




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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР
Н.А. Кострикова
05.07.2021 г.

Рабочая программа дисциплины
**ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ РЫБОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**
QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)
вариативной части образовательной программы аспирантуры
по направлению подготовки
38.06.01 ЭКОНОМИКА
Направление (профиль) подготовки
08.00.05 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра экономики сельского и рыбного хозяйства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	05.07.2021
ДАТА ПЕЧАТИ	05.07.2021

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 2/16

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экономика и организация бизнес-процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса» является дисциплиной вариативной части, направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальности.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося комплекса профессиональных компетенций, обеспечивающих способность к анализу и управлению материальными, финансовыми и информационными потоками на предприятии, с учетом видов и задач профессиональной деятельности выпускника.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение методов описания элементов производства, обеспечения и управления производством на предприятиях, а так же основных подходов к учету, анализу и изменению бизнес-процессов предприятия;
- формирование навыков оптимизации использования различных ресурсов на предприятиях, а так же обеспечения реализации потребностей клиентов предприятия, и обеспечения их ожиданий.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ


2.1 Результатами освоения дисциплины «Экономика и организация бизнес-процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося профессиональной компетенции (ПК), предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

✓ ПК-3: способность формировать и реализовывать стратегию управления бизнес-процессами хозяйствующих субъектов и оценивать инвестиционную привлекательность бизнеса.

2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- современные подходы к управлению производством;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 3/16

- основные способы процессного управления предприятием;
- стандарты описания бизнес процессов предприятия;

уметь:

- анализировать и описывать бизнес-процессы предприятия;
- разрабатывать показатели работы бизнес процессов и прогнозы их значений;
- использовать экономические и организационные методы для управления бизнес-процессами предприятий;

владеть:

- навыками сбора, анализа и подготовки информации для анализа и описания бизнес процессов, выработки прогнозов их деятельности и предложений по их совершенствованию;
- навыками построения описания бизнес-процессов.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Экономика и организация бизнес-процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», по направленности (профилю) подготовки 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством».

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Экономика и организация бизнес-процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса» является базой для подготовки к сдаче государственного экзамена и проведения научно-исследовательской деятельности. Изучается в 3 семестре.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Содержание процессного подхода и стандарты описания бизнес-процессов на предприятии

Необходимость процессного подхода к управлению предприятиями. Система понятий процессного управления. Классификация процессов. Основные процессы. Обеспечивающие

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 4/16

процессы. Управленческие процессы. Делегирование. Понятие процессно-ориентированной организации.

Цели описания бизнес-процессов. Описание и регламентация бизнес-процессов. Система документации процесса. Цепочки ценности, поток работ и поток документов. Стандарты описания бизнес-процессов. Стандарты описания процессов: функциональная блок-схема; цепочка процесса, управляемого событиями, IDEF0.

Тема 2. Инструменты анализа бизнес-процессов

Функционально-стоимостной анализ. ABC – костинг. Контрольная карта, гистограмма, диаграмма Парето, диаграмма разброса, стратификация, контрольный листок, диаграмма Исикавы.

Диаграмма сродства, диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, сетевой график (диаграмма Ганта), диаграмма принятия решений, матрица приоритетов.

Тема 3. Изменение бизнес-процессов на предприятии

Концепция постоянного улучшения. Система показателей результатов деятельности организации и ее взаимосвязь с системой показателей процессов предприятия. Управление производительностью процессов. Цели совершенствования бизнес-процессов. Методы совершенствования бизнес-процессов: шесть сигм, всеобщий менеджмент качества, реинжиниринг бизнес-процессов. Совершенствование бизнес-процесса как бизнес-процесс.

5 ОБЪЕМ (ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ


Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), т. е. 108 академических часов (81 астр. час) контактной (лекционных и лабораторных занятий) и самостоятельной учебной работы аспиранта; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы аспиранта приведено ниже.

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, третий семестр – зачет.

Таблица 1 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 5/16

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СР	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)					
1. Содержание процессного подхода и стандарты описания бизнес-процессов на предприятии	6	-	6	24	36
2. Инструменты анализа бизнес-процессов	6	-	6	24	36
3. Изменение бизнес-процессов на предприятии	6	-	6	24	36
Учебные занятия	18	-	18	72	108
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине					108

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа аспирантов

6 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Но- мер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	Очная форма, ч.
1	Обоснование необходимости анализа бизнес-процессов предприятия.	6
2	Решение практических задач по дисциплине: анализ эффективности вы- бранного бизнес-процесса.	6
3	Разработка описания и анализ бизнес-процесса на предприятии	6
	ИТОГО:	18


7 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к практическим занятиям), анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме, тематике	72	Текущий контроль: Контроль на ПЗ
	Итого	72	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 6/16


9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Основная литература:

1. Ильин, В.В. Моделирование бизнес-процессов. Практический опыт разработчика [Электронный ресурс] / В.В. Ильин. - 3-е изд. (эл.). - Москва : Интермедиа, 2015. - 252 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
2. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 207 с.(Серия «Magister») (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература:

1. Громов, А.И. Управление бизнес-процессами: современные методы. монография / А.И. Громов, А. Фляйшман, В. Шмидт. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 367 с.
2. Джестон, Д. Управление бизнес-процессами. Практическое руководство по успешной реализации проектов / Д. Джестон, Й. Нелис. - М.: Символ, 2015. - 512 с.
3. Джестон, Д. Управление бизнес-процессами. Практич. руководство по успешной реализации проектов / Д. Джестон. - М.: Символ-Плюс, 2008. - 512 с.
4. Долганова, О.И. Моделирование бизнес-процессов: Учебник и практикум для академического бакалавриата / О.И. Долганова, Е.В. Виноградова, А.М. Лобанова. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 289 с.
5. Елиферов, В.Г. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник / В.Г. Елиферов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 319 с.
6. Крышкин, О. Настольная книга по внутреннему аудиту: Риски и бизнес-процессы. / О. Крышкин. - М.: Альпина Паблишер, 2016. - 477 с.
7. Маклаков, А.Г. Моделирование бизнес-процессов с ALLFusion Process Modeler (BPwin 4.1). / А.Г. Маклаков. - М.: Диалог-МИФИ, 2008. - 240 с.
8. Руководство по улучшению бизнес-процессов [Электронный ресурс] / под ред. М. Оверченко ; пер. Е. Милицкая. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 130 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 7/16

Периодические издания:

«Менеджмент качества»; «Менеджмент сегодня».

Учебно-методические пособия:

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.


10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

Каждый обучающийся в течение всего периода изучения дисциплины обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭБС IQEIB, Лань; Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГТУ» АБИС Ирбис, Консультант Плюс, Технорматив). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), и отвечающая техническим требованиям ФГБОУ ВО «КГТУ» как на территории университета, так и вне его.

Программное обеспечение

- 1 Стандартные комплекты лицензионного программного обеспечения:
 - операционные системы по программе Microsoft Software Assurance;
 - офисные приложения по программе Microsoft Software Assurance;
- 2 Прочее программное обеспечение:
 - Инструмент для виртуального моделирования системы растениеводства предприятия «Планирование системы растениеводства», разработанный на основе *MSExcels*;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 8/16

– Инструмент для статистической обработки результатов опыта, созданный на основе *MSExcel*.

Интернет-ресурсы

1 Поисковые системы:

- Яндекс, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru;
- GOOGLEScholar – поисковая система по научной литературе;
- ГЛОБОС – поисковая система для прикладных научных исследований;
- ScienceTechnology – научная поисковая система;

2 Электронно-библиотечные системы и базы данных:

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;
- Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВПО «КГТУ». Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://www.klgtu.ru/library/>;
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] – URL: <http://lanbook.com/ebs.php>;
- База данных ВИНИТИ. Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://www.viniti.ru/bnd.html>;
- Справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», информационно-справочная система «Технорматив».


3 Официальные порталы и сайты органов государственной власти, научных и образовательных организаций сельскохозяйственного профиля, организаций структуры агропромышленного комплекса.

– Официальный сайт Совета при Президенте России по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике [Электронный ресурс] – URL: <http://rost.ru>;

– Официальный Интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] – URL: <http://www.mcx.ru>;

– Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс] – URL: <http://www.mnr.gov.ru/>;

– Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс] – URL: <http://минобрнауки.пф/>;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 9/16

– Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовства) [Электронный ресурс] – URL: <http://www.fishcom.ru/>;

6 Периодические издания - научные журналы, газеты (официальные сайты, архивы номеров):

– «Бизнес, менеджмент и право». Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://bmpravo.ru/>;

– «ЖУК. Управление компанией». Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://www.zhuk.net/>;

– «Известия КГТУ». Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: http://www.klgtu.ru/science/magazine/news_kstu/;


– «Менеджмент в России за рубежом». Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://www.mevriz.ru/news/archive/2011/>;

– «Методы менеджмента качества» - Режим доступа свободный [Электронный ресурс] – URL: <http://ria-stk.ru/mmq/detail.php>;


11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для аудиторных занятий по дисциплине используется материально-техническая база кафедры экономики сельского и рыбного хозяйства. Лекционные и практические занятия проводятся в специализированной учебной аудитории. Индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся также в этой же аудитории. Специализированная учебная аудитория укомплектована специализированной учебной мебелью, стационарной классной доской, с возможностью использования мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор).

Для самостоятельной работы аспирантов используются общеуниверситетские ресурсы: читальные залы университетской библиотеки, расположенной в главном учебном корпусе, в которых имеется возможность выхода в Интернет, доступ в электронную, информационно-образовательную среду организации (электронную библиотеку, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 10/16

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 213М - 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. Акустическая система; Доска для маркеров 100/150; доска для презентаций; проектор ViewSonic PJ5880, экран, компьютер.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription" license V0948021 дата окончания 31.01.2021) 2. Офисное приложение MS Office Standard 2010 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription" license V0948021 дата окончания 31.01.2021) 3. Kaspersky Endpoint Security (17E0-190201-091470-333-1032 до 2020-02-12) 4. Google Chrome (GNU)
г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья, 4 компьютера 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" license V0948021 дата окончания 31.01.2021) 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription" license V0948021 дата окончания 31.01.2021) 3. Kaspersky Endpoint Security (17E0-190201-091470-333-1032 до 2020-02-12) 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 (лицензия № 676/1 от 19.02.2016) 6. КонсультантПлюс» (договор о сотрудничестве № СВ16-158 от 01.01.2016)
Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 320М - помещение для профилактики и обслуживания учебного оборудования	Стол, стулья, 2 компьютера, МФУ Canon MF 5940	MS Windows 7 Professional "получаемые по программе "Open Value Subscription" (license V0948021 дата окончания 31.01.2021)"; MS Office 2007 "получаемое по программе "Open Value Subscription" (license V0948021 дата окончания 31.01.2021)"; Браузер - Google Chrome; Антивирус - Forefront Endpoint Protection.
г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 11/16


12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

12.2 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. 5).

Таблица 5 – 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	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 12/16

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	ществлять научно корректный анализ предоставленной информации	осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	ществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, 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

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины осуществляется в форме лекций, практических занятий, а также в процессе аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов в течение семестра.

Лекционные занятия по дисциплине направлены на то, чтобы сформировать у аспирантов комплексное представление о сущности управления бизнес-процессами предприятия рыбного комплекса, о необходимости обоснования долгосрочных и краткосрочных управленческих решений. Особенностью их проведения является использование активных методов, в частности исследовательского метода и метода проблемного обучения. Использование

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 13/16

исследовательского метода позволяет активизировать работу аспирантов над магистерской диссертацией путем развития навыков отбора информационных источников, систематизации информации, выбора методов исследования, критической оценки полученных результатов, формулирования выводов и рекомендаций.

Метод проблемного обучения позволяет показать возможные варианты решения проблем управления предприятием, с помощью внедрения новых бизнес-процессов, исключения лишних бизнес-процессов, а также совершенствования их качества. Активное обсуждение изучаемого теоретического материала способствует активизации процессов его усвоения, стимулированию ассоциативного мышления и установлению связей с ранее освоенным материалом.

На лекциях рассматриваются основные понятия предметной области, методы и приемы организации эффективных бизнес процессов предприятий.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме контрольных работ на занятиях по учебным темам, тестовых заданий, индивидуального опроса.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:


- самостоятельное изучение тем дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям;
- другие виды работ (написание контрольной работы, подготовка к экзамену).

Текущий контроль учебы аспирантов проводится на практических занятиях. Оценки результатов тестирования и работы на практических занятиях учитываются при текущей аттестации по дисциплине.

Особое место в структуре дисциплины занимают практические занятия, проводимые в соответствующих аудиториях по расписанию занятий.

Практические занятия направлены на формирование и развитие профессиональных компетенций в области экономического обоснования оптимальных бизнес-процессов предприятий.

Закрепление полученных теоретических знаний и отработка навыков осуществляются с использованием метода обучения действием. В результате аспиранты осваивают навыки отбора и группировки необходимых показателей, проведения аналитических расчетов, формулирования выводов, обоснования необходимых мероприятий в области управления биз-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 14/16

нес-процессами. При проведении практических занятий у аспирантов формируются навыки представления полученных результатов в форме аналитического отчета, научного доклада или статьи, а также навыки презентационного сопровождения устного выступления.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия, освоить основные понятия и формулы расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение занятия студенту необходимо дать полный развернутый ответ по пройденной теме.


По практическим заданиям, предполагающим решение задач, оформляется отчет, на основании которого проводится защита работы (цель – оценка уровня освоения учебного материала).

Результаты практических занятий учитываются при текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.


14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо уяснить, что бизнес-процессы организаций как объект исследования и управления отличаются чрезвычайной сложностью структуры, разнообразием и динамичностью явлений. Область изучаемых вопросов является междисциплинарной. Многие темы связаны с вопросами функционирования и развития организаций на современном этапе. Они исследуются и изучаются в рамках комплекса финансово-экономических и управленческих дисциплин. Теоретические выводы постоянно обогащаются практикой решения конкретных проблем управления компаниями.

В лекциях, рекомендованной учебной и учебно- методической литературе предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем предприятий. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к нормативным документам, конкретным стратегиям, концепциям и проектам стратегического развития, как рыбопромышленного комплекса, так и всей экономики Российской Федерации. Освоению материала способствует знакомство с результатами мониторинговых статистических исследований.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 15/16

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения традиционных и инновационных методов и технологий в тесной взаимосвязи с изучением других дисциплин.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.05)	Выпуск: 05.07.2021	Версия: V.2	Стр. 16/16

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Экономика и организация бизнес-процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса» образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», по направленности (профилю) подготовки 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством».

Автор программы – В.И. Кузин, к.э.н.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 12 от 05.07.2021).