

# Негосударственное образовательное учреждение высшего образования

### «РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«28» июня 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины <u>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ СГО</u>

направление подготовки: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Финансы, инвестиции, банки

<u>УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:</u> Магистратура

форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

### Авторы:

Старший преподаватель

А.В. Кудрявцев

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Финансы, инвестиции, банки» Протокол № 3 от 05 июня 2023 г. Директор программы Шибанов О.К.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Данный курс посвящен некоторым важным текущим вопросам стратегического управления. Он будет сосредоточен на современных аналитических подходах и на успешной стратегической практике. Цель курса – представить студентам прагматичный подход, который поможет в разработке и реализации корпоративных, деловых и функциональных стратегий и задач. В ходе всего курса будут рассмотрены соответствующие методологии, концепции и инструменты, относящиеся к стратегическому анализу, а также будет проиллюстрировано их использование в реальных условиях.

### 2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

**знать** основные понятия стратегической экономики – модели: рынков, организаций, управления; методы построения макроэкономических моделей, явлений и процессов; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне.

применять стратегический подход В оценке возможных перспектив, рисков, опций, тенденций; выделять и расставлять приоритеты; применять весь объем информации, не отвергая возможное «будущее», а оценивая его; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей. анализировать результаты расчетов И обосновывать полученные выводы.

**владеть** базовыми экономическими понятиями в применении к разработке стратегии; методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных; современной методикой построения эконометрических моделей; методами и приемами анализа экономических явлений и

процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей.

### 1. Компетенции, формируемые дисциплиной

### Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

| УК-1. Способен осуществлять                          | Осуществляет критический анализ                                      |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| критический анализ проблемных                        | проблемных ситуаций на основе  |  |  |  |  |
| ситуаций на основе системного                        | системного подхода, вырабатывать                                     |  |  |  |  |
| подхода, вырабатывать стратегию                      | стратегию действий   |  |  |  |  |
| действий   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| УК-6. Способен определять и                          | Определяет и реализует приоритеты                                    |  |  |  |  |
| УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты | Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| реализовывать приоритеты                             | собственной деятельности и способы                                   |  |  |  |  |

# <u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных</u> компетенций:

| ОПК-1. Способен применять знания (на | Применяет знания (на продвинутом   |  |  |  |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| продвинутом уровне) фундаментальной  | уровне) фундаментальной            |  |  |  |  |
| экономической науки при решении      | экономической науки при решении    |  |  |  |  |
| практических и (или)                 | практических и (или)               |  |  |  |  |
| исследовательских задач              | исследовательских задач            |  |  |  |  |
| ОПК-4. Способен принимать            | Принимает экономически и финансово |  |  |  |  |
| экономически и финансово             | обоснованные организационно-       |  |  |  |  |
| обоснованные организационно-         | управленческие решения в           |  |  |  |  |
| управленческие решения в             | профессиональной деятельности и    |  |  |  |  |
| профессиональной деятельности и      | нести за них ответственность       |  |  |  |  |
| нести за них ответственность         |                                    |  |  |  |  |

### Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

| ПК-2.            | Способен   | Предоставляет потребителю финансовых |
|------------------|------------|--------------------------------------|
| осуществлять     | финансовое | услуг информацию о состоянии и       |
| консультирование | по         | перспективах рынка, тенденциях в     |
| широкому         | спектру    | изменении курсов ценных бумаг,       |
| финансовых услуг | ,          | иностранной валюты, условий по       |
| j v j            |            | банковским продуктам и услугам       |

| Разъясняет суть финансовых продуктов,    |
|--|
| юридических и экономических              |
| характеристик финансовых продуктов и     |
| услуг                                    |
| Обеспечивает взаимодействие структурных  |
| подразделений организации при совместной |
| деятельности; участвует в планировании   |
| мероприятий, направленных на повышение   |
| качества финансового сервиса организации |

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>«Стратегическое мышление СГО»</u> относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана программы «Финансы, инвестиции, банки».

Общая трудоёмкость 3 з.е., 108 часов.

### 3. Содержание и структура учебной дисциплины

|    |   | ткость<br>эдиницы)                      |                                 | Трудоемкость (академ. часы) Контактная работа преподавателя с обучающимися |          |  | ьная работа            | уемые<br>енции                   |
|----|---|---|---------------------------------|--|----------|--|------------------------|----------------------------------|
|    | Название раздела дисциплины   | е в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | Трудоем<br>(зачетные е<br>Общая | Лекции   | Семинары | Лаб. раб. В м. | Самостоятельная работа | Формируемые<br>компетенции       |
| 1. | Введение. Цепочка значений. Анализ отрасли. Конкурентное преимущество. Russian post, обсуждение стратегии Tesla.    |   | 14                              | 4  | 2        |  | 8                      | ОПК-<br>1,4, ПК-<br>2            |
| 2. | <b>Типы рынков.</b> Теория игр.<br>Конкурентная динамика. Нишевые<br>рынки. Вход. Кейс Shimano.                     |   | 14                              | 4  | 2        |  | 8                      | УК-1,<br>ОПК-<br>1,4, ПК-<br>2   |
| 3. | Подрывные технологии.<br>Инновации. Технологическая<br>стратегия. Жизненный цикл<br>отрасли. Кейс Tesla             |   | 15                              | 5  | 3        |  | 7                      | УК-1,6,<br>ОПК-<br>1,4, ПК-<br>2 |
| 4. | Диверсификация. Аутсорсинг. Вертикальная и горизонтальная интеграция. Стратегические альянсы. Групповые презентации |   | 14                              | 4  | 2        |  | 8                      | УК-1,6,<br>ОПК-1,<br>ПК-2        |
| 5. | Экономика информации. Войны<br>стандартов. Платформенный<br>конкурс. Кейс Netflix.                                  |   | 14                              | 3  | 1        |  | 10                     | УК-1,6,<br>ОПК-<br>1,4,          |

| 6. | Стратегический взгляд на организационную структуру, стимулы, корпоративную культуру. Кейс Performance Indicator (Golf Balls). |   | 14  | 4  | 2  | 8  | УК-1,6,<br>ОПК-<br>1,4, ПК-<br>2    |
|----|---|---|-----|----|----|----|-------------------------------------|
| 7. | Прочие вопросы.   |   | 14  | 4  | 2  | 8  | УК-1,6,<br>ПК-2                     |
|    | Форма промежуточной аттестации -<br>экзамен   |   | 9   |    |    |    | УК-<br>1,6,<br>ОПК-<br>1,4,<br>ПК-2 |
|    | ОТОГО   | 3 | 108 | 28 | 14 | 57 |                                     |

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

# 7. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

### 7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Задания экзамена будут составлены на основе вопросов по материалам курса.

### 7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе работы на занятиях, групповой презентации и выполнения кейсов.

# 7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

|             | Стратегическое мышление CFO |                      |                      |  |  |  |  |  |
|-------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
|             | Работа на                   | Финальный            |                      |  |  |  |  |  |
|             | занятиях и                  | экзамен              |                      |  |  |  |  |  |
|             | групповая                   |                      |                      |  |  |  |  |  |
|             | презентация                 |                      |                      |  |  |  |  |  |
| Bec (%)     | 25                          | 40                   | 35                   |  |  |  |  |  |
| Количество  |                             | 4                    | 1                    |  |  |  |  |  |
| Формируемые | УК-1,6, ОПК-1,4, ПК-        | УК-1,6, ОПК-1,4, ПК- | УК-1,6, ОПК-1,4, ПК- |  |  |  |  |  |
| компетенции | 2                           | 2                    | 2                    |  |  |  |  |  |

Работа на занятиях включает в себя обсуждения в небольших группах на занятиях и общие обсуждения кейсов и проблем, предложенных преподавателем. Для того, чтобы успешно участвовать в дискуссиях, студент должен предварительно изучить предложенный кейс и литературу, подготовленную преподавателем.

Групповая презентация должна предоставить возможность проиллюстрировать знания, полученные в ходе курса.

Кейсы: в курсе будет 4 кейсы, в которых студенты должны продемонстрировать анализ деятельности компании. Объем 2-3 страницы.

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате takehome и состоит из ситуации из реальной жизни, в которой студенту будет предложено найти оптимальное решение, руководствуясь полученными в течение курса знаниями. Решение должно быть подкреплено необходимыми вычислениями и рассуждениями. На выполнение финального экзамена студентам даётся ограниченное время с момента получения задания.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать решение. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

#### 7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Работа на занятиях и групповая презентация 25%
- 2) Кейсы 40%
- 3) Финальный экзамен 35%

### Ope3 = 0.35 \* Оэк3 + 0.25 \* Озанят.групп.през. + 0.4 \* Окейсы

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать регулярность посещения студентом лекций и семинаров, активность при обсуждении и успеваемость в ходе занятий.

### При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.

- 3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
- 4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
- 5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
- 6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

### Для получения оценки «отлично» студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

#### Для получения оценки **«хорошо»** студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

### Для получения оценки **«удовлетворительно»** студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

### Оценка «**неудовлетворительно**» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
  - неумения решать значительную часть поставленных задач.

#### 7.5 Фонд оценочных средств:

Фонд оценочных средств промежуточной и текущей аттестации состоит из типовых контрольных заданий к экзамену и домашним заданиям.

Примеры заданий, которые могут встретиться при обсуждении в классе или на экзамене:

Вопросы к экзаменационному кейсу Bespoken Spirits (BSS) Кейс направлен на выработку стратегии развития технологической компании, разработавшей технологию ускоренного созревания виски.

- 1. Какие цели ставят основатели в средне- долго-срочной перспективе?
- 2. Оцените привлекательность рынка виски в целом. Какие сегменты выглядят лучше?
- 3. Численно оцените cost advantage BSS. Exhibit 5, 6. Вместо дисконтирования будущих доходов сделайте расчет Future Value, для чего введите статью расходов «стоимость капитала» и пересчитайте Exhibit 5. Не забудьте учесть Angels Share.
- 4. Сравните стратегии Product-Based и Technology-Based по следующим направлениям. Сведите в таблицу

Конкурентное преимущество/отставание Устойчивость преимущества/меры преодоления отставания Необходимые ключевые ресурсы, оценка реалистичности формирования

Прогноз роста

Риски и основные неопределенности

Анализ достижимости кратко- долго-срочной цели

5. На основе найденных основных неопределенностей сформируйте сценарный анализ. Четко следуйте статье A Note on Scenario Planning. Для каждого сценария определите и опишите логику предлагаемой стратегии, критически используйте схемы из лекций и статьи о «When .......Vertically Integrate» Fig4.

- 6. Предложите траекторию стратегического движения (с чего начать и как менять/адаптировать стратегию. Не забудьте ранние сигналы.)
- 7. Если бы BSS проводила новый раунд Вы бы инвестировали свои \$10 mio?

### 8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Литература

- 1. Сергеенко Н.П., Стратегический менеджмент, М.: Лаборатория книги, 2010. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89726">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89726</a>
- 2. Besanko D., Dranove D., Shanley M., and Schaefer S., The Economics of Strategy, 6th Ed., International Student Version edition, John Wiley & Sons, 2013.
- 3. Chao Liang et al., 2011, "Analysis of Product Rollover Strategies in the Presence of Strategic Customers", <a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\_id=1837773">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\_id=1837773</a>
- 4. Томпсон, А.А. Стратегический менеджмент: искусство разработки и реализации стратегии: учебник / А.А. Томпсон, А.Д. Стрикленд; ред. М.И. Соколова, Л.Г. Зайцев. Москва: Юнити-Дана, 2015. 577 с. ISBN 5-85173-059-5; URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436856">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436856</a>

# 9. Ресурсное обеспечение (в т.ч. электронные образовательные ресурсы)

- 1. Официальный сайт Центрального Банка РФ. URL: <a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
- 2. Справочно-образовательный сайт "Economicus". URL: <a href="http://www.economicus.ru/">http://www.economicus.ru/</a>
- 3. СПС «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru
- 4. Thomson Reuters Eikon. Финансовая информация: информационно-аналитический терминал (новости, рыночные данные, аналитические исследования, информация о странах, отраслях и компаниях). URL: <a href="http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:Thomson Reuters Eikon">http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%82:Thomson Reuters Eikon</a>
- 5. RUSLANA. База данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет. URL: <a href="https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana">https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana</a>

## 10. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций и учебных фильмов, средствами звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской с маркерами, тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

### Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

## 11. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации С целью оказания помощи установлении полноценных межличностных отношений с другими создании комфортного психологического климата студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материальнотехническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.