение в хозяйственном использовании в экономике страны и регионов.

Основные законодательные документы, регулирующие рациональное использование водных биологических ресурсов. Роль Российской Федерации в сохранении биоразнообразия и поддержании биосферных функций. Сохранение водных биологических ресурсов - поддержание или их восстановление до уровней, обеспечивающих максимальную устойчивую

добычу (вылов) водных биологических ресурсов и их биологическое разнообразие на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания - неотъемлемая составная часть концепции перехода человечества на принципы устойчивого развития и природопользования.

Принципы системы управления сохранением водных биологических ресурсов (учет значения водных биологических ресурсов как основы жизни и деятельности человека; приоритет сохранения водных биологических ресурсов и их рационального использования перед использованием в качестве объекта права собственности и иных прав; приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов; установление дифференцированного правового режима водных биологических ресурсов; участие граждан, общественных объединений, объединений юридических лиц (ассоциаций и союзов) в решении вопросов, касающихся рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; учет интересов населения, для которого рыболовство основа существования, в том числе коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; предоставление в пользование водных биологических ресурсов гласно и открыто; определение объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов с учетом экологических, социальных и экономических факторов; платность использования водных биологических ресурсов).

Реализация принципов системы управления сохранения водных биологических ресурсов по направлениям (проведение мониторинга; оценка запасов водных биологических ресурсов; определение условий использования водных биологических ресурсов).

Определение общих допустимых уловов водных биологических ресурсов, рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биологических ресурсов по рыбохозяйственным бассейнам (установление дифференцированного режима использования водных биологических ресурсов, водные биологические ресурсы, общий допустимый улов которых устанавливается и проходит процедуру экологической экспертизы; водные биологические ресурсы, общий допустимый улов которых не устанавливается и действует упрощенный порядок их предоставления в пользование, установление видов рыболовства с определенными ограничениями добычи (вылова) водных биологических ресурсов).

Договоры права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов; решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование; договор о предоставлении рыбопромыслового участка; договор пользования водными биологическими ресурсами).

Тема 3. Трудовые ресурсы в рыбохозяйственном комплексе

Трудовые ресурсы как важный фактор производства в рыбохозяйственном комплексе. Границы трудоспособного возраста. Экономически активное население. Особенности регионов по трудовым ресурсам рыбного хозяйства.

Трудовые ресурсы на уровне национальной экономики, отрасли, предприятия. Кадры и персонал предприятия. Категории работников предприятия. Постоянные, сезонные и временные работники. Формирование экипажей рыбопромыслового флота. Кадровый потенциал рыбопромыслового флота. Особенности подготовки кадров для рыбохозяйственного комплекса в прибрежных и анклавных регионах Российской Федерации.

Воспроизводство рабочей силы: сущность, источники. Рынок рабочей силы: сущности и особенности. Цена рабочей силы.

Трудовые ресурсы рыбохозяйственного комплекса. Показатели обеспеченности рабочей силой, движения и использования трудовых ресурсов.

Производительность труда в рыбном хозяйстве. Методы рационального использования трудовых ресурсов и пути повышения производительности труда. Особенности использования трудовых ресурсов в рыбном хозяйстве регионов.

Тема 4. Материально-техническая база рыбохозяйственного комплекса и научно-технический прогресс

Капитал и имущество: сущность, формы собственности, классификация. Основные средства и оборотные фонды. Показатели обеспеченности, движения и эффективности использования основных и оборотных средств. Основные фонды рыбного хозяйства. Рыбопромысловый флот, характеристика, современное состояние, пути обновления. Инфраструктурные и производственные мощности рыбного хозяйства.

Капитальные вложения и инвестиции. Сущность капитальных вложений и инвестиций. Источники капитальных инвестиций. Показатели эффективности капитальных вложений и инвестиций. Совершенствование инвестиционной политики. Строительство рыбопромысловых судов, обновление оборудования морских портов, складских и транспортных средств, холодильного оборудования в условиях цифровой трансформации. Пути повышения эффективности капитальных вложений.

Материально-техническая база рыбохозяйственного комплекса. Элементы материально-технической базы и их характеристика. Показатели уровня развития материально-технической базы. Совершенствование материально-технической базы.

Научно-технический прогресс в рыбохозяйственном комплексе. Понятие и основные направления научно-технического прогресса, влияние нового технологического уклада на рыбохозяйственный комплекс. Факторы и пути повышения эффективности рыбопромышленного производства в

регионах. Инновационная деятельность в рыбном хозяйстве. Экономическая оценка внедрения новой техники и технологий.

Цифровизация рыбопромышленного комплекса: состояние, проблемы и пути их решения. Основные направления цифровой трансформации и влияние развитие рыбохозяйственного комплекса. Формирование цифровой среды, цифровых платформ и их роль в реализации стратегии развития рыбохозяйственного комплекса и научно-технологической стратегии развития страны и регионов.

Тема 5. Размещение, специализация и концентрация производства

Размещение и специализация производства. Основные факторы размещения перерабатывающих, обслуживающих предприятий. Размещение и специализация в рыбном хозяйстве. Размещение аквакультуры и марикультуры, региональные особенности их развития. Экономическая сущность и виды специализации. Показатели специализации. Эффективность и основные тенденции развития специализации производства в рыбном хозяйстве. Особенности производства ценных водных биологических ресурсов (лососевые, осетровые).

Концентрация, кооперация и интеграция производства в рыбохозяйственном комплексе. Концентрация рыбопромышленного производства. Экономическая сущность, принципы и формы кооперации. Межхозяйственная кооперация и интеграция. Понятие концентрации производства. Показатели размера рыбных хозяйств, заводов, рыбопромышленных предприятий. Преимущества и недостатки концентрации производства. Рыбопромышленные кластеры.

Тема 6. Издержки и себестоимость рыбной продукции и морепродуктов

Понятие издержек производства; подходы к их оценке. Себестоимость продукции – важнейший показатель конкурентоспособности предприятий рыбохозяйственного комплекса. Концепция альтернативных издержек. Функции издержек. Виды издержек: постоянные, переменные, совокупные, предельные, средние. Маржинальный подход. Точка безубыточности: сущность, методики определения себестоимости и маржинальной прибыли.

Себестоимость продукции: структура и виды. Состав затрат и структура, виды себестоимости. Методики исчисления себестоимости. Особенности определения себестоимости продукции аквакультуры, марикультуры, ценных видов водных биологических ресурсов. Исчисление себестоимости промышленной переработки рыбной продукции. Себестоимость продукции и ее значение в ценообразовании рыбной продукции и морепродуктов. Издержки разных видов производств в рыбном хозяйстве и издержки обращения. Транзакционные, транспортные, логистические расходы в рыбном хозяйстве. Основные направления снижения себестоимости рыбной продукции и морепродуктов.

Тема 7. Продовольственные рынки и цены на рыбную продукцию

Спрос и предложение на продовольствие, их взаимосвязь. Факторы, определяющие спрос и предложение на рыбную продукцию на внутреннем продовольственном рынке. Уровень и динамика платежеспособного спроса в регионах страны.

Продовольственный рынок рыбной продукции и морепродуктов. Основные каналы реализации отечественной рыбной продукции и морепродуктов. Экспорт рыбной продукции и повышение доходов от использования экспортного потенциала. Пути сокращения сырьевой направленности экспорта продукции рыбохозяйственного комплекса и повышения добавленной стоимости.

Развитие оптовой торговли рыбной продукцией и морепродуктами. Инфраструктура продовольственных рынков. Современные формы оптовой торговли (товарные биржи, маркетплейсы, цифровые площадки).

Региональные особенности рынка рыбной продукции, потребительский спрос, предложение и самообеспечение регионов рыбной продукцией и морепродуктами. Государственное регулирование и защита внутреннего рынка рыбной продукции: цели, задачи, объекты, результаты.

Экономическая сущность и функции цен. Механизм ценообразования на продукцию рыбного хозяйства. Ценовая политика в рыбохозяйственном комплексе. Структура цен. Виды цен на продукцию рыбохозяйственного комплекса. Факторы, влияющие на рыночные цены. Регулирование цен.

Тема 8. Воспроизводство и экономическая эффективность производства в рыбопромышленном комплексе

Сущность, этапы и виды воспроизводства. Источники и показатели воспроизводства. Воспроизводство водных биологических ресурсов. Особенности воспроизводственных процессов в рыбном хозяйстве. Общий допустимый улов (ОДУ) как инструмент регулирования воспроизводственных процессов в рыбном хозяйстве.

Трансформация и влияние нового технологического уклада на воспроизводственные процессы в рыбохозяйственном комплексе. Мировой опыт воспроизводства ценных видов водных биологических ресурсов.

Понятие эффекта и эффективности. Виды эффективности (экономическая, социальная и экологическая) Сущность эффективного производства. Критерии и система показателей эффективности производства в рыбном хозяйстве. Факторы эффективности производства. Повышение эффективности деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса. Формирование доходов предприятий рыбного хозяйства. Пути увеличения добавленной стоимости в рыбном хозяйстве. Цели и задачи предпринимателя по росту эффективности производства в рыбохозяйственном комплексе. Экономическое поведение предпринимателя в краткосрочном и долгосрочном периодах. Повышение эффективности экспорта рыбной продукции и морепродуктов. Налоговая нагрузка на предприятия рыбохозяйственного комплекса.

Тема 9. Государственное и хозяйственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации

Понятие управления рыбным хозяйством. Управление как функция организованных систем различной природы, обеспечивающая сохранение определенной структуры, поддержание режима деятельности, реализации программ и целей. Особенности рыбохозяйственной деятельности: зависимость от состояния и изменений сырьевой базы, циклические колебания, высокий уровень экономических рисков, обуславливающие необходимость эффективной системы государственного управления рыбохозяйственным комплексом страны.

Управление рыбохозяйственным комплексом. Цели управления (рациональное использование и сохранение водных биологических ресурсов посредством технических, административно-правовых, экономических, научных комплексов мер).

Методы управления, их классификация. Методы (инструменты) управления: информационные – научно-исследовательская деятельность, государственный мониторинг, государственный учет водных биологических ресурсов, образование, прогнозирование, ГИС-технологии и др.; административные – нормирование в области использования, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания, технические регламенты, лицензирование, экологическая экспертиза, государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, подготовка и принятие нормативно-правовых актов, планы, программы; экономические – инвестиции, субсидии, дотации, кредиты, льготы, ускоренная амортизация и другие стимулы, штрафы, платежи, налоги, сборы и др. Ограничение и приостановка деятельности и др.

Функции государственного управления по охране и использованию водных биологических ресурсов: определение государственной политики; разработка программ и планов; подготовка нормативно-правовых актов; координация деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации; государственный учет водных биологических ресурсов; распределение водных биологических ресурсов между пользователями; воспроизводство водных биологических ресурсов; выдача разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов; контроль и надзор в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов; международная деятельность.

Функции государственных органов установлена Конституцией Российской Федерации и федеральными законами. Согласно Указу Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» Министерству сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) определены функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в сфере рыболовства, производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных

биологических ресурсов и среды их обитания и государственного контроля. Минсельхоз России принимает следующие нормативные акты: методики исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам; перечня видов живых организмов, являющихся живыми ресурсами континентального шельфа и водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, правил рыболовства; порядка осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов; других нормативных актов в установленной сфере деятельности. Нормативные правовые акты, принятые Минсельхозом России, имеют обязательную силу для всех юридических лиц и граждан Российской Федерации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 636 Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) находится в ведении Минсельхоза России. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 определены следующие функции Росрыболовства: контроль и надзор за водными биологическими ресурсами и средой их обитания во внутренних водах; оказание государственных услуг, управление государственным имуществом. Решением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 589 Росрыболовству переданы функции в сфере аквакультуры. Росрыболовство осуществляет свои полномочия на территории Российской Федерации, и исключительной экономической зоне, на континентальном шельфе Российской Федерации и в открытых районах Мирового океана.

В целях выполнения своих функций Росрыболовство организует: комплексное изучение водных биоресурсов в целях их сохранения, мероприятия по восстановлению водных биоресурсов и среды их обитания, проведение конкурсов на право заключения договора о пользовании рыбопромысловым участком, искусственное воспроизводство и акклиматизацию водных биоресурсов. Росрыболовство осуществляет государственный мониторинг водных биологических ресурсов, разработку и представление на государственную экологическую экспертизу предложений об их общих допустимых уловах, распределение общих допустимых уловов, квот добычи (вылова) водных биоресурсов, оформление, выдачу, регистрацию разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и другие задачи в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Федеральное агентство по рыболовству осуществляет свою деятельность через территориальные органы, подведомственные организации и во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти и субъектами Российской Федерации.

Сущность и содержание, предмет и методы хозяйственного управления, законы, закономерности и принципы управления предприятиями в рыбохозяйственном комплексе, рыбопромышленным производством. Сущность и задачи управления производством. Оперативное управление производством. Цели и стратегия хозяйственного управления. Типы и принципы проектирования структур управления. Методы управления, их классификация.

Управление персоналом. Расчет потребности в персонале, профессиональный отбор, формирование резерва кадров. Теория и практика оценки персонала. Принципы и методы расстановки персонала. Модели карьеры. Обучение персонала. Дистанционная работа.

Стили управления. Технология принятия управленческих решений. Требования, предъявляемые к ним и факторы определяющие эффективность управленческих решений. Достоинства и недостатки индивидуального и коллективного решения.

Управление качеством продукции: сущность, система показателей. Роль управления качеством продукции в современных условиях

Информационное обеспечение менеджмента в рыбном хозяйстве. Основные свойства информации. Классификация информации, технических средств используемых в менеджменте. Система управления производством и ее информационное обеспечение. Виды коммуникации в процессе управления. Информационный и личностный аспект коммуникации. Коммуникационные сети и разновидности.

РЕФЕРАТ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Реферат по научной специальности является самостоятельной работой, содержащей обзор состояния сферы предполагаемого исследования. Реферат включает в себя введение, основную часть, заключение и список литературы. Объем реферата составляет 20- 25 страниц машинописного текста.

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО В АСПИРАНТУРУ

Уровень знаний поступающих в аспирантуру ФГБНУ «ВНИРО» оценивается по 5-балльной шкале. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 5 баллов. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3 балла. Вступительный экзамен считается пройденным, если абитуриент получил 3 балла и выше.

Вступительный экзамен проводится в устно-письменном виде и состоит из трех вопросов. На первый и второй вопросы ответ дается в письменном виде, оценивается письменный ответ поступающего, а также ответы поступающего на дополнительные устные вопросы комиссии.

Оценка знаний поступающих производится по следующим критериям:

– оценка «отлично», *5 баллов* – выставляется поступающему, если при ответе на вопросы билета он правильно и грамотно использует в ответах общенаучную терминологию; полно раскрывает основные положения, сопровождает их примерами, грамотно использует термины и понятия.

– оценка «хорошо», *4 балла* – выставляется поступающему, если при ответе на вопросы билета поступающий правильно раскрыл обсуждаемую тему, однако ответ был неполным или при изложении фактологического

материала допущены незначительные неточности, что привело к необходимости применить дополнительные вопросы;

– оценка «удовлетворительно», *3 балла* – ставится испытуемому, если он при ответе на вопросы билета владеет только общими понятиями, показывает слабые знания терминологии, с трудом отвечает на дополнительные вопросы экзаменаторов;

– оценка «неудовлетворительно», *2 балла* – выставляется поступающему, если он при ответе на вопросы билета допускает грубые ошибки, использует описательное изложение сформулированных в билетах вопросов, не умеет обозначить и изложить проблемы; не отвечает на дополнительные вопросы экзаменатора; отказывается от ответа после ознакомления с вопросами билета.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Андреев, А. В. Региональная экономика: учебник для вузов/А. В. Андреев. - СПб: Питер, 2018. – 464 с.
2. Кистанов, В.В. Региональная экономика России: Учебник / В.В. Кистанов, Н.В. Копылов. – М.: Финансы и статистика, 2018. – 584 с.
3. Региональная экономика. Природно-ресурсные и экологические основы/ Под ред. В. Глушковой, Ю. Симагина. – М.: КноРус, 2017. – 320 с.
4. Региональная экономика / Под ред. Г. Поляка. – М.: Юнити-Дана, 2017. – 464 с.
5. Региональная экономика: учебник для вузов/ Т.Г. Морозова, М.П. Победина, Г.Б. Поляк и др.; Под ред. проф. Т.Г. Морозовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ, 2017. – 472 с.
6. Федеральные округа России. Региональная экономика: учебное пособие / под ред. В.Г. Глушковой и Ю.А. Симагина. – М. КНОРУС, 2017. – 352 с.
7. Ермошина, Г.П. Региональная экономика: Учебное пособие / Г.П. Ермошина, В.Я. Поздняков. - М.: Инфра-М, 2018. - 380 с.
8. Коваленко, Е Региональная экономика и управление / Е Коваленко. - СПб.: Питер, 2018. - 224 с.
9. Носова, С.С. Региональная и инновационная экономика: кластеры / С.С. Носова. - М.: Русайнс, 2013. - 320 с.
10. Орешин, В.П. Региональная экономика и управление: Учебное пособие / В.П. Орешин. - М.: Риор, 2019. - 352 с.
11. Веснин В.Р. Менеджмент: учебник для вузов / В.Р. Веснин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Проспект, 2012. – 616 с.
12. Ендовицкий, Д. А. Анализ инвестиционной привлекательности организации / Д.А. Ендовицкий. - М.: КноРус, 2018. - 252 с.

13. Осипов В.С. Актуальные проблемы институциональной экономики. Теория и практика [Электронный ресурс] учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» / В.С. Осипов, И.И. Смотрицкая. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 127 с.— ЭБС «IPRbooks». — 978-5-238-02693-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81738.html>

14. Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник / Ю.М. Беляев. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 220 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 159 - 162 - ISBN 978-5-394-02070-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063> (16.04.2019).

15. Макоедов А.Н. Научные основы рыболовства. Учебное пособие. Москва. Издательство «Медиа-М». 2015. 464с.

16. Фомичев, А.Н. Стратегический менеджмент: учебник для вузов / А.Н. Фомичев. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 468 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01974-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496068> (16.04.2019).

17. Стратегическое управление: учебник / И.К. Ларионов, А.Н. Герасин, О.Н. Герасина и др. ; под ред. И.К. Ларионова. - 3-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 235 с.: ил. - (Учебные издания для магистров). - ISBN 978-5-394-03171-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496214> (16.04.2019).

18. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года. [Электронный ресурс]. - URL: <http://government.ru/docs/38448/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство: Учебник. – второе издание, дополненное и переработанное – М.: МОРКНИГА, 2013. – 276 с. <http://government.ru/docs/38448/>

2. Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом — URL: http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/organizaciya_ryb_olovstva/osvoenie_ODU/Diagrammy_osvoenie_kvot_17-12-2015.pdf (дата обращения 22.12.2015 г.).

3 Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству. Сырьевая база российского рыболовства в 2015 году — URL: http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/sistema_VBR/Syrevaya_baza_prognoz_2015.pdf (дата обращения 22.12.2015 г.).

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики — URL: <http://www.gks.ru> (дата обращения 22.12.2015 г.).

5. Постановление Правительства РФ от 18.12.2014 г. № 1416 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» — URL: http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/ekonomika_otrasl_i/gos_programma/Postanovlenie-1416_ot_18_dekabrya_2014.pdf (дата обращения 22.12.2015 г.).

6. Торцев А.М., Белоусов А.Н., Воронков В.Б., Студёнов И.И. О разработке Стратегии сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания // Журнал «Рыбное хозяйство». 2015. № 3. С. 29-34.

7. Торцев А.М., Студёнов И.И., Новоселов А.П., Павленко В.И. Комплексные проблемы и направления совершенствования компенсационных мероприятий по восстановлению рыбных ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна // Научный и информационно-аналитический журнал «Арктика: экология и экономика», выпуск 3 (15) 2014. С. 9-17.

8. Милль Дж. Ст. Основы политической экономии. – Т. 1-3. – Москва: Прогресс, 1980-1981.

9. Портер М.Е. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов: пер. с англ. – 2-е изд. – Москва: Альпина Бизнес Букс, 2006. – 454 с.

10. Романов Е.А. Экономика рыбохозяйственного комплекса России. /Учебное пособие, учебник для вузов рыбопромыслового флота (Все книги серии), 2005 -336с.

11. Крайний А.А., Бекашев К.А. Международные проблемы борьбы с ННН-промыслом: политика и право. М.: Изд-во ВНИРО, 2012. 360 с.

12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com>. – Загл. с экрана.

13. Российская национальная библиотека: <http://www.nlr.ru>. – Загл. с экрана.

14. Госкомстат: <http://www.gks.ru>. – Загл. с экрана.

15. Рыбоводство и рыболовство. Аналитическая справка 2019[Электронный ресурс]. - URL: https://spravochnik.rosmintrud.ru/storage/app/media/Pebolovctvo_2019.pdf

Нормативные источники:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/

2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464). Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. № 33688

4. Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и
сохранении водных биологических ресурсов» —
URL: <http://base.consultant.ru> (дата обращения 20.07.2021 г.).