



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
_____ А.В. Леонтьев
«___» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.1.1 ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

(указывается индекс и наименование дисциплины согласно учебному плану в соответствии с ФГОС ВПО)

Направление подготовки
(указывается код и наименование)

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Профильная
направленность

Аквакультура

Квалификация (степень) выпускника

магистр

Форма обучения
(очная, очно-заочная, заочная)

очная

г. Казань 2015

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины состоит в том, чтобы заложить основы экономических знаний и навыков:

- при изучении законов рационального ведения хозяйства и планировании поведения рыбохозяйственных объектов;
- при организации планирования на рыбохозяйственных предприятиях.

Задачами освоения дисциплины являются изучение:

- хозяйственно-правовых аспектов формирования рыбохозяйственных предприятий;
- экономических и территориально-природных аспектов развития рыбохозяйственных предприятий;
- методики планирования в рамках предприятия;
- основных направлений повышения эффективности производственной деятельности на рыбохозяйственных предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

«Планирование деятельности рыбохозяйственных предприятий» является учебной дисциплиной по выбору общенаучного цикла вариативной части федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Планирование деятельности рыбохозяйственных предприятий» могут быть использованы при изучении дисциплин «Товарное рыбоводство», «Экономика рыбного хозяйства», «Фермерское рыбоводство».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)
- способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности (ОПК-4)
- готовность использовать элементы экономического анализа при организации и планировании деятельности предприятия (ПК-17)

- способность организовывать работу исполнителей при проведении научно-исследовательских полевых наблюдений, экспериментов, производственных процессов в рыбном хозяйстве (ПК-18)
- способность осуществлять технико-экономическое обоснование и разрабатывать планы и программы инновационных проектов (ПК-19)
- владение методами работы с персоналом, оценки качества и результативности труда (ПК-20)
- способность использовать нормативные документы, регламентирующие организацию и методику проведения научно-исследовательских рыбохозяйственных работ (ПК-21)

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия; разработки планов работы производственных подразделений (ПК-21, ПК-17).

Уметь: - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции; определять финансовые результаты деятельности предприятия (ОПК-4, ПК-21, ПК-17, ПК-18, ПК-19),

- абстрактно мыслить, подвергать информацию анализу и синтезу (ОК-1),

- руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)

Владеть: методами разработки производственных программ, плановых заданий и анализа их выполнения, методами работы с персоналом, оценки качества и результативности труда (ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20).

4. Структура и содержание дисциплины «Планирование деятельности рыбохозяйственных предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1. Структура дисциплины

Вид учебной работе	Всего часов	из них, проводимых в интерактивной форме	семестры			
			1			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	10	72			
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ:	16	10	16			
Лекции (Лк)						
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)	16	10	16			
Лабораторные работы (ЛР)						
и(или) другие виды аудиторных занятий						
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:	56		56			
Курсовой проект (работа)						

Расчетно-графические работы					
Реферат					
и (или) другие виды самостоятельной работы	56		56		
ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ (З – зачет, Э – экзамен)	3		3		

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего часов на раздел	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по разделам) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лк	ПЗ	ЛР	Самост. работа	
1	Производственная программа предприятия	18	1	-	4	-	14	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
2	Планирование технического развития и организации производства	18	1	-	4	-	14	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
3	Планирование труда и заработной платы	18	1	-	4	-	14	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
4	Планирование стоимости продукции	18	1	-	4	-	14	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
	Промежуточная аттестация		1					Зачет
	Итого:	72	-	-	16	-	56	

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Производственная программа предприятия.

План производства и реализации продукции на рыбохозяйственных предприятиях. Стоимостные показатели производственной программы, методы их расчета. Расчет показателей производственной программы. Анализ выполнения производственной программы.

Раздел 2. Планирование технического развития и организации производства.

План технического развития предприятия. Разработка мероприятий по техническому развитию рыбохозяйственных предприятий. Показатели технического и организационного уровня производства. Расчет показателей технического и организационного уровня производства. Определение экономической эффективности организационно-технических мероприятий плана.

Раздел 3. Планирование труда и заработной платы.

План по труду и заработной плате: назначение, содержание, показатели. Планирование роста производительности труда по технико-экономическим факторам. Планирование численности работников и фонда оплаты труда. Анализ выполнения плана по труду и заработной плате. Решение практических задач.

Раздел 4. Планирование стоимости продукции.

Содержание и задачи плана по себестоимости продукции. Разработка калькуляции себестоимости продукции. Калькулирование себестоимости отдельных видов продукции, работ, услуг. Составление сметы и свода затрат на производство. Разработка бизнес-плана консервного производства. Особенности бизнес-планирования на предприятиях рыбного хозяйства.

Расчетно-аналитический метод планирования себестоимости продукции по технико-экономическим факторам.

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Тема практических (семинарских) занятий	Семестр	Номер раздела лекционного курса	Продолжительность (часов)
1	План производства и реализации продукции на рыбохозяйственных предприятиях.	1	1	2
2	Расчет показателей производственной программы. Анализ выполнения производственной программы.	1	1	2
3	Разработка мероприятий по техническому развитию рыбохозяйственных предприятий.	1	2	2
4	Расчет показателей технического и организационного уровня производства. Решение практических задач.	1	2	2
5	Технико-экономические факторы, влияющие на производительность труда. Решение практических задач.	1	3	2
6	Анализ выполнения плана по труду и заработной плате. Решение практических задач.	1	3	2
7	Разработка калькуляции себестоимости продукции. Решение практических задач.	1	4	2
8	Разработка бизнес-плана консервного производства. Обсуждение особенностей бизнес - планирования на предприятиях рыбного хозяйства. Сравнение бизнес-плана и технико-экономического обоснования проекта.	1	4	2
	Итого	-	-	16

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.6. Разделы дисциплины и связь с формируемыми компетенциями

Раздел дисциплины, участвующий в формировании компетенций	Часов на раздел	Компетенции								Количество компетенций
		ОК-1	ОПК-2	ОПК-4	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-21	ПК-20	
Производственная программа предприятия	18	У	У		3			У		4
Планирование технического развития и организации производства	18	У		У	В	В				4
Планирование труда и заработной платы	18		У			У	В	У	В	5
Планирование стоимости продукции	18				У		У	3	В	4
Зачет							У	3	В	2
Итого:	72									

Условные обозначения: З – знать,
У – уметь,
В – владеть.

5. Образовательные технологии

№ п/п	Раздел дисциплины	Компетенции	Образовательные технологии	Оценочные средства
1	Производственная программа предприятия	ОК-1у; ОПК-2у; ПК-17з; ПК-21у	Практическая работа с использованием наглядных материалов. Круглый стол, выполнение презентаций	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
2	Планирование технического развития и организации производства	ОК-1у; ОПК-4у; ПК-17в; ПК-18в;	Практическая работа с использованием наглядных материалов. Круглый стол, выполнение презентаций	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
3	Планирование труда и заработной платы	ОПК-2у; ПК-18у; ПК-19в;	Практическая работа с использованием наглядных материалов.	Устный опрос. Защита презентаций

		ПК-20в; ПК-21у	Круглый стол, выполнение презентаций	Защита практической работы, защита рефератов
4	Планирование стоимости продукции	ПК-17у; ПК-19у; ПК-20в; ПК-21з	Практическая работа с использованием наглядных материалов. Круглый стол, выполнение презентаций	Устный опрос. Защита презентаций Защита практической работы, защита рефератов
5	Промежуточная аттестация	ПК-19у; ПК-20в; ПК-21з		Зачет

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия проводятся с использованием наглядных материалов, а так же в интерактивной форме в форме круглого стола и защит презентаций в количестве 10 часов.

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к написанию реферата, устному опросу, к выполнению презентаций и подготовку к зачету.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и самостоятельной работы студентов

6.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля успеваемости используются следующие средства:

- комплект тестов;
- комплект вопросов для устного опроса;
- комплект тем для выполнения презентаций.

6.2. Оценочные средства для промежуточного контроля:

- вопросы к зачету.

Оценочные средства представлены в документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «Планирование деятельности рыбохозяйственных предприятий» для основной образовательной программы «Аквакультура» по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура».

6.3. Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Семестр	Номер раздела лекционного курса	Продол- житель- ность (часов)
----------	-----------------------------	---------	--	--

1	План производства и реализации продукции на рыбохозяйственных предприятиях	1	1	7
2	Стоимостные показатели производственной программы, методы их расчета. Анализ выполнения производственной программы.	1	1	7
3	Планирование технического развития и организации производства.	1	2	7
4	Показатели технического и организационного уровня производства. Определение эффективности организационно-технических мероприятий плана.	1	2	7
5	Планирование труда и заработной платы.	1	3	7
6	Планирование роста производительности труда по технико-экономическим факторам.	1	3	7
7	Планирование себестоимости продукции. Бизнес-планирование.	1	4	7
8	Бизнес-планирование и технико-экономическое обоснование проекта.	1	4	7
	Итого:	–	–	56

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Нечаев В. И. Экономика предприятий АПК : учеб. пособие/ В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. -Москва: Лань, 2010. -461 с.

2. Рацова Ю. И. Экономика организации (предприятия). [Электронный ресурс]/ Ю. И. Рацова, С. А. Фирсова. -М.: Кнорус, 2013. -280 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

б) дополнительная литература:

1. Дугельный А.П. Бюджетное управление предприятием : производственно-практическое издание/ А.П.Дугельный. -2-е изд.. -М.: Дело, 2004. -432 с.

2. Зонова А. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие для вузов/ А. В. Зонова, Л. А. Адамайтис, И. Н. Бачуринская; под ред. А. В. Зонова. -М.: Эксмо, 2009. -512 с

3. Рофе А.И. Экономика и социология труда : учебное пособие для вузов/ А.И. Рофе. -М.: МИК, 1996. -128 с.

4. Справочник нормировщика / А. В. Ахумов, Б. М. Генкин, Н. Ю. Иванов и др.; под ред. А. В. Ахумова. -Л.: Машиностроение, 1986. -458 с.

5. Черняк В.З. Бизнес-планирование : электронный учебник/ В.З.Черняк. -М.: Кнорус, 2008

6. Экономика предприятия (фирмы) : учебник для вузов/ под ред. О.И.Волкова, О.В.Девяткина. -3-е изд., перераб. и доп.. -М.: ИНФРА - М, 2003. -601 с

в) программное обеспечение и интернет ресурсы

[Microsoft Word](#)

[Microsoft PowerPoint](#)

<http://www.aup.ru/books/i010.htm> электронные книги по экономике предприятия

<http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система «Лань»

<http://www.litres.ru/> электронные библиотеки
<http://www.big-library.info/> большая электронная библиотека

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и семинарских занятий кафедра ВБА оснащена персональными компьютерами, проектором с экраном для трансляции визуализированных лекций и демонстрации презентаций.

* * *

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» и профильной направленности Аквакультура.

Автор(ы) _____
(дата, подпись) (должность, уч.ст., ФИО)

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры

_____ ВБА от _____ 1 декабря _____ 2015 г., протокол № __ 11 __ .
название кафедры

Зав. кафедрой ВБА _____ д.б.н., проф. М.Л.Калайда
(дата, подпись) (должность, уч.ст., ФИО)

Программа обсуждена и одобрена на заседании методического совета ИТЭ от _____ 2015 г., протокол № _____.

Директор ИТЭ _____ д.х.н., проф. Н.Д. Чичирова
(дата, подпись) (должность, уч.ст., ФИО)

Зав. библиотекой _____
(дата, подпись) (должность, ФИО)

Эксперты:

(дата, подпись) (должность, ФИО)

(дата, подпись) (должность, ФИО)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изме- нения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	изъятых			