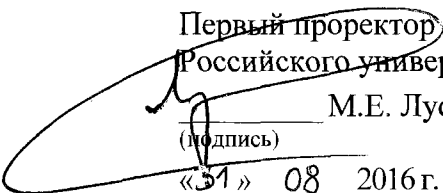


Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-
Российского университета

 М.Е. Лустенков
(подпись)

«31» 08 2016 г.

Регистрационный № УД-270305/Б1.В.0139.1/р

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

(по выбору)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам
экономики)

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции	30
Лабораторные занятия	30
Экзамен	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	60
Самостоятельная работа	120
Контролируемая самостоятельная работа, тип/семестр	7, реферат
Всего часов / зачетных единиц	180/5

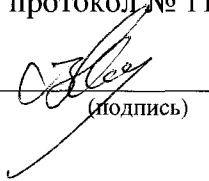
Кафедра-разработчик программы: Экономическая информатика

Составитель: ст. преподаватель кафедры "Экономическая информатика" Т.М. Лобанова

Могилев, 2016

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата), утвержденным учебным рег. № 270305-1 от 26.02.2016 г. и рег. № 270305-2. от 26.02.2016 г.


Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Экономическая информатика» 12 мая 2016 г., протокол № 11.

Зав. кафедрой  В.А. Широченко
(подпись)

Одобрена и рекомендована к утверждению Президиумом научно-методического совета Белорусско-Российского университета

«29» 06 2016г., протокол № 5.


Зам. председателя Президиума
научно-методического совета


(подпись) А.Д. Бужинский

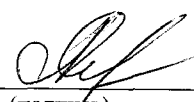
Рецензент:
Директор ООО «Портлайт» Шмыгин Дмитрий Александрович.

Рабочая программа согласована:

Зав. справочно-библиографическим
отделом


(подпись) Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического
отдела


(подпись) О.Е. Печковская
30.08.16

1. Пояснительная записка

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью дисциплины «Стратегический менеджмент» является развитие у студентов стратегического и креативного мышления, ориентированного на перспективу, поиск оригинальных идей и получение системного эффекта.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- теоретические основы стратегического управления деятельностью предприятий
- природу стратегического управления и основные этапы его развития;
- основные теории стратегического менеджмента;
- особенности методологии стратегического управления;
- основные инструменты проведения анализа стратегических факторов внешней среды организации;
- базисные стратегии бизнеса;
- основные конкурентные стратегии организации;
- основные методы разработки стратегии компании;
- критерии выбора стратегических альтернатив;

уметь:

- применять методы принятия стратегических решений в сфере управления деятельностью инновационной организации
- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;
- разрабатывать корпоративные, конкурентные и функциональные стратегии развития организации;
- определять стратегические альтернативы и оценивать их эффективность;
- управлять производственной, маркетинговой, инновационной, кадровой и финансовой сферами деятельности предприятия на основе методологии стратегического управления.

владеть:

- современной методикой разработки стратегий на основных организационных уровнях;
- методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единиц;
- методами принятия стратегических решений в сфере управления деятельностью инновационной организации
- навыками реализации функциональных и продуктовых стратегий.
- методами и приемами управленческого анализа;
- современными методиками расчета и анализа индикативных показателей стратегического положения организации;

1.3 Место дисциплины в структуре подготовки студента

Дисциплина «Стратегический менеджмент» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули) (вариативная часть), дисциплины по выбору».

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями по следующим ранее изученным дисциплинам:

- Экономическая теория (макроэкономика);
- Экономика предприятия
- Управление инновационными проектами
- Управление инновационной деятельностью
- Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности
- Математические методы и модели

Сформированные в процессе изучения дисциплины знания и навыки будут использованы при выполнении курсовых и дипломной работ.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-2	способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту (ОПК-2);
ОПК-6	способностью к работе в коллективе; организации работы малых коллективов (команды) исполнителей (ОПК-6);
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-4	способность анализировать проект (инновацию) как объект управления
ПК-7	способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов
ПК-12	способность разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

№ тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых комп.
I	Развитие стратегического менеджмента	Эволюция стратегического менеджмента. Концепции, школы и современные подходы в стратегическом менеджменте. Инновационная фирма как активная система. Основные задачи изучения инновационного менеджмента.	ОПК-6 ПК-4 ПК-7

2	Сущность стратегического управления организацией	Общая характеристика стратегического управления. Задачи стратегического менеджмента. Основные категории стратегического менеджмента (стратегическое и оперативное (тактическое) управление, внешняя и внутренняя среда организации, миссия, цели, стратегия, внедрение стратегии, стратегический контроль, организационная культура).	ОПК-6 ПК-7 ПК-12
3	Роль инноваций в эпоху глобализации мировой экономики	Истоки стратегического инновационного менеджмента. Основные характеристики глобализации мировой экономики. Инновации – движущий фактор глобальной конкуренции. Инновации и теория фирмы	ОПК-2 ОПК-6 ПК-4 ПК-7
4	Бизнес-стратегии инновационной фирмы	Виды стратегий. Стратегии бизнес-уровня. Конкурентные стратегии. Функциональные стратегии фирмы – маркетинговые, производственные, финансовые. Корпоративные стратегии фирмы	ОПК-2 ОПК-6 ПК-4
5	Стратегический выбор и формирование стратегий	Стратегическая диагностика. Структура и процессы стратегического управления. Моделирование стратегических процессов и ситуаций. Стратегическое планирование	ОПК-6
6	Управление реализацией стратегий	Реализация стратегий. Процесс внедрения стратегии и основные функции менеджеров. Управление стратегическими изменениями. Разработка стратегических бюджетов	ОПК-6 ПК-4 ПК-7
7	Модели анализа стратегического потенциала предприятия	Анализ текущего состояния бизнеса. Анализ стратегических ресурсов предприятия и направлений деятельности. Сильные и слабые стороны деятельности отечественных предприятий. Анализ и оценка конкурентного статуса (конкурентной позиции). Модели анализа: SWOT-анализ, анализ издержек и «цепочка ценностей» М.Портера, модель Мак-Кинси, концепция синергизма. Профиль способностей и конкурентный профиль.	ОПК-2 ОПК-6 ПК-4 ПК-7
8	Стратегия НИОКР	Стратегия НИОКР и стратегический менеджмент фирмы как субъекта рынка. Включение менеджмента знаний в стратегический менеджмент инноваций. Общие подходы к стратегии НИОКР.	ОПК-2 ОПК-6 ПК-7 ПК-12
9	Отбор и оценка проектов НИОКР	Содержание и процедура оценки и отбора Критерии, связанные со стратегией и политикой корпорации. Маркетинговые критерии. Научно-технические критерии. Производственные критерии. Организация оценки проекта	ОПК-2 ПК-4 ПК-7 ПК-12
10	Финансовая оценка научно-технических проектов	Финансовые критерии оценки проектов. Финансовый анализ в процессе НИОКР. Оценка эффективности инвестиций в НИОКР. Финансовая оптимизация структуры НИОКР	ОПК-2 ПК-7 ПК-12
11	Основные тенденции развития глобального стратегического инновационного менеджмента	Инновационная практика глобальных фирм. Анализ практики глобального стратегического менеджмента НИОКР	ОПК-2 ОПК-6 ПК-4 ПК-12

2.2. Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции		Лабораторные занятия		Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Баллы (max)
	Тема. Основные вопросы	Часы	Тема	Часы			
Модуль 1							
1	Тема 1. Развитие стратегического менеджмента	2	Тема 1. Анализ текущего состояния бизнеса.	2	5	ЗЛР	4
2	Тема 2. Сущность стратегического управления организацией	2	Тема 2. Анализ стратегических ресурсов предприятия и направлений деятельности.	2	5	ЗЛР	4
3	Тема 3. Роль инноваций в эпоху глобализации мировой экономики	2	Тема 3. Построение стратегической пирамиды организации.	2	5	ЗЛР	4
4	Тема 4. Бизнес-стратегии инновационной фирмы	2	Тема 4. Анализ и оценка конкурентной позиции. SWOT-анализ.	2	5	ЗЛР	4
5	Тема 4. Бизнес-стратегии инновационной фирмы	2	Тема 5. Анализ издержек и «цепочка ценностей» М.Портера, модель Мак-Кинси.	2	5	ЗЛР	4
6	Тема 5. Стратегический выбор и формирование стратегий	2	Тема 6. Оценка проектов НИОКР. Маркетинговые критерии	2	5	ЗЛР	4
7	Тема 5. Стратегический выбор и формирование стратегий	2	Тема 7. Оценка проектов НИОКР. Научно-технические и производственные критерии.	2	6	Р (КСР)	6
8	Тема 6. Управление реализацией стратегий	2	Тема 7. Оценка проектов НИОКР. Научно-технические и производственные критерии	2	6	ПКУ	30
Модуль 2							
9	Тема 7. Модели анализа стратегического потенциала предприятия	2	Тема 8. Финансовая оценка научно-технических проектов	2	6	ЗЛР	6

№ недели	Лекции		Лабораторные занятия		Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Баллы (max)
	Тема. Основные вопросы	Часы	Тема	Часы			
10	Тема 7. Модели анализа стратегического потенциала предприятия	2	Тема 9. Оценка эффективности инвестиций в НИОКР	2	6		
11	Тема 8. Стратегия НИОКР	2	Тема 9 Оценка эффективности инвестиций в НИОКР	2	6	ЗЛР	6
12	Тема 9. Отбор и оценка проектов НИОКР	2	Тема 10. Разработка продуктовой стратегии организации.	2	6		
13	Тема 10. Финансовая оценка научно-технических проектов	2	Тема 10.Разработка продуктовой стратегии организации.	2	6	ЗЛР	6
14	Тема 10. Финансовая оценка научно-технических проектов		Тема 11. Разработка конкурентной стратегии предприятия	2	6	Р (КСР)	6
15	Тема 11.Основные тенденции развития глобального стратегического инновационного менеджмента		Тема 11. Разработка конкурентной стратегии предприятия	2	6	ЗЛР ПКУ	6 30
16-18					36	ТА (экзамен)	40
	Итого за семестр	30		30	120		100

Принятые обозначения:

Р(КСР) – Реферат (контролируемая самостоятельная работа)

ЗЛР – защита лабораторной работы задания;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости;

ТА – текущая аттестации.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение инновационных форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия	Вид аудиторных занятий		Всего часов
		Лекции	Лабораторные занятия	
1	Традиционные	Темы 1-6, 8, 10,11		24
2	Мультимедиа	Тема 7,9		6
4	С использованием ЭВМ		Лаб.р. №1–11	30
5	Расчетные			
	ИТОГО			60

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства контроля знаний студентов входят в состав учебно-методического комплекса дисциплины и хранятся на кафедре. Оценочные средства по дисциплине «Стратегический менеджмент» включают:

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Экзаменационные билеты	1
3	Тестовые / контрольные задания для проведения рейтинг-контроля, промежуточной и итоговой аттестации	2
4	Перечень тем рефератов работ	1
5	Требования к отчету по лабораторным работам	1

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенции	Содержательное описание уровня	Результат
ОПК-2: способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) и соответствующие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач		
Пороговый уровень	Знать назначение и уметь пользоваться основными пакетами прикладных программ для решения профессиональных задач	Умение использовать программы MS Office для выполнения отдельных задач, подготовки отчета
Продвинутый уровень	Уметь использовать компьютер и другие информационно-коммуникационные технологии для решения типовых профессиональных задач	Умение экспортировать и импортировать массивы данных из программы в программу, обеспечивая использование инструментария наиболее подходящего для выполнения конкретной задачи. Умение подготовить презентацию проекта в Power Point.
Высокий уровень	Уметь применять широкий спектр прикладных программ и информационно-коммуникационных технологий для решения различных профессиональных задач	Умение самостоятельно написать программный модуль или отдельную программу для конкретной задачи. Подготовка презентации проекта с использованием элементов графического дизайна.
ОПК-6: способностью к работе в коллективе; организации работы малых коллективов (команды) исполнителей		
Пороговый уровень	Знать и понимать основные принципы командной работы, понимать место конкретной задачи в проекте.	Умение выполнять отдельные, четко сформулированные задачи в соответствии с предложенной методикой их решения.
Продвинутый уровень	Уметь решать конкретные задачи в рамках командной работы над проектом.	Умение самостоятельно решать поставленные задачи, определять роль данной задачи в проекте.
Высокий уровень	Уметь организовывать коллективную работу над проектом, обобщать и подводить итог по результатам командной работы.	Умение выделять из единого проекта составные части, выполнять по ним постановку задачи, обобщать полученные на каждом этапе результаты.
ПК-4: способность анализировать проект (инновацию) как объект управления		
Пороговый уровень	Знать и понимать основные подходы и методы анализа инновационных проектов	Умение анализировать отдельные задачи в рамках одного инновационного проекта
Продвинутый уровень	Уметь анализировать проект и делать выводы.	Умение анализировать проект по различным критериям, делать вывод об эффективности проекта на основе применения типовых методик анализа
Высокий уровень	Уметь проводить всесторонний анализ проектов, обобщать	Умение адаптировать существующие методики анализа

	полученные результаты, делать обоснованные заключения о целесообразности его реализации	с учетом специфики изучаемого объекта, подводить итоги анализа, формулировать обоснованные выводы об эффективности проекта
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов		
Пороговый уровень	Знать и понимать основные пути и методы получения информации по использованию и формированию ресурсов предприятия для осуществления хозяйственной деятельности.	Знание основных источников информации о ресурсах предприятия
Продвинутый уровень	Уметь анализировать, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия для осуществления хозяйственной деятельности.	Умение собирать, систематизировать и анализировать информацию о ресурсах предприятия с использованием ППП
Высокий уровень	Уметь анализировать, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия для осуществления хозяйственной деятельности, а также способность выявления связанных с этим потенциальных проблем и формулирования выводов.	Умение проводить комплексную оценку наличия и использования ресурсов предприятия, решать оптимизационные задачи по наиболее эффективному их использованию
ПК-12: Способность разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту		
Пороговый уровень	Знать основные принципы и методику разработки проектов, знать и уметь работать с основными средствами автоматизации проектирования.	Умение создавать на основе шаблонов и примеров собственный проект
Продвинутый уровень	Уметь разрабатывать типовые инновационные проекты, использовать средства автоматизации проектирования, уметь формировать комплект документов по проекту.	Умение активно использовать средства автоматизации для создания проектов и визуализации полученных результатов
Высокий уровень	Уметь разрабатывать разнообразные проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание и формировать комплект документов по проекту	Умение разработать готовый инновационный проект с использованием средств автоматизации, оформить комплект документов в соответствии с требованиями

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результат	Оценочные средства
ОПК-6: способностью к работе в коллективе; организации работы малых коллективов (команды) исполнителей	
Умение выполнять отдельные, четко сформулированные задачи в соответствии с предложенной методикой их решения.	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
Умение самостоятельно решать поставленные задачи, определять роль данной задачи в проекте.	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
Умение выделять из единого проекта составные части, выполнять по ним постановку задачи, обобщать полученные на каждом этапе результаты.	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
ОПК-2: способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) и соответствующие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач	
Использование основных программ MS Office для решения для выполнения отдельных задач, подготовки отчета	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-10. Требования к отчету по лабораторным работам
Умение экспортировать и импортировать массивы данных из программы в программу, обеспечивая использование инструментария наиболее подходящего для выполнения конкретной задачи. Умение подготовить презентацию проекта в Power Point.	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-10. Требования к отчету по лабораторным работам
Умение самостоятельно написать программный модуль или отдельную программу для конкретной задачи. Подготовка презентации проекта с использованием элементов графического дизайна.	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-10. Требования к отчету по лабораторным работам Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
ПК-4: способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	
Умение анализировать отдельные задачи в рамках одного инновационного проекта	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
Умение анализировать проект по различным критериям, делать вывод об эффективности проекта на основе применения типовых методик анализа	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
Умение адаптировать существующие методики анализа с учетом специфики изучаемого объекта, подводить итоги анализа, формулировать обоснованные выводы об эффективности проекта	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-11
ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и	

формированию ресурсов	
Знание основных источников информации о ресурсах предприятия	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-9
Умение собирать, систематизировать и анализировать информацию о ресурсах предприятия с использованием ППП	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-9
Умение проводить комплексную оценку наличия и использования ресурсов предприятия, решать оптимизационные задачи по наиболее эффективному их использованию	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 1-9
ПК-12: способность разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту	
Умение создавать на основе шаблонов и примеров собственный проект	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 9,10,11
Умение активно использовать средства автоматизации для создания проектов и визуализации полученных результатов	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 9,10,11 Требования к отчету по лабораторным работам
Умение разработать готовый инновационный проект с использованием средств автоматизации, оформить комплект документов в соответствии с требованиями	Вопросы к самостоятельной подготовке к лабораторным работам 9,10,11 Требования к отчету по лабораторным работам

Оценка знаний, умений и навыков студента осуществляется в баллах по результатам текущей работы в семестре и на экзамене.

Итоговая оценка определяется как сумма баллов промежуточного контроля успеваемости и текущей аттестации и соответствует шкале, указанной в подразделе 2.1. Промежуточный контроль успеваемости и текущей аттестации осуществляются по результатам деятельности студента в течение семестра - посещаемости занятий, оценке выполнения контрольных работ, полноте устных ответов на лекционных и практических занятиях. Оценка знаний на экзамене определяется преподавателем по полноте ответов на вопросы в соответствии с критериями, изложенными в подразделе 5.4.

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Оценка активности студента на практических занятиях, полноты усвоения пройденного материала определяется преподавателем по выступлениям студентов в процессе занятий и результатам контрольных работ. Ведется индивидуальный учет успеваемости студентов, который отражается в баллах при проведении промежуточного контроля успеваемости и текущей аттестации. За защиту лабораторных работ в зависимости от их сложности начисляется максимум от 4 или 6 баллов, За выступление с рефератом начисляется максимум 6 баллов.

5.4 Критерии оценки экзамена

При проведении экзамена во внимание принимается текущая работа студента в течение семестра, которая может быть оценена в баллах. Для допуска к экзамену студент должен набрать в течение семестра минимум 36 баллов, максимум 60 баллов.

15-40 баллов. Для конкретной оценки знаний студента следует руководствоваться следующими критериями:

-пороговый уровень: Студент владеет терминологией по курсу «Стратегический менеджмент», знает теоретические основы стратегического управления деятельностью предприятий, основные теории стратегического менеджмента, стратегии бизнеса, методы и приемы анализа внешней и внутренней среды организации, методы разработки стратегии компании, методики оценки и выбора стратегических альтернатив;

-продвинутый уровень: Студент хорошо владеет терминологией по курсу «Стратегический менеджмент», знает теоретические основы стратегического управления деятельностью предприятий, основные теории стратегического менеджмента, методы и приемы анализа внешней и внутренней среды организации, методы разработки стратегии компании, методики оценки и выбора стратегических альтернатив. Умеет применять изученные подходы и методы для решения типовых задач стратегического управления.

-высокий уровень: Студент глубоко владеет терминологией по курсу «Стратегический менеджмент», понимает теоретические основы стратегического управления деятельностью предприятий, основные теории стратегического менеджмента, хорошо владеет методами и приемами анализа внешней и внутренней среды организации, методами разработки стратегии компании, методикой оценки и выбора стратегических альтернатив. Умеет применять изученные подходы и методы для решения разнообразных задач стратегического управления, делать грамотные и обоснованные выводы, разрабатывать проекты стратегических планов.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие **виды самостоятельной работы** студентов:

- выполнение заданий по сбору материалов на производственной практике;
- изучение нормативных документов;
- исследовательская работа, в том числе научно-исследовательская;
- конспектирование;
- подготовка сообщений к выступлению на семинарских занятиях, в том числе подготовка рефератов;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к коллоквиуму, зачету, экзамену;
- подготовка научных публикаций (тезисов докладов, статей);
- подготовка рефератов, докладов;
- работа с материалами курса, вынесенными на самостоятельное изучение;
- участие в научных и практических конференциях;

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется по результатам индивидуальной работы студента. Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических, творческих заданий;
- обоснованность и четкость изложения ответа;

- оформление письменных работ в соответствии с предъявляемыми в университете требованиями;
- сформированные компетенции в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины.

Контролируемая самостоятельная работа студента предполагает написание им реферата по одному из вопросов, рассматриваемых в рамках изучения дисциплины. Темы рефератов выдаются лектором или предлагаются студентом самостоятельно и согласовываются с преподавателем. Выступление с рефератом происходит во время лекционных занятий.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Гриф	Количество экземпляров
1.	Стратегический менеджмент: Учебник / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 365 с.	Рек. УМО по образованию в обл. менеджмента в качестве учебника для вузов	Электронный ресурс
	Аналоуи, Ф. Стратегический менеджмент малых и средних предприятий [Электронный ресурс] : Учебник.: Пер. с англ. / Ф. Аналоуи, А. Карамии. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 400 с.	Рек. УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебника для студентов вузов	Электронный ресурс

7.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Гриф	Количество экземпляров
1	Стратегический менеджмент : учебник для вузов / под ред. А. Н. Петрова. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 496с.	Рек. УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента в качестве учебника для студентов вузов	5
2	Баринов, В. А. Стратегический менеджмент : учеб. пособие для вузов / В. А. Баринов, В. Л. Харченко. - М. : Инфра-М, 2010. - 285с.	Рек. УМО В обл. менеджмента в качестве учеб. пособия для студентов экономических вузов	2
3	Карасева, И. М. Финансовый менеджмент : учеб. пособие / И. М. Карасева, М. А. Ревякина ; под ред. Ю. П. Анискина. - 3-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2008. - 335с. - (Высш. шк. менеджмента).	Доп. УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента	2

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

7.3.1 Правовой интернет-портал [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>

7.3.2 Федеральная служба государственной статистики: [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

7.3.3 Министерство статистики и анализа Республики Беларусь [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических указаний по проведению конкретных видов учебных занятий, а также методических материалов к используемым в учебном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические указания

Лобанова Т.М. Стратегический менеджмент: Методические указания к лабораторным работам для студентов по специальности 222000 – «Инноватика» – Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016. – 27 с. [Электронный вариант].

7.4.2 Информационные технологии

Мультимедийные презентации по лекционному курсу:

Тема 7. Модели анализа стратегического потенциала предприятия

Тема 9. Отбор и оценка проектов НИОКР

7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе

1. EXCEL (Microsoft Office).
2. Word (Microsoft Office)
3. Power Point (Microsoft Office)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте компьютерных классов, рег. номера ПУЛ-4.405-404/4-15, ПУЛ-4.405-410/4-15.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине **«Стратегический менеджмент»**
 Направление подготовки **27.03.05 «Инноватика»**
 Направленность (профиль): **Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)**

на 2018-2019 учебный год


№№ ПП	Дополнения и изменения			Основание	
1	В п. 7.1 «Основная литература» изложить в следующей редакции				
	№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика информационных ресурсов	Гриф		Количество экземпляров
	1	Родионова В.Н. Стратегический менеджмент : учеб. пособие / В. Н. Родионова. - М.: Издательский Центр РИОР: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2017. – 106 с.	-		ЭБС Znanium.com
2	Стратегический менеджмент: Учебник / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 365 с.	Рек. УМО по образованию в обл. менеджмента в качестве учебника для вузов	ЭБС Znanium.com		
2	В п. 7.2 «Дополнительная литература» изложить в следующей редакции			Поступление в библиотеку новой литературы	
	№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика информационных ресурсов	Гриф		Количество экземпляров
	1	Стратегический менеджмент : учебник для вузов / под ред. А. Н. Петрова. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2010. - 496с.	Рек. УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента в качестве учебника для студентов вузов		5
	2	Баринов, В. А. Стратегический менеджмент : учеб. пособие для вузов / В. А. Баринов, В. Л. Харченко. - М.: Инфра-М, 2010. - 285с.	Рек. УМО в обл. менеджмента в качестве учеб. пособия для студентов экономических вузов		2
	3	Карасева, И. М. Финансовый менеджмент : учеб. пособие / И. М. Карасева, М. А. Ревякина ; под ред. Ю. П. Анискина. - 3-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2008. - 335с. - (Высш. шк. менеджмента).	Доп. УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента		2
	4	Касперович С. А. Стратегический менеджмент : учеб. пособие для вузов / С. А. Касперович, Е. И. Иванова. - Мн.: Академия управления при Президенте РБ, 2010. - 133с.	Рек. редакционно-издательским советом Академии управления при Президенте РБ		3
5	Лапыгин Ю. Н. Стратегический менеджмент учеб. пособие для вузов / Ю. Н. Лапыгин. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 236с. - (Высшее образование). -	Рек. Советом УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента	3		

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономика и управление»

(протокол № 6 от «23» февраля 2018 г.)

Заведующий кафедрой:

К.Э.Н., доц.

 И.В. Ивановская

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

к.ф.-м.н., доцент

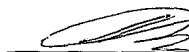
«18» 05 2018 г.



И.И. Маковецкий

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий библиотекарь



Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического
отдела



О.Е. Печковская