

**Методика использования внешних электронных ресурсов по дисциплине  
«Философия управления» для бакалавриата,  
направление 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Финансовый и инвестиционный  
менеджмент» (очно-заочное отделение)**

*И. Ю. Привалова*

*Национальный исследовательский университет «МИЭТ», Москва, Россия*

*privalova911@rambler.ru*

При изучении курса «Философия управления» студентам предлагается самостоятельно ознакомиться с двумя видеолекциями, размещенными на бесплатной интернет-платформе онлайн-обучения БФУ им. И. Канта:

1) <https://www.youtube.com/watch?v=P1Rbav-SpCU&index=38&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8>

2) [https://www.youtube.com/watch?v=pVg2Gpk\\_wYc&index=39&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8](https://www.youtube.com/watch?v=pVg2Gpk_wYc&index=39&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8) —

а также электронными текстовыми лекциями, которые размещены на бесплатной интернет-платформе Национального открытого университета «ИНТУИТ»:

<https://www.intuit.ru/studies/courses/83/83/lecture/20484>

После изучения предложенных электронных ресурсов студентам предлагается выполнить задания электронного теста по синергетике (<https://testserver.pro/run/test/Sinergetika-/>), ответить на контрольные вопросы по видеолекциям, а также подготовить презентацию.

**1. Компетенции /подкомпетенции,  
в формировании которых задействованы  
внешние электронные ресурсы**

Подкомпетенция ОПК-2: Способность находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений.

**2. Цели и задачи использования внешних  
электронных ресурсов**

В курсе «Философия управления» в рамках аудиторной работы нет возможности подробно осветить проблемы, связанные

с философией синергетики как теории самоорганизующихся систем. В соответствии с этим, требуется использование внешних электронных ресурсов. При изучении курса «Философия управления» студентам предлагается самостоятельно ознакомиться с видеолекциями, а также электронными лекциями из указанных ниже ресурсов для дополнения и расширения лекционного материала и для поддержки самостоятельной работы студентов по теме практического занятия «Системы управления».

Цели использования внешних электронных ресурсов в курсе: 1) поддержка самостоятельной работы студентов; 2) повышение уровня усвоения студентами понятия системы, понятия самоорганизующихся систем, знания особенностей функционирования самоорганизующихся систем, умения принимать управленческие решения и осуществлять корректное управление самоорганизующейся системой.

**3. Порядок самостоятельной работы  
с электронным ресурсом**

Во время прохождения второго модуля курса «Философия управления» студентам предлагается самостоятельно ознакомиться с видеолекциями, а также электронными текстовыми лекциями. Две видеолекции просматриваются, а электронные лекции прочитываются в дополнение к лекции № 3 и практическому занятию № 3 «Системы управления» (2-й модуль). Предлагаемый к самостоятельному изучению электронный ресурс содержит две пятнадцатиминутные видеолекции по темам: «Системность как

свойство бытия» и «Самоорганизующиеся системы», а также печатные электронные лекции по теме: «Информация и самоорганизация систем». Видеолекции размещены на бесплатной интернет-платформе онлайн-обучения БФУ им. И. Канта, электронные текстовые лекции размещены на бесплатной интернет-платформе Национального открытого университета «ИНТУИТ».

Ссылки на эл.ресурсы:

1) <https://www.youtube.com/watch?v=P1Rbav-SpCU&index=38&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8>

2) [https://www.youtube.com/watch?v=pVg2Gpk\\_wYc&index=39&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8](https://www.youtube.com/watch?v=pVg2Gpk_wYc&index=39&list=PL48Q51pndTVk4Ec0tOgTFQFVGUIRO8Cq8)

3) <https://www.intuit.ru/studies/courses/83/83/lecture/20484>

На последнем практическом занятии во втором модуле студентам предлагается ответить на контрольные вопросы электронного теста по синергетике (ссылка на электронный тест: <https://testserver.pro/run/test/Sinergetika-/>), а также на контрольные вопросы по видеолекциям. Кроме того, студентам предлагается подготовить презентацию.

**А. Контрольные вопросы по видеолекциям:**

– Правомерно ли синонимизирование понятий множества и системы?

– Можно ли изучить систему, разделив ее на части?

– Что такое самоорганизующиеся системы?

– Какие системы называются диссипативными?

– Что такое бифуркация? Приведите примеры бифуркаций в организационных системах.

– Что такое флуктуации? Приведите примеры флуктуаций в организационных системах.

– Как можно применить знания об особенностях развития самоорганизующихся систем к процессам принятия управленческих решений в системе управления?

– Какова ответственность субъекта управления (руководителя организации) в самоорганизующихся системах открытого типа?

**Б. Подготовка презентации на тему: «Моделирование системы управления в виде конкретной бизнес-организации с наличием механизма гомеостаза».**

#### 4. Система контроля и оценивания

Электронный тест по синергетике проводится в компьютерном классе МИЭТ, результаты тестирования выводятся на экран, преподаватель переводит результат компьютерного тестирования из процентного в 5-балльный. Ответы на контрольные вопросы по видеолекциям даются студентами в любой аудитории МИЭТ в традиционной рукописной форме. Защита презентаций проводится в аудитории МИЭТ, оснащенной мультимедийными ТСО.

Суммарный балл за выполнение трех этапов заданий — 20 баллов.

Полученный суммарный балл выставляется в НБС на 12-й неделе.

Оцениваемые показатели этапа выполнения / результаты этапа	Критерии и условия выставления оценки по критериям	Оценка / балл
1. Ответы на контрольные вопросы электронного теста по синергетике	Степень корректности ответов на контрольные вопросы по отношению к содержанию просмотренных видеолекций	Суммарный балл за выполнение трех этапов заданий — 20 баллов
2. Ответы на поставленные контрольные вопросы к видеолекциям	Степень корректности ответов на контрольные вопросы по отношению к содержанию прочитанных электронных текстовых лекций по синергетике	Оценка студента за ответы на контрольные по видеолекциям — от 0 до 5 баллов; Оценка студента за ответы на контрольные вопросы электронного теста по синергетике — от 0 до 5 баллов

Оцениваемые показатели этапа выполнения / результаты этапа	Критерии и условия выставления оценки по критериям	Оценка / балл
3. Презентация: степень раскрытия темы, четкость изложения, корректность аргументации, качество иллюстраций	3а. Уровень содержательного соответствия презентации заданной теме.  3б. Качество структуры и содержания презентации	Оценка за презентацию — от 0 до 10 баллов

Разработчик:

*Привалова Ирина Юрьевна*, кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и политологии Национального исследовательского университета «МИЭТ» (Россия, 124498, Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1), [privalova911@rambler.ru](mailto:privalova911@rambler.ru)