

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Школы биомедицины	Директор Департамента пищевых наук и
Руководитель ОП 19.04.05	о станини федера Технологий
Технология пищевых продук	TOB SO
специализированного назначе	TO BE OF THE PROPERTY OF THE P
Tuop	NIT TO STATE OF THE PARTY OF TH
О.В. Табакаева	и Или и водо от водо
« 9» июля 2018 г.	«_11 » июля 2018 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Эффективность биотехнологических производств»

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения магистерская программа «Технология пищевых продуктов специализированного назначения»

Учебно-методический комплекс составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282.

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий Школы биомедицины ДВФУ, протокол № 5 от $\underline{\text{« 9 » июля}}$ 2018 г.

Директор Департамента пищевых наук и технологий Ю.В. Приходько Составитель: О.В. Табакаева, д.т.н., профессор

КИЦАТОННА

учебно-методического комплекса дисциплины «Эффективность биотехнологических производств» Направление подготовки: 19.04.05 «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения»

Образовательная программа: «Технология пищевых продуктов специализированного назначения»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Эффективность биотехнологических производств» разработан для студентов 1 курса по направлению 19.04.05 «Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального И специализированного назначения» «Технология магистерская программа пищевых продуктов специализированного назначения» в соответствие с требованиями ОС ВО направлению и положением об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования (утверждено приказом и.о. ректора ДВФУ от 17.04.2012 № 12-13-87).

Дисциплина «Эффективность биотехнологических производств» является факультативом.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет __36__ часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (__8__ часов), лабораторные занятия (__0__ часов), практические занятия (__8__ часов), самостоятельная работа студента (__20__ часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 1 семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с общими вопросами и теоретическими основами биотехнологических процессов агропищевых производств, основанных на современных достижений науки и техники; рассмотрены тенденции развития отрасли и их технологическое оформление, научные основы биотехнологических процессов агропищевых на предприятиях, ресурсосберегающие интенсивные технологии инновационных И

продуктов, состояние производств продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения.

Дисциплина «Эффективность биотехнологических производств» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Организация и управление высокотехнологичными производствами», «Биотехнологические особенности производства продуктов растительного происхождения», «Проектирование и реализация новых технологий и продуктов специализированного назначения», «Технология функциональных продуктов». Освоение дисциплины тесно связано с «Современные изучением дисциплин: тенденции развития биотехнологии», «Безопасность биобезопасность И агропродовольственного сырья и пищевых продуктов».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций.

Учебно-методический комплекс включает в себя:

- рабочую программу учебной дисциплины;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (приложение 1);
 - фонд оценочных средств (приложение 2).

Директор Департамента

пищевых наук и технологий

Ю.В. Приходько



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Школы биомедицины	Директор Департамента пищевых наук и
Руководитель ОП 19.04.05	о принци федер ТСХНОЛОГИЙ
Технология пищевых проду	WOR STATE OF THE PARTY OF THE P
специализированного назначе	THE BOY AND
Thof	MILMAN SORTI SOLUTION
О.В. Табакаев	а Интидация И.В. Приходько
« 9» июля 2018 г.	« 9 » июля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Эффективность биотехнологических производств»

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов специализированного назначения

Магистерская программа «Технология пищевых продуктов специализированного назначения» Форма подготовки: очная

школа оиомедицины
Департамент пищевых наук и технологий
Курс _1_, семестр _1
Лекции –_8 час.
Практические занятия –_8 час.
Лабораторные работы – час.
Самостоятельная работа – _20_ час.
Всего часов36_ час.
Всего часов аудиторной нагрузки – _16 час.
Контрольные работы – не предусмотрены
Зачет – _1_ семестр
Экзамен – семестр

Учебно-методический комплекс составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282.

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий Школы биомедицины ДВФУ, протокол № 5 от $\underline{\text{« 9 » июля}}$ 2018 г.

Директор Департамента пищевых наук и технологий Ю.В. Приходько

Составитель: О.В. Табакаева, д.т.н., профессор

Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая программа пересмо	трена на засед	цании Д	епартамента:	
Протокол от «14» июня 2019 г.	№ 6			
Директор Департамента		<u>H</u>	Ю.В. Приходько	
	(подпись)		(И.О. Фамилия)	
II. Рабочая программа пересм	отрена на засе	дании Д	Цепартамента :	
Протокол от «»	20	г. №	!	
Директор Департамента		К	<u>).В. Приходько</u>	
	(подпись)		(И.О. Фамилия)	

ABSTRACT

Bachelor's/Specialist's/Master's degree in 19.04.05 High-tech food production functional and specialized purposes

Study profile/ Specialization/ Master's Program "Title" «The technology of production functional and specialized purposes».

Course title: Ingredients in technology of products of a functional purpose

Basic (variable) part of Block, 1 credits electives section

Instructor: Tabakaeva O.V.

At the beginning of the course a student should be able to:

- the ability to search, store, process and analyze information from various sources and databases, to represent it in the required format using the information, computer and network technologies;
- the ability to use modern methods and technologies (including information) in their professional activities.

Learning outcomes:

PK-11

Course description: Scientific and technological bases of designing foods with desired properties for various purposes is intended to guide the preparation of 19.04.05 High-tech food production functional and specialized purposes.

The total complexity of the development of the discipline is three credits. The curriculum provides students' independent work (36). Discipline is implemented on 1 course 1 semester.

Main course literature: 1. Pishchevaya biotekhnologiya produktov iz syria rastitelnogo proiskhozhdeniya: Ucheb. / O.A. Neverova. A. Yu. Prosekov i dr. - M.: NITs INFRA-M. 2014. - 318 s.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7. (500 ekz). http://znanium.com/go.php?id=363762

2. Biotekhnologiya kombinirovannykh pishchevykh produktov na osnove molochnogo i mikrobiologicheskogo syria : metod. ukazaniya k labor. rabotam dlya studentov spets. 240902 "Pishchevaya biotekhnologiya" vsekh

form obucheniya / sost. N.V. Situn. E.S. Fishchenko . Biotekhnologiya molochnogo proizvodstva. Vladivostok : Izd-vo Tikhookeanskogo ekonomicheskogo universiteta . 2009. – 96 c.. (8 ekz.). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU

- 3. Biotekhnologiya kombinirovannykh pishchevykh produktov i ikh analogov na osnove syria zhivotnogo proiskhozhdeniya : metod. ukazaniya k vypolneniyu laboratornykh rabot dlya studentov spets. 240902 "Pishchevaya biotekhnologiya" / sost. L.M. Povoyko. L.A. Tekutyeva. T.A. Shepel. Vladivostok : Izd-vo Tikhookeanskogo ekonomicheskogo universiteta . 2008. 40 c.. (8 ekz.). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352729&theme=FEFU
- 4. Biotekhnologiya : uchebnoye posobiye / Yu. O. Sazykin. S. N. Orekhov. I. I. Chakaleva ; pod red. A. V. Katlinskogo. Moskva : Akademiya . 2006. 255 s. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:257572&theme=FEFU
- 5. Biotekhnologiya : uchebnik dlya vuzov / S. M. Klunova. T. A. Egorova. E. A. Zhivukhina. Moskva : Akademiya . 2010. 256 s. (5 ekz.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU

Form of final knowledge control: credit

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Эффективность биотехнологических производств» 19.04.05 предназначена для направления подготовки Высокотехнологичные производства пищевых продуктов Общая функционального И специализированного назначения. трудоемкость освоения дисциплины составляет две зачетных единицы, 36 ч. Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студента (20 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 1 семестре.

Целью изучения дисциплины ознакомить магистрантов с общими вопросами и теоретическими основными биотехнологическими процессами пищевых производств, основанных на применении современных достижений науки и техники.

Задачи дисциплины:

- изучение тенденций развития отрасли и их технологическое оформление;
- изучение научных основ пищевых биотехнологических процессов на предприятиях;
- изучение интенсивных и ресурсосберегающих технологий производства инновационных продуктов;
- изучение состояния производств продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и	Этапы формирования компетенции		
формулировка компетенции			
ПК-11 способностью эффективно использовать	Знает	Знает методы использования сырьевых ресурсов на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки	
сырьевые ресурсы на основе разработки мало- и безотходных	Умеет	Применять методы использования сырьевых ресурсов на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки	

технологий		Навыками	использования	методов
переработки	Владеет		сырьевых ресурсов ло- и безотходных	

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел І. Эффективность биотехнологических производств (4 час.)

Тема 1 Основные принципы организации биотехнологического производства (2 час.)

Основные понятия и определения. Принципы организации биотехнологического производства.

Тема 2. Способы управления биотехнологическим производством (2 час.)

Иерархическая структура предприятия. Основные способы и особенности управления биотехнологическим производством.

Раздел II. Методы оценки эффективности производства (4 час.)

Тема 1. Критерии оценки эффективности биотехнологического производства (2час.)

Показатели эффективности и конкурентоспособности Основные способы определения себестоимости производства. Особенности биотехнологических производств при оценке себестоимости.

Тема 2. Особенности расчетов сравнительной эффективности (2 час.)

Основные понятия. Примеры выполнения обоснования целесообразности вложений методом сравнительной эффективности по видам профессиональной деятельности.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (8 час.)

Практическое занятие №1 Теоретические основы экономической оценки (4 ч).

1. Цель работы: изучить теоретические основы экономической оценки.

2. Задания:

- 2.1. Изучить основы экономической оценки предприятия.
- 2.2. Осуществить экономическую оценку предприятия на примере.
- 2.3 Сделать заключение о проделанной работе.

Практическое занятие №2. Методы оценки экономической эффективности: общая характеристика (4 ч).

Цель работы: познакомить студентов с методами оценки экономической эффективности.

2. Задания:

- 2.1 Изучить методами оценки экономической эффективности.
- 2.2 Осуществить оценку экономической эффективности предприятия на примере.
 - 2.3 Сделать заключение о проделанной работе.

Практическое занятие №3. Метод сравнительной экономической эффективности технических решений (4 ч).

Цель работы: познакомиться с методами сравнительной экономической эффективности технических решений.

2. Задания.

2.1 Изучить методы сравнительной экономической эффективности технических решений.

- 2.2. Осуществить сравнительную оценку экономической эффективности технических решений на примере.
 - 2.3 Сделать заключение о проделанной работе.

Практическое занятие № 4. Особенности расчетов сравнительной эффективности в различных ситуациях (4 ч).

1. Цель работы: познакомить студентов с расчетами сравнительной эффективности в различных ситуациях.

2. Задание:

- 2.1. Изучить особенности расчетов сравнительной эффективности в различных ситуациях.
- 2.2. Осуществить расчет сравнительной эффективности в различных ситуациях. Согласно заданию.
 - 2.3 Сделать заключение о проделанной работе.

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Эффективность биотехнологических производств» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

ІІІ. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Коды и этапы формирования		Оценочные средства	
Π/Π	разделы / темы	компетенций		текущий	промежуто
	дисциплины			контроль	чная
					аттестация
1	Раздел I.	ПК-11	Знает	Собеседован	Зачет
	Эффективность			ие	Вопросы
	биотехнологическ				1-5
	их производств		Умеет	Собеседован	Зачет
				ие	Вопросы
					6-16
			Владеет	Практическа	Зачет
				я работа 1,2	Вопросы
					6-16
2	Раздел II. Методы	ПК-11	Знает	Собеседован	Зачет
	оценки			ие	Вопросы
	эффективности				6-16
	производства		Умеет	Собеседован	Зачет
				ие	Вопросы
					6-16
			Владеет	Практическа	Зачет
				я работа 3-4	Вопросы
					6-16

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 318 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7, (500 экз). http://znanium.com/go.php?id=363762
- 2. Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. 96 с., (8 экз.). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU
- 3. Биотехнология комбинированных пищевых продуктов и их аналогов на основе сырья животного происхождения : метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Л.М. Повойко, Л.А. Текутьева, Т.А. Шепель, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2008. 40 с., (8 экз.). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352729&theme=FEFU
- 4. Биотехнология : учебное пособие / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского, Москва : Академия , 2006. 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:257572&theme=FEFU
- 5. Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. 256 с. (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Максимова, Ю. Г.. Микробные биопленки в биотехнологических процессах / (VRT)000252550 Биотехнология : теоретический и научнопрактический журнал. 2012. № 4. С. 9-24. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702323&theme=FEFU
- 2. Пищевая биотехнология / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова . Переработка растительного сырья / М. : КолосС , 2008. 472 с., (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&theme=FEFU
- 3. Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. 80 с. (10 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU
- 4. Биотехнология морепродуктов: учебник для вузов и ссузов / под ред. О.Я. Мезеновой, М.: Мир , 2006. 560 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358859&theme=FEFU
- 5. Биотехнология мяса и мясопродуктов : курс лекций : учебное пособие для вузов / И. А. Рогов, А. И. Жаринов, Л. А. Текутьева и др.. Москва : ДеЛи принт , 2009. 294 с., 5 л. ил. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664778&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRBOOK»
- 4. База данных Scopushttp://www.scopus.com/home.url

http://www.iprbookshop.ru

- 5. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
- 6. База данных полнотекстовых академических журналов Китая http://oversea.cnki.net/
- 7. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
- 8. Электронные базы данных EBSCO http://search.ebscohost.com/

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по организации самостоятельного изучения дисциплины.

Для изучения учебной дисциплины необходимо вспомнить и систематизировать знания, полученные ранее по данной отрасли научного знания. При изучении материала по учебнику нужно, прежде всего, уяснить существо каждого излагаемого там вопроса. Главное - это понять изложенное в учебнике, а не «заучить». Сначала следует прочитать весь материал темы (параграфа), особенно не задерживаясь на том, что показалось не совсем понятным: часто это становится понятным из последующего. Затем надо вернуться к местам, вызвавшим затруднения и внимательно разобраться в том, что было неясно. Особое внимание при повторном чтении необходимо обратить на формулировки соответствующих определений, формулы и т.п.; в точных формулировках, как правило, существенно каждое слово и очень полезно понять, почему данное положение сформулировано именно так. Однако не следует стараться заучивать формулировки; важно понять их смысл и уметь изложить результат своими словами. Закончив изучение раздела, полезно составить краткий конспект, по возможности не заглядывая в учебник (учебное пособие). При изучении учебной дисциплины особое внимание следует уделить приобретению навыков решения профессиональноориентированных задач. Для этого, изучив материал данной темы, надо сначала обязательно разобраться в решениях соответствующих задач, которые рассматривались на практических занятиях, приведены в учебнометодических материалах, пособиях, учебниках, ресурсах Интернета, обратив особое внимание на методические указания по их решению. Затем необходимо самостоятельно решить несколько аналогичных задач из сборников задач, и после этого решать соответствующие задачи из сборников тестовых заданий и контрольных работ. Закончив изучение раздела, нужно проверить умение ответить на все вопросы программы курса по этой теме (осуществить самопроверку). Все вопросы, которые должны быть изучены и усвоены, в программе перечислены достаточно подробно. Однако очень полезно составить перечень таких вопросов самостоятельно (в отдельной тетради) следующим образом: – начав изучение очередной темы программы, выписать сначала в тетради последовательно все перечисленные в программе вопросы этой темы, оставив справа широкую колонку; - по мере изучения материала раздела (чтения учебника, учебно-методических пособий, конспекта лекций) следует в правой колонке указать страницу учебного издания (конспекта лекции), на которой излагается соответствующий вопрос, а также номер формулы, которые выражают ответ на данный вопрос. В результате в этой тетради будет полный перечень вопросов для самопроверки, который можно использовать и при подготовке к зачету. Кроме того, ответив на вопрос или написав соответствующую формулу (уравнение), можете по учебнику (конспекту лекций) быстро проверить, правильно ли это сделано, если в правильности своего ответа Вы сомневаетесь. Наконец, по тетради с такими вопросами Вы можете установить, весь ли материал, предусмотренный программой, Вами изучен. Следует иметь в виду, что в различных учебных изданиях материал может излагаться в разной последовательности. Поэтому ответ на какой-нибудь вопрос программы

может оказаться в другой главе, но на изучении курса в целом это, конечно, никак не скажется. Указания по выполнению тестовых заданий и контрольных работ приводятся в учебно-методической литературе, в которых к каждой задаче даются конкретные методические указания по ее решению и приводится пример решения.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень основного оборудования

Наименование оборудованных

Читальные залы Научной	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5
библиотеки ДВФУ с открытым	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600
доступом к фонду (корпус А -	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-
уровень 10)	RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-
	bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа
	в Интернет 500 Мбит/сек.
	Рабочие места для людей с ограниченными
	возможностями здоровья оснащены дисплеями и
	принтерами Брайля; оборудованы: портативными
	устройствами для чтения плоскопечатных текстов,
	сканирующими и читающими машинами
	видеоувеличителем с возможностью регуляции
	цветовых спектров; увеличивающими
	электронными лупами и ультразвуковыми
	маркировщиками
Аудитория для	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5"
самостоятельной работы	Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM
студентов	(1х4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук;
	Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series;
г. Владивосток, о. Русский п.	беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены
Аякс д.10, Корпус 25.1,	системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2
ауд. М621	MIMO(2SS).
Площадь 44.5 м^2	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Эффективность биотехнологических производств» Направление подготовки - 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения магистерская программа «Технология пищевых продуктов специализированного назначения»

Форма подготовки очная

Владивосток 2017

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-3 неделя	Проработка лекционного материала по конспектам и учебной литературе	4	Собеседование
2	2-4 неделя	Проработка лекционного материала по конспектам и учебной литературе	2	Собеседование
3	5-9 неделя	Подготовка к практическому занятию	2	Собеседование

Вопросы для собеседования

- 1 Основные принципы организации биотехнологического производства. Основные понятия и определения.
 - 2 Принципы организации биотехнологического производства.
 - 3 Способы управления биотехнологическим производством.
 - 4 Иерархическая структура предприятия.
- 5 Основные способы и особенности управления биотехнологическим производством.
 - 6 Методы оценки эффективности производства.
- 7 Критерии оценки эффективности биотехнологического производства.
 - 8 Показатели эффективности и конкурентоспособности.
 - 9 Основные способы определения себестоимости производства.
- 10 Особенности биотехнологических производств при оценке себестоимости.

- 1 Особенности расчетов сравнительной эффективности. Основные понятия.
- 2 Примеры выполнения обоснования целесообразности вложений методом сравнительной эффективности по видам профессиональной деятельности.
 - 3 Теоретические основы экономической оценки
- 4 Методы оценки экономической эффективности: общая характеристика.
- 5 Метод сравнительной экономической эффективности технических решений.
- 6 Особенности расчетов сравнительной эффективности в различных ситуациях.

Цель самостоятельной работы студента — осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности. Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Цель самостоятельной работы студента — осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности. Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на

формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Специальных требований к предоставлению и оформлению результатов данной самостоятельной работы нет.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Эффективность биотехнологических производств» Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения магистерская программа «Технология пищевых продуктов специализированного назначения»

Форма подготовки очная

Владивосток 2017

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ПК-11 способностью эффективно	Знает	Знает методы использования сырьевых ресурсов на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки
использовать сырьевые ресурсы на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки	Умеет	Применять методы использования сырьевых ресурсов на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки
	Владеет	Навыками использования методов использования сырьевых ресурсов на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки

No	Контролируемые	Коды и этапы формирования		Оценочные средства	
Π/Π	разделы / темы	компетенций		текущий	промежуто
	дисциплины			контроль	чная
					аттестация
1	Раздел I.	ПК-11	Знает	Собеседован	Зачет
	Эффективность			ие	Вопросы
	биотехнологическ				1-5
	их производств		Умеет	Собеседован	Зачет
				ие	Вопросы
					6-16
			Владеет	Практическа	Зачет
				я работа 1,2	Вопросы
					6-16
2	Раздел II. Методы	ПК-11	Знает	Собеседован	Зачет
	оценки			ие	Вопросы
	эффективности				6-16
	производства		Умеет	Собеседован	Зачет
				ие	Вопросы
					6-16
			Владеет	Практическа	Зачет
				я работа 3-4	Вопросы
					6-16

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

формулировк а компетенции ПК-11
ПК-11 способность ю эффективно использоват ь сырьевые ресурсы на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки Фрагментарны опрос Студент проводит достаточно самостоятель ный анализ основных этапов и смысловых составляющи х проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы.
способность ю эффективно использоват ь сырьевые ресурсы на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки переработки Фрагментарны проводит достаточно самостоятель ный анализ основных этапов и смысловых составляющи х проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы.
представления о методах использования сырьевые пороговый уровень) предурсы на основе разработки мало- и безотходных технологий переработки переработки работы. Работа представляет собой пересказанны й или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было

	T	Т		
			теоретическая	
			составляющая	
			темы.	
			Допущено	
			три или более	
			трех ошибок в	
			смысловом	
			содержании	
			раскрываемой	
			проблемы, в	
			оформлении	
			работы.	
		опрос	Работа	85-76
		onpoc		83-70
			характеризует	
			ся смысловой	
			цельностью,	
			связностью и	
			последователь	
			ностью	
			изложения;	
			допущено не	
			более 1	
			ошибки	
			при	
			объяснении	
			смысла или	
	Сформированн		содержания	
	ые		проблемы.	
	представления		Для	
	о применении		аргументации	
	сырьевых		приводятся	
умеет	ресурсов на		данные	
(продвинуты	основе		отечественны	
й)	разработки		хи	
	мало- и		зарубежных	
	безотходных		авторов.	
	технологий		авторов. Продемонстр	
	переработки		продемонстр	
	перерасотки		•	
			исследователь	
			ские умения и	
			навыки.	
			Фактических	
			ошибок,	
			связанных с	
			пониманием	
			проблемы,	
			нет.	
			Допущены	
			одна-две	
			ошибки	
			в оформлении	

		опрос	Работа	100-86
			характеризует	
			ся смысловой	
			цельностью,	
			связностью и	
			последователь	
			ностью	
			изложения;	
			допущено не	
			более 1	
			ошибки	
			при	
			объяснении	
	D		смысла или	
	Расширенные		содержания	
	представления		проблемы.	
	об		Для	
	использовании		аргументации	
	методов		приводятся	
	применения		данные	
владеет	сырьевых		отечественны	
(высокий			хи	
	основе		зарубежных	
	разработки		авторов.	
	мало- и		Продемонстр	
	безотходных технологий		ированы	
			исследователь	
	переработки		ские умения и	
			навыки.	
			Фактических	
			ошибок,	
			связанных с	
			пониманием	
			проблемы,	
			нет.	
			Допущены	
			одна-две	
			ошибки	
			в оформлении	
			работы	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Проводится в форме контрольных мероприятий: защиты контрольной

работы, собеседования по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических и практических знаний (опрос);
 - результаты самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация студентов. Проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Предусматривает учет результатов всех этапов освоения курса. При условии успешно пройденных двух этапов текущий аттестации, студенту выставляется промежуточная аттестация (зачет).

Зачетно-экзаменационные материалы. При оценке знаний студентов промежуточным контролем учитывается объем знаний, качество их усвоения, понимание логики учебной дисциплины, место каждой темы в курсе. Оцениваются умение свободно, грамотно, логически стройно излагать изученное, способность аргументировано защищать собственную точку зрения.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Эффективность биотехнологических производств»:

Баллы	Оценка зачета	Требования к сформированным компетенциям
100.05		
100-85	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал дисциплины, владеет всеми методами конструирования пищевых продуктов, методиками определения биологической и энергетической ценности пищи,
		усвояемости и перевариваемости пищевых веществ с учетом особенностей организма человека. Владеет основными технологиями

		изготовления пищевых продуктов.
		Знает нормативную документацию.
84-75	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется
04-73	"Xopouo"	студенту, если он усвоил
		1
		дисциплины, владеет основными
		методами конструирования
		пищевых продуктов, методиками
		определения биологической и
		энергетической ценности пищи,
		усвояемости и перевариваемости
		пищевых веществ с учетом
		особенностей организма человека.
		Владеет основными технологиями
		изготовления пищевых продуктов.
		Знает нормативную документацию.
74-61	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»
		выставляется студенту, если он
		имеет знания только основного
		материала, допускает неточности,
		владеет основными методами
		конструирования пищевых
		продуктов, основными методиками
		определения биологической и
		энергетической ценности пищи,
		усвояемости и перевариваемости
		пищевых веществ с учетом
		особенностей организма человека.
		Владеет основными технологиями
		изготовления пищевых продуктов.
		Знает основную нормативную
		документацию.
60-0	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
		выставляется студенту, который не
		знает значительной части
		программного материала,
		допускает существенные ошибки,
		не владеет основными методами
		конструирования пищевых
		продуктов, основными методиками
		определения биологической и
		энергетической ценности пищи,
		усвояемости и перевариваемости
		пищевых веществ с учетом
		особенностей организма человека.
		Не владеет основными
		технологиями изготовления
		пищевых продуктов. Не знает
		основную нормативную
		документацию.
		документацию.

Вопросы к зачету

- 1. Основные принципы организации биотехнологического производства. Основные понятия и определения.
 - 2. Принципы организации биотехнологического производства.
 - 3. Способы управления биотехнологическим производством.
 - 4. Иерархическая структура предприятия.
- 5. Основные способы и особенности управления биотехнологическим производством.
 - 6. Методы оценки эффективности производства.
- 7. Критерии оценки эффективности биотехнологического производства.
 - 8. Показатели эффективности и конкурентоспособности.
 - 9. Основные способы определения себестоимости производства.
- 10. Особенности биотехнологических производств при оценке себестоимости.
- 11. Особенности расчетов сравнительной эффективности. Основные понятия.
- 12. Примеры выполнения обоснования целесообразности вложений методом сравнительной эффективности по видам профессиональной деятельности.
 - 13. Теоретические основы экономической оценки
- 14. Методы оценки экономической эффективности: общая характеристика.
- 15. Метод сравнительной экономической эффективности технических решений.
- 16. Особенности расчетов сравнительной эффективности в различных ситуациях.