



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Рабочая программа модуля
МОДУЛЬ ПО ВЫБОРУ 1.2 «МЕНЕДЖМЕНТ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КОМПАНИИ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

ИНСТИТУТ

Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Менеджмента

РАЗРАБОТЧИК

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Целью освоения модуля по выбору 1.2 «Менеджмент рыбохозяйственной компании» является формирование у обучающихся принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров на рынке товаров и услуг, формирование понятийного аппарата и инструментария, конкретизация знаний и приобретение умений использования полученной информации для решения конкретных экономических задач на предприятиях рыбного хозяйства России, формирование у студента системы знаний и практических навыков управления конкурентоспособностью производственной компании рыбохозяйственного комплекса на основе современных методов оценки её конкурентной позиции, разработки конкурентной стратегии и мероприятий по выявлению и укреплению конкурентных преимуществ, формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по вопросам эффективного управления производственными системами с точки зрения отраслевого менеджмента, формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков по вопросам управления малым рыбохозяйственным предприятием, формирование и усвоение теоретических знаний в области маркетинга рыбных товаров, использование маркетинга для принятия решений, связанных с производством и продвижением продукции предприятий рыбохозяйственного комплекса.

1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1– Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-8:Способен к решению профессиональных задач в сфере производственного и (или) проектного менеджмента.</p>	<p>ПК-8.1:Решает профессиональные задачи в сфере производственного менеджмента.</p>	<p>Транспортная логистика в рыбной промышленности</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные области транспортных логистических процессов и их роль в экономике рыбохозяйственной компании; - концепции, методы и функции транспортной логистики; контроль и управление на транспорте, особенности транспортной логистики; - структуру профессиональных задач транспортной логистики и методы их решения, - интегративную роль транспортной логистики во взаимодействии базовых функциональных сфер бизнеса рыбохозяйственной компании; - общие положения управленческих решений по транспорту в коммерческой, маркетинговой, товароведной, логистической деятельности предприятия; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять логистические принципы управления транспортными логистическими процессами рыбохозяйственной компании на профессиональном уровне; - применять методы расчета экономической эффективности логистических процессов в функциональных областях транспортной логистики; - применять статистические методы оценки и прогнозирования развития транспортной деятельности рыбохозяйственной компании; - осуществлять анализ, планирование, организацию, учет и контроль транспортной деятельности рыбохозяйственной компании; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологическими подходам оптимизации транспортных процессов в логистических схемах цепей поставок предприятия рыбохозяйственной компании; - методами практической управленческой работы в сфере логисти-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>ческого товародвижения рыбохозяйственного предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами разработки мероприятий, обеспечивающих эффективную профессиональную деятельность транспорта рыбохозяйственной компании; - методами анализа функционирования звеньев логистической цепи — «закупка», «производство», «запасы», «складирование», «транспорт», «распределение и сбыт», «сервис», «спрос»; - программным обеспечением для эффективной управленческой деятельности транспорта в логистических схемах рыбодобывающего предприятия.
<p>ПК-9:Способен использовать методы количественного и качественного анализа информации, построения экономико-математических моделей в процессе осуществления производственной и проектной деятельности организации.</p>	<p>ПК-9.2:Рассчитывает и анализирует экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Экономика рыбного хозяйства</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - состояние и перспективные направления развития рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки; - особенности организации и планирования предприятий рыбного хозяйства; - особенности организации производственных процессов на предприятиях рыбного хозяйства; - особенности расчетов экономических показателей при реализации различных функций управления предприятием; - особенности внедрения инноваций в деятельность рыбохозяйственных предприятий; - особенности использования экономических основ рыбного хозяйства для решения профессиональных задач по производственному менеджменту рыбохозяйственной организации; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты по основным экономическим показателям предприятий рыбного хозяйства; - выполнять расчеты по экономическому обоснованию различных организационных, технических, управленческих мероприятий. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами производственного менеджмента рыбохозяйственной организации;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<ul style="list-style-type: none"> - методами организации производства, анализа и планирования деятельности предприятия; - методами организации и планирования работы промыслового флота; - методами оценки экономической эффективности организационных и технических мероприятий; - правовыми навигаторами «Гарант» и «Консультант»; - навыками разработки бизнес-планов предприятия рыбного хозяйства.
<p>ПК-8:Способен к решению профессиональных задач в сфере производственного и (или) проектного менеджмента.</p>	<p>ПК-8.2:Анализирует конкурентоспособность, разрабатывает и реализует корпоративную стратегию, обеспечивающую развитие организации.</p>	<p>Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-теоретические основы теории конкуренции, основные понятия и категории конкурентоспособности; - методики оценки конкурентоспособности и конкурентного анализа для предприятий рыбохозяйственного комплекса; - современные подходы и классические модели разработки конкурентных стратегий компании; - методы оценки рыночных и специфических рисков; - факторы, влияющие на конкурентоспособность рыбохозяйственной компании. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать поведение потребителей и особенности их предпочтений на конкурентном рынке рыбохозяйственного комплекса; - выявлять отраслевые ключевые факторы успеха РХК и источники конкурентных преимуществ; - проводить комплексный анализ конкурентной среды рыбохозяйственной отрасли и уровня конкурентоспособности компании; - разрабатывать конкурентную стратегию рыбохозяйственной компании; - анализировать отраслевую «цепочку ценностей»;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>- разрабатывать программу мероприятий, направленных на достижение конкурентных преимуществ компании и укрепление его позиции на конкурентном рынке.</p> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического исследования в части диагностики конкурентной среды; - методикой конкурентного анализа предприятий в отрасли; - методами эффективного управления конкурентоспособностью рыбохозяйственной компании.
<p>ПК-8:Способен к решению профессиональных задач в сфере производственного и (или) проектного менеджмента.</p>	<p>ПК-8.1:Решает профессиональные задачи в сфере производственного менеджмента.</p>	<p>Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -понятия и концепции системы производственного менеджмента рыбохозяйственной компании; -виды корпоративных стратегий производственной рыбохозяйственной компании; -современные концепции эффективного управления производственными рыбохозяйственными компаниями. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -применять полученные знания на практике разработки систем менеджмента производственной рыбохозяйственной компании; -разрабатывать корпоративную стратегию производственной рыбохозяйственной компании; -применять знания новейших концепций производственного менеджмента для рыбохозяйственных компаний практике; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами разработки системы производственного менеджмента для рыбохозяйственной компании; -навыками использования современных концепций производственного менеджмента при разработке систем управления; -навыками разработки корпоративной стратегии производственной рыбохозяйственной компании.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-8:Способен к решению профессиональных задач в сфере производственного и (или) проектного менеджмента.</p>	<p>ПК-8.1:Решает профессиональные задачи в сфере производственного менеджмента.</p>	<p>Управление малым рыбохозяйственным предприятием</p>	<p><u>Знать:</u> -теоретические основы организации управления малым промышленным предприятием как современной формой деловой активности; -правовые основы организации деятельности малых рыбохозяйственных предприятий; -механизм организации работы малых рыбохозяйственных предприятий, начиная от зарождения идеи до создания новой компании; <u>Уметь:</u> -оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности малых рыбохозяйственных предприятий; -находить и оценить новые рыночные возможности и формулировать бизнес-идеи; -обосновать источники финансирования деятельности малых рыбохозяйственных предприятий; <u>Владеть:</u> -алгоритмом оценки результативности деятельности малых рыбохозяйственных предприятий и выявления резервов ее повышения.</p>
<p>ПК-3:Способен проводить маркетинговые исследования с использованием инструментов комплекса маркетинга.</p>	<p>ПК-3.2:Проводит маркетинговые исследования и анализирует маркетинговую информацию для подготовки аналитических отчетов о состоянии и динамике развития рынков товаров и услуг, разработки рекомендаций по совершенствованию деятельности организации.</p>	<p>Маркетинг рыбных товаров</p>	<p><u>Знать:</u> – объекты и субъекты и процесс маркетинговой деятельности рыбных товаров; – маркетинговую среду предприятий рыбохозяйственного комплекса; – структуру рынка продукции предприятий рыбохозяйственного комплекса; – назначение сегментации рынка предприятий рыбохозяйственного комплекса и критерии выбора сегментов; – особенности формирования ассортимента рыбных товаров; – показатели конкурентоспособности рыбных товаров и пути ее повышения; – особенности формирования политики в области ценообразования,</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>сбыта и продвижения рыбных товаров.</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать обоснованные с точки зрения факторного окружения цели, задачи маркетинговой деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса; – осуществлять сбор и интерпретацию необходимых данных о внешней и внутренней маркетинговой среде предприятий рыбохозяйственного комплекса; – внедрять систему основных принципов маркетинга в деятельность предприятий рыбохозяйственного комплекса с учетом влияния внутренних и внешних факторов рыночной среды; – формировать обоснованные факторному окружению элементы товарной, ценовой, сбытовой и коммуникационной политики; – формировать оптимальный товарный портфель предприятий рыбохозяйственного комплекса, оценивать конкурентоспособность рыбных товаров. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – категориальным аппаратом дисциплины на уровне понимания и свободного воспроизведения; – навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по теории маркетинга; – навыками систематической работы с учебной и справочной литературой, публикациями по современной теории конкуренции; – использования маркетинговых инструментов для освоения сегментов рынка сбыта.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Модуль по выбору 1.2 «Менеджмент рыбохозяйственной компании» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и включает в себя шесть дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 29 зачетных единиц (з.е.), т.е. 1044 академических часа (783 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения дисциплин по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Транспортная логистика в рыбной промышленности	6	З	2	72	14	-	14	16	0,15	27,85	-
Экономика рыбного хозяйства	6	Э	4	144	14	-	14	16	2,25	64	33,75
Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании	7,8	КР, З,Э	9	324	46	-	44	30	5,4	164,85	33,75
Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании	7,8	З,Э	8	288	48	-	44	30	2,4	129,85	33,75
Управление малым рыбохозяйственным предприятием	8	З	3	108	22	-	22	2	0,15	61,85	-
Маркетинг рыбных товаров	8	З	3	108	22	-	22	2	0,15	61,85	-
Итого по модулю:			29	1044	166	-	160	96	10,5	510,25	101,25

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Транспортная логистика в рыбной промышленности	6	З	2	72	2	-	6	16	0,15	47,85	-
Экономика рыбного хозяйства	6	Э	4	144	10	-	10	20	2,25	68	33,75
Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании	7,8	КР, З, Э	9	324	14	-	18	60	5,4	192,85	33,75
Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании	7,8	З, Э	8	288	14	-	18	44	2,4	175,85	33,75
Управление малым рыбохозяйственным предприятием	9	З	3	108	2	-	6	20	0,15	79,85	-
Маркетинг рыбных товаров	9	З	3	108	2	-	6	20	0,15	79,85	-
Итого по модулю:			29	1044	44	-	64	180	10,5	644,25	101,25

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 4– Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость
<i>Наименование дисциплины:</i>			
Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании			
КР	4	8	36

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 –Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
<p>Транспортная логистика в рыбной промышленности</p>	<p>1. Федоров, Л.С. Общий курс транспортной логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Федоров, В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов ; под общ. ред. Л.С. Федорова. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2018. - 310 с. (ЭБС «Book.ru»).</p> <p>2. Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 419 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>3. Гаранин, С.Н. Международная транспортная логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Гаранин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 73 с. (ЭБС "Университетская библиотека онлайн").</p> <p>4. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ). - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 229 с. (ЭБС</p>	<p>1. Григорьев, М.Н. Логистика. Продвинутый курс : учеб. / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 734 с.</p> <p>2. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ). - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 193 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>3. Муров, В.М. Логистика : учеб. пособие для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; рец.: Ю. Я. Настин, О. Н. Гегечкори ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 196 с.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Экономика рыбного хозяйства	<p>«Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>1. Ким, Т.В. Экономика предприятий рыбохозяйственной отрасли : учеб. пособие / Т. В. Ким, Т. В. Бубновская, Н. А. Коровина. - Москва : МОРКНИГА, 2015. - 391 с.</p> <p>2. Стратегическое управление в рыбной отрасли : учебник / Я. В. Ганич [и др.]. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 309 с.</p>	<p>1. Методы разработки рекомендаций по развитию рыбной промышленности : [моно-графия] / М. А. Будурацкий [и др.] ; под общ. ред. В. А. Теплицкого ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 291 с.</p> <p>2. Шалухо, В.А. Планирование рыбоконсервного предприятия : практикум по дисциплине "Экономика, орг. и планирование деят. предприятий рыбхоз. комплекса" для студентов направления подгот. 080100.62 "Экономика", профиль "Экономика предприятия" всех форм обучения / В. А. Шалухо ; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Балт. гос. акад. рыбопромыслового флота. - Калининград : БГАРФ, 2015. - 76 с.</p> <p>3. Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года (одобрена распоряжением Правительства РФ от 02.09.2003 № 1265-р (ред. от 21.07.2008 №1057-р) (Справочная правовая система «Консультант-Плюс»).</p> <p>4. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года (утв. Приказом Росрыболовства от 30.03.2009 № 246) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).</p>
Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании	<p>1. Философова, Т.Г. Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Г. Философова, В.А. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 295 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p>	<p>1. Царев, В.В. Оценка конкурентоспособности предприятий (организаций): Теория и методология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Царев, А.А. Кантарович, В.В. Черныш. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 799 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>2. Берг, Д.Б. Системный анализ конкурентных стратегий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Б. Берг, С.Н. Лапшина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 57 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>3. Курбанов, В.В. Конкурентоспособность российских предприятий в мировой экономике [Электронный ресурс] / В.В. Курбанов. - Москва: Лаборатория книги, 2012.- 239 с (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>4. Минцберг, Г. Стратегическое сафари: экскурсия по дебрям стратегического менеджмента [Электронный ресурс] / Г. Минцберг, Б. Альстранд, Ж. Лампель; пер. Д.Раевская, Л.Л. Царук. - 2-е изд. - Москва: Альпина Паблишер, 2016. - 365</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		<p>с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>6. Пиранер, Д.А. Структура конкурентной среды и её влияние на экономическое развитие предприятия [Электронный ресурс] / Д.А. Пиранер. - Москва: Лаборатория книги, 2012. - 167 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>7. Теория и практика оценки конкурентоспособности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Чмышенко, О. Лазарева, Е. Чмышенко, Н. Бондарчук; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: Агентство «Пресса», 2013. - 150 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>8. Государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2017 N 395, от 30.12.2017 N 1725) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).</p> <p>9. Постановление Правительства Калининградской области от 04.02.2014 N 40 (ред. от 31.07.2017) "О Государственной программе Калининградской области "Развитие рыбохозяйственного комплекса" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).</p>
<p>Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании</p>	<p>1. Производственный менеджмент: учеб. / А.О. Блинов [и др.]; под ред. А.Н. Романова, В.Я. Горфинкеля, М.М. Максимцова.- Москва: Проспект, 2015.-396 с.</p>	<p>1. Грошев, А.С. Управление планированием и производством изделий в ERP-системе [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Грошев. – 2-е изд. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 162 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)</p> <p>2. Канбан и «точно вовремя» на Toyota: Менеджмент начинается на рабочем месте [Электронный ресурс] / науч. ред. Ю. Адлер; под ред. Н. Величенко; пер. Е. Пестерева. – Москва: Альпина Паблишер, 2016. – 214 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)</p> <p>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. – 233с.</p> <p>4. Сберегаев, Н.А. Основные понятия производственного менеджмента в табли-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		цах и схемах: учеб. нагляд. пособие по дисциплине "Произв. менеджмент" для студентов бакалавриата / Н.А. Сберегаев; ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2015. - 52 с.
Управление малым рыбохозяйственным предприятием	1.Предпринимательство [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Романов, В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк и др.; под ред. В.Я. Горфинкеля, Г.Б. Поляка. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 687 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)	1.Аналоуи, Ф. Стратегический менеджмент малых и средних предприятий [Электронный ресурс]: учебник / Ф. Аналоуи, А. Карамии. - Москва: Юнити-Дана, 2012. - 399 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») 2.Косов, М.Е. Налогообложение предпринимательской деятельности: Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник / М.Е. Косов, Л.А. Крамаренко, Н.Д. Эриашвили. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») 3.Кузьмина Е.Е. Организация предпринимательской деятельности [Текст]: учеб. пособие / Е. Е. Кузьмина; Л. П. Кузьмина. - Москва: Юрайт, 2012. - 476 с. 4.Организация, планирование и управление хозяйственной деятельностью малого предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Афанасьев, А.М. Фролов, А.А. Лочан и др. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 266 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») 5.Переверзев, М.П. Предпринимательство и бизнес: учеб. / М. П. Переверзев, А. М. Лунева; под ред. М. П. Переверзева. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 176 с. 6.Управление малым бизнесом на основе инноваций: Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский Федеральный Универитет имени первого президента России Б.П. Ельцина; под общ. ред. А.В. Гребенкина; сост. А.В. Гребенкин и др. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. - 177 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
Маркетинг рыбных товаров	1. Алексунин, В.А. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Алексунин. - 6-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 200 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») 2. Маркетинг : учеб. / под ред. Н. М. Кон-	1. Афанасьева, О.Е. Маркетинг: теория и практика : учеб. пособие для студентов экон. специальностей всех форм обучения / О. Е. Афанасьева ; Федер. агентство по рыболовству, Балт. гос. акад. рыбопромыслового флота, Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калинин-град : БГАРФ, 2013. - 279 с. 2. Голубков, Е.П. Маркетинг для профессионалов : Практический курс : учеб. и практикум / Е. П. Голубков ; Рос. акад. народ. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ. - Москва : Юрайт, 2016. - 474 с.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>дратенко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 543 с.</p> <p>3. Минько, Э.В. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Минько, Н.В. Карпова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 351 с. (ЭБС «Университетская библиотека он-лайн»).</p>	<p>3. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учеб. пособие / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013. – 280 с.</p> <p>4. Скворцова, Н.А. Маркетинговая деятельность предприятия, как современная сфера бизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Скворцова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 325 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).</p> <p>5. Маркевич, А. Л. Основы экономики, менеджмента и маркетинга для морских специальностей рыбопромыслового флота : учеб. пособие / А. Л. Маркевич. - Москва : МОРКНИГА, 2012. - 267 с.</p>

Таблица 6– Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Транспортная логистика в рыбной промышленности	«Логистика и управление цепями поставок», «Логистика сегодня», «Прикладная логистика».	<p>1. Муров, В.М. Логистика: учеб.-метод. пособие по практ. занятиям для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; рец.: Ю. Я. Настин, О. Н. Гегечкори ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 116 с.</p> <p>2. Муров, В.М. Логистика : учеб.-метод. пособие по самостоят. работе для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Торговое дело" (профиль подгот. - "Коммерция") / В. М. Муров, В. В. Нордин ; рец.: Ю. Я. Настин, О. Н. Гегечкори ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 42 с.</p>
Экономика рыбного хозяйства	«Рыбное хозяйство», «Вопросы рыболовства», «Известия ТИНРО», «Вести АГТУ», «Известия КГТУ», «Известия БГАРФ».	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград : КГТУ, 2017. - 22 с.
Оценка конку-	«Проблемы теории и практики управле-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефера-

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
рентоспособности рыбохозяйственной компании	ния»; «Менеджмент в России и за рубежом»; «Strategy&Business»; «Управление компанией»; «Рыбное хозяйство»	тов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград: КГТУ, 2017. - 22 с.
Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании	«Проблемы теории и практики управления»; «Менеджмент в России и за рубежом»; «Strategy&Business»; «Управление компанией»; «Рыбное хозяйство»	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград: КГТУ, 2017. - 22 с.
Управление малым рыбохозяйственным предприятием	«Проблемы теории и практики управления», «Менеджмент в России и за рубежом», «Российское предпринимательство», «Рыбное хозяйство»	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград: КГТУ, 2017. - 22 с.
Маркетинг рыбных товаров	«Менеджмент в России и за рубежом», «Управление персоналом», «Экономическая среда».	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград : КГТУ, 2017. - 22 с.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ

Информационные технологии

В ходе освоения модуля, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Транспортная логистика в рыбной промышленности:

База данных Федерального агентства морского и речного транспорта
<http://opendata.morflot.ru/>

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства
www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База данных Международной морской организации (ИМО)
www.un.org/ru/ecosoc/imo/resources.shtml

2. Экономика рыбного хозяйства:

Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура
www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства
www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База данных «Инфо-ресурсы» Центрального управления по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации
<http://tsuren.ru/resources/>

3. Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании:

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства
www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База данных Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии «Аналитика отрасли» <http://vniro.ru/ru/analitika-otrasli>

4. Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании:

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База данных «Инфо-ресурсы» Центрального управления по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации <http://tsuren.ru/resources/>

5. Управление малым рыбохозяйственным предприятием:

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <http://fish.gov.ru/>

6. Маркетинг рыбных товаров:

База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika

База данных «Мировая торговля пищевой рыбной продукцией»ВНИРО <http://vniro.ru/ru/novosti/arkhiv-za-2017-god/mirovayatorgovlya-pishchevoj-rybnoj-produktsii>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7– Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
Транспортная логистика в рыбной промышленности	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»
Экономика рыбного хозяйства	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
Оценка конкурентоспособности рыбохозяйственной компании	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 210М – компьютерный класс – аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 2. Офисное приложение MS Office XP Professional (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription"). 3. Kaspersky Endpoint Security. 4. Google Chrome (GNU). 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3. 6. «Альт-Инвест Прим» компьютерная модель, предназначенная для проведения экспресс-оценки инвестиционных проектов, «Альт-Финансы» анализ финансового состояния предприятия
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»
Производственный менеджмент рыбохозяйственной компании	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедиа-проектор, экран,	

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	аттестации г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 413М- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Проектор Epson EB S-82 в комплекте с экраном. Проектор Epson EB S-82 в комплекте с экраном	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИРбис 64 6. КонсультантПлюс»
Управление малым рыбохозяйственным предприятием	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 302М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедиа-проектор, экран,	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИРбис 64 6. КонсультантПлюс»
Маркетинг рыбных товаров	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 402М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических заня-	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	

Наименование дисциплин	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	тий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 306М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - стол преподавателя, стулья, чертёжные столы, широкоформатные доски. Комплекты деталей и сборочных единиц; комплекты демонстрационных плакатов и моделей	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБИрбис 64 6. КонсультантПлюс»

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплиномодуля (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации,	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации,

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у него сведений		вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

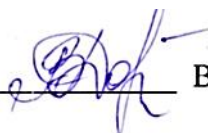
6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля по выбору 1.2 «Менеджмент рыбохозяйственной компании» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 7 от 05.04.2022 г.)

Заведующая кафедрой


_____ В. В. Дорофеева

Директор института


_____ А.Г. Мнацаканян