



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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
промышленного рыболовства
Г.М. Долин
11.12.2017

Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН
QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)


базовой части образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки

35.04.08 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Профиль программы
«СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ»

Факультет промышленного рыболовства

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра промышленного рыболовства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	07.12.2017
ДАТА ПЕЧАТИ	07.12.2017

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 2/12

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины заключается в подготовке магистрантов по направлению 35.04.08 Промышленное рыболовство по формированию первичных навыков преподавания профессиональных дисциплин по промышленному рыболовству.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Основы преподавания профессиональных дисциплин» должен быть этап формирования у обучающегося следующей профессиональной компетенции (ПК), предусмотренной ФГОС ВО, а именно:

по ПК-14: способность участвовать в образовательной деятельности профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования:

- ПК-14.1: готовность к преподаванию профессиональных дисциплин.

2.2 В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: правила поведения преподавателей при проведении лекций и практических занятий;


уметь: излагать материалы по программам профессиональных дисциплин;

владеть: первичными навыками преподавания профессиональных дисциплин по промышленному рыболовству.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.07 «Основы преподавания профессиональных дисциплин» относится к Блоку 1 базовой части образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.08 Промышленное рыболовство, профиль «Системы и процессы рыболовства и аквакультуры».

Изучение дисциплины необходимо для участия в дальнейшем в педагогической деятельности выпускника ООП.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Тема 1. Классификация профессиональных дисциплин бакалавриата по направлению «Промышленное рыболовство»

Дисциплины описательные и расчётные. Базовые дисциплины, формирующие специалиста по промышленному рыболовству. Морские дисциплины. Биологические дисциплины. Расчётные дисциплины. Иерархия профессиональных дисциплин бакалавриата по направлению «Промышленное рыболовство». Поведение преподавателя при чтении лекций и практических занятий.

Тема 2. Основы преподавания базовых профессиональных дисциплин

Общие требования к преподаванию базовых профессиональных дисциплин. Цель освоения дисциплины «**Рыболовные материалы**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.


Цель освоения дисциплины «**Устройство и эксплуатация орудий рыболовства**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины «**Технология постройки орудий рыболовства**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины «**Безопасность промысловых работ**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины «**Промысловая разведка рыбы**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины «**Тактика промысла гидробионтов**». Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 4/12

Цель освоения дисциплины **«Введение в профессию»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Траловый промысел»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Кошельковый промысел»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Ярусный промысел»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Тема 3. Основы преподавания морских дисциплин

Цель освоения дисциплины **«Основы морского дела»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Основы морского судовождения»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.


Цель освоения дисциплины **«Рыболовные суда»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Приборы контроля орудий рыболовства и поиска рыбы»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Тема 4. Основы преподавания биологических дисциплин

Цель освоения дисциплины **«Промысловые ресурсы гидробионтов»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Рациональная эксплуатация гидробионтов»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 5/12

Ф.И. Баранов – основоположник научного обоснования рациональной эксплуатации сырьевых рыбных ресурсов. Работы Ф.И. Баранова по проблемам обоснования рациональной эксплуатации сырьевых рыбных ресурсов. Борьба Ф.И. Баранова с противниками разработанной им теории рациональной эксплуатации сырьевых рыбных ресурсов.

Цель освоения дисциплины **«Охрана водных биоресурсов»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины

Тема 5. Основы преподавания расчётных дисциплин

Цель освоения дисциплины **«Механика орудий рыболовства»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины. Особые требования, предъявляемые к преподаванию дисциплины: простота изложения материала, изложение физического смысла рассматриваемых научных задач, схематизация постановки задач, алгоритмизация решения задач, объективность изложения материала.


Цель освоения дисциплины **«Проектирование орудий рыболовства»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины. Особые требования, предъявляемые к преподаванию дисциплины. Математические модели процесса лова рыбы орудиями рыболовства. Вопросы проектирования тралов и кошельковых неводов.

Цель освоения дисциплины **«Механизация процессов рыболовства»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

Цель освоения дисциплины **«Основы конструирования промысловых машин»**. Основная особенность преподавания этой дисциплины. Основные вопросы, на которые необходимо обратить внимание при изложении материалов дисциплины.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 72 академических часа (54 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) работы и самостоятельной учебной работы студента, в т.ч. связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 6/12

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

Форма аттестации по дисциплинам:

очная форма, третий семестр – зачет.

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

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр –3 , трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 ч.)					
1. Классификация профессиональных дисциплин бакалавриата по направлению «Промышленное рыболовство»	2	-	-	4	6
2. Основы преподавания базовых дисциплин профессиональных дисциплин	3	-	12	8	23
3. Основы преподавания морских дисциплин	1	-	2	4	7
4. Основы преподавания биологических дисциплин	4	-	4	4	12
5. Основы преподавания расчётных дисциплин.	4	-	12	8	24
Учебные занятия	14	-	30	28	
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине					72

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов


6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Лабораторные занятия не предусмотрены.

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Кол-во часов ПЗ
Семестр - 3 (30 ч)		
1	Пробные лекции, проводимые магистрантами, по отдельным вопросам базовых профессиональных дисциплин	12
2	Пробные лекции, проводимые магистрантами, по отдельным вопросам морских дисциплин	2
3	Пробные лекции, проводимые магистрантами, по отдельным вопросам биологических дисциплин	4
4	Пробные лекции, проводимые магистрантами, по отдельным вопросам расчётных дисциплин.	12
Итого по дисциплине		30

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 7/12

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 3 -Объём (трудоёмкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля, аттестации
1	Подготовка к пробным лекциям	28	Текущий контроль: Оценка пробных лекций
Итого		28	


9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Дверник, А.В. Устройство орудий рыболовства : учеб. пособие / А. В. Дверник, Л. Н. Шеховцев ; Федер. агентство по рыболовству. - Москва : Колос, 2007. - 271 с.
2. Розенштейн, М.М. Механика орудий рыболовства : учеб. / М. М. Розенштейн, А. А. Недоступ. - Москва : МОРКНИГА, 2011. - 529 с.
3. Розенштейн, М. М. Проектирование орудий рыболовства : учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. 111000.62 - Рыболовство и 111001 - Пром. рыболовство / М. М. Розенштейн. - Москва : Колос, 2009. - 399 с.

Дополнительная литература:

1. Слостенин, В.А. Психология и педагогика : учеб. пособие / В. А. Слостенин, В. П. Каширин ; Междунар. акад. наук педагог. образования. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2003. - 480 с.
2. Бороздина, Г.В. Психология делового общения : учебник / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2004. - 294 с.
3. Карпенко, В.П. Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства : учеб. / В. П. Карпенко, С. С. Торбан. - Москва : Агропромиздат, 1990. - 463 с.
4. Ломакина, Л.М. Технология постройки орудий лова : учеб. / Л. М. Ломакина. - Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1984. - 207 с.
5. Шibaев, С.В. Промысловая ихтиология : учеб. / С. В. Шibaев. - 2-е изд., перераб. - Калининград : Аксиос, 2014. - 535 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2
			Стр. 8/12

6. Шупик, В.П. Основы судовождения : учеб. пособие / В. П. Шупик ; КГТУ. - Калининград : КГТУ, 2007 - . Ч. 1 : Общие сведения о Земле, определении курса и скорости судна, морской навигационной карте и ведении счисления в различных условиях плавания и промысла. - 150 с.

7. Бекашев, К.А. Морское рыболовное право : учеб. / К. А. Бекашев. - Москва : Колос, 2001. - 463 с.

Учебно-методические пособия:

1. Педагогика высшей школы : метод. рекомендации по изуч. дисц. по напр. подготовки "Пром. рыболовство" (уровень подготовки - магистратура) / А. Д. Каретная ; ФГОУ ВПО "КГТУ" . - Калининград : ФГОУ ВПО "КГТУ", 2010. - 36 с.

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины 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) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.


Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета (http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php).

Программное обеспечение

1 Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе "Open Value Subscription".

Интернет-ресурсы

1. Информационный портал «Все для студента» <http://www.twirpx.com>;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 9/12

2. Каталог электронных текстов по русской и зарубежной литературе, культуре, философии, истории и др. гуманитарным дисциплинам «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в аудиториях и мультимедийных классах.


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. 4).

Таблица 4 – 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	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 10/12

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	фрагменты информации в рамках поставленной задачи		поставленной задачи	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 из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять 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

13.1 Текущий контроль учебы студентов проводится на практических занятиях (на семинарах). Оценки результатов практических занятий учитываются при промежуточной аттестации по дисциплине в третьем семестре.

13.2 Чтение лекций должно сопровождаться демонстрацией расчётных схем, графиков и других графических материалов, для чего преподаватель должен иметь комплекс файлов с указанными материалами, которые должны воспроизводиться на экране с применением компьютера и видеопроектора.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)	Выпуск: 07.12.2017	Версия: V.2	Стр. 11/12

При чтении лекций преподаватель должен обратить особое внимание на изложение следующих разделов дисциплины:

1. Содержание базовых дисциплин.
2. Содержание биологических дисциплин.
3. Содержание расчётных дисциплин.

При проведении студентами пробных лекций преподаватель должен подробно разъяснять допущенные студентами ошибки, неточности.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

14.1 Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходима тщательная подготовка к пробным лекциям.

14.3 Необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестрах учебные задания по дисциплине «Основы преподавания профессиональных дисциплин».

14.5 Другие, более детальные методические указания по освоению дисциплины приведены в учебно-методических пособиях по ней.



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН»
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

QD-6.2.2/РПД-20.(21.04)

Выпуск: 07.12.2017

Версия: V.2

Стр. 12/12

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Основы преподавания профессиональных дисциплин» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.08 Промышленное рыболовство (профиль программы - «Системы и процессы рыболовства и аквакультуры»).

Автор программы – Розенштейн М.М., д.т.н., профессор

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №15 от 22.06.2015 г.)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 9 от 25.06.2015 г.)

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол №4 от 21.12.2017 г.)

Заведующий кафедрой  А.А. Недоступ

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета промышленного рыболовства (протокол № 4 от 11.12.2017 г.)

Декан факультета,
председатель методической комиссии  Г.М. Долин

Согласовано:

Заместитель начальника УРОПСП  К.В. Степанова