



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНОТЭКУ

А.Г. Мнацаканян

«22» 01 2018 г.


Рабочая программа дисциплины
УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА
QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)

вариативной части образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль программы
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра экономики сельского и рыбного хозяйства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	30.01.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	30.01.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управленческая экономика» является дисциплиной, формирующей у обучающихся готовность к использованию экономических моделей и аналитических инструментов, разработанных в различных разделах экономики для решения проблем стоящих перед организацией.


Целью дисциплины является формирование у студентов знаний об экономических процессах, протекающих в организациях, и умений применять экономические методы для выработки, обоснования и принятия управленческих решений, а так же формирование у студентов профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, профиль подготовки «Производственный менеджмент», а также с учетом видов и задач профессиональной деятельности выпускника.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретическое освоение студентами современных подходов, связанных с рыночным равновесием и неравновесием, поведением потребителя, выявление и формулирование актуальных научных проблем рыночного механизма ценообразования, потребительского спроса, предложения и потребительского поведения;
- исследование современных представлений о предпринимательстве, организациях, издержках и прибыли;
- моделирование основных типов экономических и управленческих решений, которые должны принимать менеджеры применительно к распределению ограниченных ресурсов фирмы;
- приобретение практических навыков сбора, обработки и предоставления информации для подготовки и принятия управленческих решений;
- анализ макроэкономической среды, в том числе деятельности правительственных структур, и учет ее воздействия при принятии управленческих решений в организации.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатами освоения дисциплины «Управленческая экономика» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося профессиональных (ПК) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и дополнительной профессиональной (ПКД) компетенции, предусмотренной ОП ВО, а именно:

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/18

✓ по ПК-5: владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде:

- ПК-5.1: владение методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;

✓ по ПК-6: способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями:

- ПК-6.1: способность обобщать и критически оценивать результаты исследований в области управленческой экономики;

✓ по ПКД-1: способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями:

- ПКД-1.1: способность использовать в управленческой деятельности экономические знания.


2.2 В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

знать:

- основные результаты новейших исследований по проблемам менеджмента
- модели поведения экономических агентов и рынков
- основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления;
- основные элементы процесса стратегического управления и альтернативы стратегий развития;
- основные информационные технологии управления бизнес-процессами;

уметь:

- управлять развитием организации;
- выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;
- проводить количественное прогнозирование и моделирование управления бизнес-процессами;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/18

владеть

- методологией и методикой проведения научных исследований;
- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений;
- методами исследования микро- и макросреды организации;
- информационными технологиями для прогнозирования и управления бизнес-процессами;
- активными методами преподавания управленческих дисциплин.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.01 «Управленческая экономика» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент».

Дисциплина опирается на компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные на предыдущем уровне образования, при освоении программы бакалавриата или специалитета.


Дисциплина Б1.В.01 «Управленческая экономика» является базой для получения профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций при изучении таких дисциплин как Б1.В.05 «Современный стратегический анализ», Б1.В.06 «Международный производственный менеджмент», Б1.В.10 «Оценка и управление рисками».

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Управленческая экономика, ее сущность, цель, задачи и роль в принятии управленческих решений

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

Основные понятия управленческой экономики. Задачи, основные разделы, объект изучения и содержание дисциплины. Роль фирмы в обществе. Экономические и неэкономические цели. Различия интересов менеджеров и акционеров. Проблема

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

максимизации благосостояния акционеров. Альтернативные модели поведения фирмы. Модель максимизации прибыли. Модель максимизации продаж. Модель максимизации роста. Модель управленческого поведения. Модель максимизации добавленной стоимости.

Тема 2. Выработка решений в условиях определенности. Методы Линейного программирования. Маржинальный анализ

Основные понятия метода линейного программирования. Применение метода линейного программирования для обоснования управленческих решений. Критерии оптимальности. Графический и симплекс методы.

Понятие маржинального анализа. Ограничения маржинального анализа. Виды затрат по степени зависимости от изменения объема производства, по уровню пропорциональности. Понятие и методика анализа точки безубыточности и анализа зоны финансовой устойчивости.

Понятие критического уровня затрат, цены, объема производства. Применение маржинального анализа для принятия управленческих решений.

Тема 3. Выработка решений в условиях риска и неопределенности


Риск и неопределенность. Источники делового риска. Анализ рисков. Оценка рисков. Управление рисками. Предполагаемая стоимость. Измерение риска. Компромисс между риском и прибылью.

Полезность, страх риска и премия за риск. Корректировка риска. Планирование риска и стоимость риска. Выработка решений в условиях неопределенности.

Тема 4. Анализ спроса и потребительское поведение

Закон спроса. Эластичность спроса. Ценовая эластичность спроса и методы ее измерения: дуговой эластичности и точечной эластичности. Факторы эластичности. Эластичность спроса и факторы производства. Эластичность в краткосрочных и долгосрочных периодах. Производственная функция. Изокванта.

Полезность. Маржинальная (предельная) полезность. Функция полезности. Кривая безразличия. Перекрестная эластичность, товары – заменители и дополняющие (комплементарные) товары. Эластичность спроса по доходу. Другие показатели эластичности.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Тема 5. Анализ производственных затрат. Функционально-стоимостной анализ.

Прибыль и ценообразование

Понятие затрат, издержек и расходов. Классификация производственных затрат. Основные элементы анализа безубыточности. Сочетание анализа производственных затрат и анализа спроса. Решения о ценах и объеме производства в условиях монополии. Влияние совершенной конкуренции и монополии на принятие управленческих решений

Система «стандарт-кост». Нормативные затраты. Сметные затраты.

Понятие функционально-стоимостного анализа. Виды функций по сфере возникновения, по уровню иерархии, по степени влияния на объект.

Применение функционально-стоимостного анализа в управленческой деятельности. Прибыль, ее виды. Факторы, влияющие на цену. Формирование цены.

Тема 6. Теория игр и рыночная стратегия

Игры имеющие непосредственное отношение к управленческой экономике: повторяющиеся игры; игры с продолжением. Преимущество первого хода.

Тема 7. Роль государства в рыночной экономике

Функции правительства в рыночной экономике. Внешние эффекты рынка, связанные с выгодой и издержками, функция правительства в управлении ими. Причины, заставляющие правительство вмешиваться в рыночную экономику.

Обеспечение законодательной базы конкуренции. Монетарная и фискальная деятельность государства. Правительственное регулирование: слияния и поглощения.


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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 180 академических часов (135 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, первый семестр - курсовая работа, экзамен;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 7/18

заочная форма, первый семестр - курсовая работа, экзамен;

очно-заочная форма, первый семестр – курсовая работа, экзамен.


Таблица 1 – Объем (трудоемкости 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 – 1, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)					
Тема 1. Управленческая экономика, ее сущность, цель, задачи и роль в принятии управленческих решений.	2	-	6	12	20
Тема 2. Выработка решений в условиях определенности. Методы Линейного программирования. Маржинальный анализ.	2	-	6	12	20
Тема 3. Выработка решений в условиях риска и неопределенности.	2	-	6	12	20
Тема 4. Анализ спроса и потребительское поведение	2	-	6	12	20
Тема 5. Анализ производственных затрат. Функционально-стоимостной анализ. Прибыль и ценообразование.	2	-	6	12	20
Тема 6. Теория игр и рыночная стратегия	2	-	6	12	20
Тема 7. Роль государства в рыночной экономике	4	-	8	12	24
Учебные занятия	16		44	84	144
Промежуточная аттестация	экзамен				36
Итого по дисциплине					180

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

Таблица 2 – Объем (трудоемкости освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины


Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч.				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 1, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)					
Тема 1. Управленческая экономика, ее сущность, цель, задачи и роль в принятии управленческих решений.	1	-	3	20	24
Тема 2. Выработка решений в условиях определенности. Методы Линейного программирования. Маржинальный анализ.	1	-	3	20	24

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 8/18

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч.				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 1, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)					
Тема 3. Выработка решений в условиях риска и неопределенности.	2	-	4	20	26
Тема 4. Анализ спроса и потребительское поведение	1	-	3	20	24
Тема 5. Анализ производственных затрат. Функционально-стоимостной анализ. Прибыль и ценообразование.	1	-	3	20	24
Тема 6. Теория игр и рыночная стратегия	1	-	3	20	24
Тема 7. Роль государства в рыночной экономике	1	-	3	21	25
Учебные занятия	8	-	22	141	171
Промежуточная аттестация	экзамен				9
Итого по дисциплине					180

Таблица 3 – Объем (трудоемкости освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч.				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 1, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)					
Тема 1. Управленческая экономика, ее сущность, цель, задачи и роль в принятии управленческих решений.	2	-	2	16	20
Тема 2. Выработка решений в условиях определенности. Методы Линейного программирования. Маржинальный анализ.	2	-	2	16	20
Тема 3. Выработка решений в условиях риска и неопределенности.	2	-	4	18	24
Тема 4. Анализ спроса и потребительское поведение	2	-	2	16	20
Тема 5. Анализ производственных затрат. Функционально-стоимостной анализ. Прибыль и ценообразование.	2	-	2	16	20
Тема 6. Теория игр и рыночная стратегия	2	-	2	16	20
Тема 7. Роль государства в рыночной экономике	2	-	2	16	20
Учебные занятия	14		16	114	144
Промежуточная аттестация	экзамен				36

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 9/18

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч.				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 1, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)					
Итого по дисциплине				180	

6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 4 – Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ


Номер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	Очная форма, ч.	Очно-заочная форма, ч.	Заочная форма, ч.
1	Анализ практических ситуаций по теме: «Управленческая экономика, ее сущность, цель, задачи и роль в принятии управленческих решений.»	6	2	3
2	Анализ практических ситуаций по теме: «Выработка решений в условиях определенности. Методы Линейного программирования. Маржинальный анализ.»	6	2	3
3	Анализ практических ситуаций по теме: «Выработка решений в условиях риска и неопределенности.»	6	4	4
4	Анализ практических ситуаций по теме: «Анализ спроса и потребительское поведение»	6	2	3
5	Анализ практических ситуаций по теме: «Анализ производственных затрат. Функционально-стоимостной анализ. Прибыль и ценообразование.»	6	2	3
6	Анализ практических ситуаций по теме: «Теория игр и рыночная стратегия»	6	2	3
7	Анализ практических ситуаций по теме: «Роль государства в рыночной экономике»	8	2	3
	ИТОГО:	44	16	22

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 5 – Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов	Форма контроля,
---	----------------------	--------------	-----------------

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 10/18

		очная форма	очно-заочная форма	Заочная форма	аттестации
1	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к практическим занятиям)	64	94	121	Текущий контроль: - опросы; - выборочная проверка во время аудиторных занятий; - составление аннотаций на прочитанный и изученный материал; - подготовка конспекта; - проверка результатов тестирования
2	Курсовая работа	20	20	20	Текущий контроль: защита курсовой работы
Итого		84	114	141	

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Рыбина, З.В. Управленческая экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.В. Рыбина. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 443 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная литература:

1. Носова, С.С. ECONOMICS: Словарь современной экономической теории [Электронный ресурс] : справочник / С.С. Носова. - Москва : Русайнс, 2018. - 256 с. (ЭБС «Book.ru»).


Периодические издания:

«Вопросы экономики», «Российский экономический журнал (РЭЖ)», «Мировая экономика и международные отношения (МЭМО)», « Менеджмент в России и за рубежом», «ЭКО», «Эксперт».

Учебно-методическое пособие:

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 ;

*документ управляется программными средствами 1 клм-ум
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 11/18

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

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

Интернет-ресурсы

1. ЭБС «eLIBRARY.RU» - <http://elibrary.ru/defaultx.asp/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» - <http://www.biblioclub.ru/>
3. База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов». Свободный доступ on-line: <http://fish.gov.ru/>
4. База данных официальной статистики Федеральной службы государственной статистики. Свободный доступ on-line: <http://www.gks.ru/>
5. Программа для бизнес - планирования АЛЬТ-ИНВЕСТ. Свободный доступ on-line: <http://www.alt-invest.ru/index.php/ru/>

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/18

6. Справочная правовая система «Гарант»
7. Справочная правовая система «Консультант Плюс»

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные (лекционные и практические) занятия проводятся в специализированных аудиториях института отраслевой экономики и управления с мультимедийным оборудованием, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Предэкзаменационная консультация проводится в аудитории согласно расписанию консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

12.1 Типовые задания для курсовых работ 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 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»



Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
		Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
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 полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые 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 профессиональн	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 14/18

Критерий	Система оценок	2	3	4	5
		0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
		«не зачтено»	«зачтено»		
ых задач	заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	заданным алгоритмом	заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	предлагает новые решения в рамках поставленной задачи	

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ


В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент» профиль программы «Производственный менеджмент» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках различных форм учебной работы используются следующие виды образовательных технологий:

- лекция: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-консультация.
- семинары: дискуссии, разбор и критическая оценка практических ситуаций.
- самостоятельная работа: структурно-семантический анализ текста, логический и критический анализ текста, формализация и синтез информации, постановка и решение проблем, выполнение исследовательских заданий.

На лекциях по данной дисциплине рекомендуется применение основных таблиц, схем и рисунков, предусмотренных содержанием рабочей программы, интерактивных методов обучения.

Практическими занятиями предусматривается сочетание индивидуальных и групповых форм работы, выполнение практических заданий с использованием ситуационных задач, анализа макроэкономических показателей и др.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 15/18

При подготовке и проведении проверочных тестов, выполнении курсовых работ по дисциплине предполагается сочетание теоретических и практических методов исследования обучающимися на основе принципов преемственности, интеграции.

В рамках различных форм учебной работы используются следующие виды образовательных технологий:

- лекция: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-консультация.
- семинары: дискуссии, разбор и критическая оценка практических ситуаций.
- самостоятельная работа: структурно-семантический анализ текста, логический и критический анализ текста, формализация и синтез информации, постановка и решение проблем, выполнение исследовательских заданий.

На лекциях по данной дисциплине рекомендуется применение основных таблиц, схем и рисунков, предусмотренных содержанием рабочей программы, интерактивных методов обучения.


Практическими занятиями предусматривается сочетание индивидуальных и групповых форм работы, выполнение практических заданий с использованием ситуационных задач, анализа макроэкономических показателей и др.

При подготовке и проведении контрольных работ и проверочных тестов по дисциплине предполагается сочетание теоретических и практических методов исследования обучающихся на основе принципов преемственности, интеграции и практического применения.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого материала, формировать навыки научно-исследовательской работы и ориентировать слушателей на умение применять теоретические знания на практике. Самостоятельная работа предполагает:


- повторение лекционного материала;
- работу с учебной, справочной и научной литературой;
- изучение нормативно-правовых актов;
- подготовку эссе и реферата по проблемным вопросам;
- прохождение тестирования по отдельным темам в обучающем режиме;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 16/18

- подготовку к текущей и промежуточной тестовым контрольным работам;
- анализ финансовой ситуации корпорации, деловых и проблемных ситуаций;
- сбор и обработку статистических данных, поиск примеров и подготовку материалов к дискуссии;
- подготовку презентаций.


Самостоятельная работа студентов-заочников и студентов, обучающихся по очно-заочной форме предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины и практическое его применение. Рекомендуется самостоятельное изучение законодательства РФ, доступной учебной и научной литературы.

В результате выполнения курсовой работы студенты должны иметь системное представление: об основных аспектах экономического обоснования принятия управленческих решений, принципы принятия и реализации экономических и управленческих решений, развития отрасли, организации (предприятия) как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; о многообразии экономических процессов в современном мире; знать: виды экономических систем, формы организации производства, организационно-правовые формы предприятия; состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования, вопросы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии; основные показатели деятельности организации (предприятия); в хозяйственной деятельности организации; уметь: выявлять экономические проблемы в области хозяйственной деятельности субъекта и предлагать аргументированные способы их решений; анализировать рыночную позицию организации; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации, включая расчет издержек; использовать необходимый инструментарий для оценки и планирования управленческих решений; использовать компьютерную технику в режиме пользователя; владеть: основами экономического мышления, специальной экономической терминологией; методами комплексного анализа условий безубыточности деятельности организации, мероприятий по повышению конкурентоспособности организации; навыками использования показателей оценки эффективного использования тех или иных ресурсов организации, а также комплексной оценки деятельности организации, что в целом позволит применять полученные знания для решения типичных познавательных и практических экономических задач, освоить социальные роли потребителя, работника, собственника.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 17/18

Также предусматривается тестирование в режиме обучения с использованием программного продукта «Индиго».

Темы письменных работ студенты заочной формы обучения выбирают самостоятельно. При написании работы обязательны сноски на источники используемой литературы (законодательные акты, научно-практические периодические издания, учебная литература, практические данные исследуемого предприятия).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.83)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 18/18

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Управленческая экономика» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Финансовый менеджмент»).

Авторы программы – В.И. Кузин, к.э.н., доцент кафедры.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики организаций (протокол № 1 от 28.08.15 г.).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института финансов, экономики и менеджмента (протокол № 1 от 31.08.15).

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики сельского и рыбного хозяйства (протокол № 5 от 30.01.2018 г.).

Заведующий кафедрой



Т.Е. Степанова

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 7 от 22.02.2018 г.).

Директор института,

Председатель методической комиссии

А.Г. Мнацаканян

Согласовано

Заместитель начальника УРОПС



А.И. Каева