



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» 08 2018 г.

Рабочая программа дисциплины

**ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)**

вариативной части образовательной программы магистратуры

по направлению подготовки


**38.04.01 ЭКОНОМИКА**

Профиль программы

**«ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ»**

Институт отраслевой экономики и менеджмента

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 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Планирование и прогнозирование деятельности организаций» является дисциплиной, формирующей у обучающихся готовность к самостоятельной профессиональной деятельности в области планирования и прогнозирования деятельности организаций.

Целью освоения дисциплины является получение студентами общих навыков прогнозирования социально-экономического развития страны и территорий, а также практических знаний и умений планирования и прогнозирования на уровне предприятий, организаций и фирм в условиях рыночного способа хозяйствования.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знаний о методах планирования и прогнозирования в разных социально-экономических системах;
- получение знаний об общей структуре планирования и прогнозирования;
- приобретение навыков в осуществлении планирования и прогнозирования деятельности организаций.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Планирование и прогнозирование деятельности организаций» должен быть следующий этап формирования у обучающегося профессиональной (ПК) компетенции, предусмотренной ФГОС ВО, а именно:


✓ по ПК-10: Способность составлять прогноз социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом:

- ПК-10.5: Способность составлять прогноз социально-экономических показателей деятельности предприятия и разрабатывать планы повышения ее эффективности.

2.2 В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- экономическую сущность и содержание планирования и прогнозирования деятельности организаций;
- стадии планирования и прогнозирования деятельности организаций;
- прогнозные сценарии формирования бюджетов разных уровней с учетом финансово-экономических рисков;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 3/17

– современные методические подходы к планированию и прогнозированию деятельности организаций;

**уметь:**

– разбираться в основных проблемах средне- и долгосрочного планирования и прогнозирования деятельности организаций;

– рассчитывать прогнозные сценарии формирования бюджетов разных уровней, бюджетных смет и планов финансово-хозяйственной деятельности организаций с учетом финансово-экономических рисков;

– использовать методические подходы планирования и прогнозирования деятельности организаций;

**владеть:**

– методологией планирования и прогнозирования деятельности организаций, современными методами сбора, обработки и анализа данных;


– приемами составления и рассмотрения бюджетов, моделями бюджетных прогнозов с учетом финансово-экономических рисков.

### **3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01.04 «Планирование и прогнозирование деятельности организаций» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика, профиль «Экономика организаций».

Дисциплина опирается на знания, умения и навыки обучающихся, полученные на предыдущем уровне образования, при освоении программы бакалавриата или специалитета, и на профессиональные компетенции, полученные при изучении таких дисциплин как Б1.В.01 «Методы исследований в экономике и менеджменте», Б1.В.06 «Корпоративные финансы».

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01.04 «Планирование и прогнозирование деятельности организаций» является базой для получения профессиональных компетенций при параллельном изучении таких дисциплин как Б1.В.ДВ.01.01.01 «Оценка и управление стоимостью бизнеса», Б1.В.ДВ.01.01.03 «Экономика рыбопромышленного комплекса»,

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/17

Б1.В.ДВ.01.01.05 «Организация бизнес-процессов на предприятии рыбопромышленного комплекса».

## **4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Тема 1. Предмет, метод, задачи дисциплины**

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

Необходимость внутрифирменного планирования в рыночной экономике. Цель и задачи данной дисциплины в подготовке экономистов-менеджеров. Связь курса с другими дисциплинами.

### **Тема 2. Сущность и функции планирования в управлении. Задачи и основные принципы и методы планирования**

Понятие планирования и его назначение. Новые подходы к планированию в рыночной экономике. Основные функции планирования. Задачи планирования. Принципы планирования: (конкретность и измеримость планов, ориентированность во времени, реалистичность, гибкость, комплексность, согласованность, обязательность исполнения). Методы внутрифирменного планирования (научные, экспериментальные, нормативные, балансовые, системно-аналитические, экономико-математические, инженерно-экономические и др.)

### **Тема 3. Виды и содержание планирования на предприятии**


Виды планов. Процесс планирования на предприятиях. Плановые расчеты и показатели. Система планов предприятия, их взаимосвязь

### **Тема 4. Система плановых нормативов и норм**

Понятие о плановых нормативах и нормах. Классификация и характеристика нормативов и норм. Трудовые нормативы их виды и назначение. Материальные нормативы, их виды и применение. Методы разработки плановых нормативов и норм

### **Тема 5. Прогнозирование и стратегическое планирование развития предприятия**

Понятие прогнозирования, его отличия от планирования. Виды прогнозов. Значение и роль прогнозирования при разработке планов предприятия. Методы прогнозирования. Сущность стратегического планирования. Методы и модели стратегического планирования (расчетно-аналитические, графоаналитические, экономико-математические, эвристические,

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

метод разрыва, модель Бостонской консультационной группы и др.). Стратегия функционирования предприятий в современных условиях

### **Тема 6. Тактическое (текущее) планирование на предприятиях**

Понятие текущего планирования предприятия и его назначение. Содержание и функции тактического планирования. Содержание и структура тактического (годового) плана. Порядок разработки основных разделов тактического плана на предприятиях

### **Тема 7. Планирование производственного потенциала предприятия**

Понятие потенциала предприятия. Планирования научно-технического потенциала предприятия. Особенности планирования производственной мощности предприятия. Планирование социального развития коллектива предприятия

### **Тема 8. Планирование производства и сбыта продукции**

Значение и содержание плана производства продукции или производственной программы. Исходные данные необходимые для разработки производственной программы. Характеристика показателей плана производства. Факторы, учитываемые при разработке сбытовой программы. Методика планирования сбыта. Программа управления сбытом. Программа управления рекламой и стимулирования сбыта

### **Тема 9. Планирование ресурсного обеспечения предприятия**

Планирование потребности в основных фондах, оборотных средств, трудовых ресурсов. План материально-технического обеспечения предприятия. Исходные данные, необходимые для расчета плановых ресурсов. Методика расчета необходимой потребности в ресурсах

### **Тема 10. Планирование издержек работы предприятия**


Себестоимость в системе показателей работы предприятия. Методы учета затрат. Калькулирование себестоимости продукции. Методика расчета плановой себестоимости продукции. Планирование прибыли

### **Тема 11. Финансовое планирование**

Задачи и принципы финансового планирования. Виды финансового планирования (долгосрочное и краткосрочное планирование). Методы планирования потребности в финансовых ресурсах

### **Тема 12. Организация работы по планированию на предприятии**

Состав и структура плановых органов на предприятии. Схемы планирования на предприятии. Порядок разработки и утверждения планов. Анализ и оценка качества планов

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 6/17

### Тема 13. Использование программных продуктов

Применение компьютерной техники в планировании. Система автоматизированного планирования. Схема обработки информации. Системы автоматизированного планирования.

### 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) 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, третий семестр – курсовая работа, экзамен;

заочная форма, третий семестр – курсовая работа, экзамен;

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

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		
<b>Семестр – 3, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)</b>					
1. Предмет, метод, задачи дисциплины	1	-	1	6	8
2. Сущность и функции планирования в управлении. Задачи и основные принципы и методы планирования	1	-	1	6	8
3. Виды и содержание планирования на предприятии	1	-	2	6	9
4. Система плановых нормативов и норм	1	-	2	6	9
5. Прогнозирование и стратегическое планирование развития предприятия	1	-	3	6	10
6. Тактическое (текущее) планирование на предприятиях	2	-	3	6	11
7. Планирование производственного потенциала предприятия	2	-	4	6	12
8. Планирование производства и сбыта продукции	2	-	4	7	13


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 7/17

9. Планирование ресурсного обеспечения предприятия	2	-	4	7	13
10. Планирование издержек работы предприятия	2	-	4	7	13
11. Финансовое планирование	2	-	4	7	13
12. Организация работы по планированию на предприятии	1	-	4	7	12
13. Использование программных продуктов	2	-	4	7	13
<b>Учебные занятия</b>	<b>20</b>		<b>40</b>	<b>84</b>	<b>144</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>экзамен</b>				<b>36</b>
<b>Итого по дисциплине</b>					<b>180</b>

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

Таблица 2 – Объем (трудоемкость 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		
<b>Семестр – 3, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)</b>					
1. Предмет, метод, задачи дисциплины	0,5	-	1	10	11,5
2. Сущность и функции планирования в управлении. Задачи и основные принципы и методы планирования	0,5	-	1	10	11,5
3. Виды и содержание планирования на предприятии	0,5	-	1	11	12,5
4. Система плановых нормативов и норм	0,5	-	1	11	12,5
5. Прогнозирование и стратегическое планирование развития предприятия	0,5	-	2	11	13,5
6.Тактическое (текущее) планирование на предприятиях	0,5	-	2	11	13,5
7. Планирование производственного потенциала предприятия	0,5	-	2	11	13,5
8. Планирование производства и сбыта продукции	0,5	-	2	11	13,5
9. Планирование ресурсного обеспечения предприятия	0,5	-	2	11	13,5
10. Планирование издержек работы предприятия	1	-	2	11	14
11. Финансовое планирование	1	-	2	11	14
12. Организация работы по планированию на предприятии	0,5	-	2	11	13,5
13. Использование программных продуктов	1	-	2	11	14
<b>Учебные занятия</b>	<b>8</b>		<b>22</b>	<b>141</b>	<b>171</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>экзамен</b>				<b>9</b>

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 8/17

Итого по дисциплине	180
---------------------	-----

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

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	СРС	Всего
<b>Семестр – 3, трудоемкость – 5 ЗЕТ (180 час.)</b>					
1. Предмет, метод, задачи дисциплины	1	-	1	4	6
2. Сущность и функции планирования в управлении. Задачи и основные принципы и методы планирования	1	-	1	5	7
3. Виды и содержание планирования на предприятии	1	-	2	5	8
4. Система плановых нормативов и норм	1	-	2	5	8
5. Прогнозирование и стратегическое планирование развития предприятия	1	-	2	5	8
6. Тактическое (текущее) планирование на предприятиях	1	-	2	5	8
7. Планирование производственного потенциала предприятия	1	-	3	5	9
8. Планирование производства и сбыта продукции	1	-	3	5	9
9. Планирование ресурсного обеспечения предприятия	2	-	3	5	10
10. Планирование издержек работы предприятия	2	-	3	5	10
11. Финансовое планирование	2	-	2	5	9
12. Организация работы по планированию на предприятии	1	-	2	5	8
13. Использование программных продуктов	1	-	2	5	8
<b>Учебные занятия</b>	<b>16</b>		<b>28</b>	<b>100</b>	<b>144</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>экзамен</b>				<b>36</b>
Итого по дисциплине					180


## 6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.


## 7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 4 – Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 9/17

Номер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	Очная форма, ч.	Заочная форма, ч.	Очно-заочная форма, ч.
1	Семинар «Предмет, метод, задачи дисциплины». Обосновать необходимость внутрифирменного планирования в рыночной экономике. Сформулировать цель и задачи данной дисциплины в подготовке экономистов-менеджеров. Охарактеризовать связь курса с другими дисциплинами	1	1	1
2	Семинар «Сущность и функции планирования в управлении. Задачи и основные принципы и методы планирования». Привести понятие планирования и определить его назначение. Выделить новые подходы к планированию в рыночной экономике. Раскрыть основные функции планирования, задачи планирования и принципы планирования: (конкретность и измеримость планов, ориентированность во времени, реалистичность, гибкость, комплексность, согласованность, обязательность исполнения). Охарактеризовать методы внутрифирменного планирования (научные, экспериментальные, нормативные, балансовые, системно-аналитические, экономико-математические, инженерно-экономические и др.)	1	1	1
3	Семинар «Виды и содержание планирования на предприятии». Охарактеризовать виды планов, процесс планирования на предприятиях. Остановиться на плановых расчетах и показателях. Охарактеризовать систему планов предприятия, их взаимосвязь	2	1	2
4	Семинар «Система плановых нормативов и норм». Дать понятие о плановых нормативах и нормах. Привести классификацию и дать характеристику нормативов и норм. Остановиться на трудовых нормативах, их видах и назначении. Охарактеризовать материальные нормативы, их виды и применение, а также методы разработки плановых нормативов и норм	2	1	2
5	Решение практических задач	3	2	2
6	Решение практических задач	3	2	2
7	Решение практических задач	4	2	3
8	Решение практических задач	4	2	3
9	Решение практических задач	4	2	3
10	Решение практических задач	4	2	3
11	Решение практических задач	4	2	2
12	Семинар «Организация работы по планированию на	4	2	2


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 10/17

	предприятия». Привести состав и структуру плановых органов на предприятии. Охарактеризовать схемы планирования на предприятии, порядок разработки и утверждения планов. Остановиться на анализе и оценке качества планов			
13	Семинар «Использование программных продуктов». Рассмотреть применение компьютерной техники в планировании, систем автоматизированного планирования, схему обработки информации и системы автоматизированного планирования	4	2	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>28</b>

## 8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 5 – Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

Номер темы	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов			Форма контроля, аттестации
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	
1	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к практическим занятиям)	64	121	80	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
<b>Итого</b>		<b>84</b>	<b>141</b>	<b>100</b>	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 11/17

## **9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА**

### **Основная литература:**

1. Асаул, А.Н. Управление затратами и контроллинг [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Асаул, М.Г. Квициния ; Абхазский государственный университет. - Сухум : Абхазский государственный университет, 2013. - 290 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Медведева, В.Р. Планирование, прогнозирование и моделирование в цепях поставок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Р. Медведева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 312 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учеб. пособие / Т. Н. Бабич и др. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 336 с.


4. Савкина, Р.В. Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебник / Р.В. Савкина. - 2-е изд., перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 320 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

### **Дополнительная литература:**

1. Баженов, О.В. Информационное обеспечение стратегического менеджмента: планирование и анализ (на примере предприятий медной промышленности) [Электронный ресурс] / О.В. Баженов. - Москва : БИБЛИО-ГЛОБУС, 2013. - 216 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Корпоративные финансы [Электронный ресурс] : научно-практическое пособие для студентов всех форм обучения / сост. М.В. Березовская, Н.Ю. Феофанов ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия». - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 32 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Стрелкова, Л.В. Внутрифирменное планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Стрелкова, Ю.А. Макушева. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 367 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/17

4. Чернов, В.А. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Чернов ; ред. М.И. Баканова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 159 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград : КГТУ, 2017. - 22 с.

2. Поляков, Р.К. Планирование и прогнозирование деятельности организации : учеб.-метод. пособие по освоению дисциплины с контрол. заданиями для студентов заоч. формы обучения в магистратуре по направлениям подгот. 38.04.01 - Экономика (профиль - "Экономика орг.") / Р. К. Поляков ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 128 с.


3. Фирсова, О.А. Конкурентный анализ в бизнесе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.А. Фирсова ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИВ, 2014. - 125 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

## **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.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 13/17

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

### **Программное обеспечение**

1. Программный продукт «Альт-Инвест»

### **Интернет-ресурсы**

1. ЭБС «eLIBRARY.RU» - <http://elibrary.ru/defaultx.asp/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» - <http://www.biblioclub.ru/>
3. Сайт о стратегическом менеджменте - [www.strategy.bos.ru/](http://www.strategy.bos.ru/)
4. Базы данных официальной статистики Федеральной службы государственной статистики. Свободный доступ on-line: <http://www.gks.ru/>

### **Информационные справочные системы:**

1. Справочная правовая система «Гарант»
2. 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 контрольные задания, методические указания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а

*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 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 14/17


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 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»		
<b>1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	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
<b>2. Работа с информацией</b>	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
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	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	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 15/17


Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
			релевантные задаче данные	релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.01 – Экономика (уровень магистратуры), магистерской программы «Экономика организаций» 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;
- практические занятия: решение практических задач;
- самостоятельная работа: структурно-семантический анализ текста, логический и критический анализ текста, формализация и синтез информации, постановка и решение проблем, выполнение исследовательских заданий.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 16/17

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;
- анализ финансовой ситуации корпорации, деловых и проблемных ситуаций;
- сбор и обработку статистических данных, поиск примеров и подготовку материалов к дискуссии;
- подготовку презентаций;
- подготовка и написание курсовых работ.

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.

По окончании изучения ряда тем предусмотрено выполнение расчетно-аналитической индивидуальной работы или работы в малых группах. Такая работа может быть оформлена в виде презентации. Предусматривается тестирование в режиме обучения.





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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ»  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРЫ)

QD-6.2.2/РПД-60.(63.96)

Выпуск: 30.01.2018

Версия: V.2

Стр. 17/17

## 15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Планирование и прогнозирование деятельности организаций» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (профиль «Экономика организаций»).

Автор программы – Р.К. Поляков, к.э.н., доцент.

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 г.).

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. Мнаçаканян

Согласовано:  
Заместитель начальника УРОПСП

А.И. Каева