Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

«Планирование и прогнозирование в телеиндустрии»

Наименование ОПОП: Телевизионное производство и вещание

Направление подготовки: 42.03.04 Телевидение

Форма обучения: очная

Факультет: медиатехнологий

Кафедра: проектной деятельности в медиаиндустрии

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 26,3 час.

самостоятельная работа: 45,7 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
активная работа на занятии (вопросы для обсуждений, практикум)	6
выступление на научной конференции по теме дисциплины	6
подготовка доклада	6
подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	6
присутствие на занятии	6
тест	6
участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	6
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	6

Рабочая программа дисциплины «Планирование и прогнозирование в телеиндустрии» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 42.03.04 Телевидение (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 526)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «Телевизионное производство и вещание» по направлению подготовки 42.03.04 Телевидение

Составитель(и):

Еникеева Л.А., профессор кафедры проектной деятельности в медиаиндустрии, д.э.н.

Рецензент(ы):

Скобелев В.Л., доцент, канд. экон. наук

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры проектной деятельности в медиаиндустрии

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета медиатехнологий

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП П.П. Иванцов

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель(и) дисциплины:

изучение и усвоение теоретических, методических, информационных и организационных основ планирования и прогнозирования в сфере телевидения.

Задачи дисциплины:

- 1. Усвоение всего набора определений, понятий, категорий и показателей в сфере планирования и прогнозирования в телеиндустрии;
- 2. Усвоение основных концепций и философии планирования и прогнозирования в телеиндустрии;
- 3. Изучение методов и методик в области подготовки, планирования, обоснования и контроля деятельности организаций телеиндустрии;
- 4. Развитие базовых навыков по технологии принятия и реализации эффективных решений управления деятельностью организаций телеиндустрии;
- 5. Изучение методов оценки экономической целесообразности планирования и обоснования прогнозов в сфере телеиндустрии;
- 6. Приобретение навыков разработки плановой и прогнозной документации;
- 7. Подготовка к самостоятельному принятию управленческих решений, касающихся деятельности в сфере телеиндустрии.

1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

Правовые основы деятельности СМИ

Работа в конвергентной редакции

Экономика медиасферы

Логика

Тайм-менеджмент

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Универсальные компетенции

УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-2.3 — Выбирает оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели, составляет план реализации проекта.

Знает: механизмы обоснования прогнозов, механизмы обоснования принятия плановых решений в сфере телевидения;

Умеет: систематизировать и обобщать информацию для решения плановых задач, готовить обзоры по вопросам эффективного планирования и прогнозирования в сфере телевидения;

выявлять проблемы планово-экономического характера в профессиональной сфере, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты.

Владеет: методами прогнозирования структуры и динамики экономических, интеграционных, организационных процессов и выявления тенденций их изменения в будущем; методами разработки альтернативных вариантов прогнозов и обоснования принимаемых плановых решений в профессиональной сфере.

2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 26,3 час. самостоятельная работа: 45,7 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	6

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	6	Итого
Лекции	12	12
Практические	12	12
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	41,5	41,5
Самостоятельная работа	4,2	4,2
во время сессии		
Итого	71,7	71,7

2.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Сущность, основные принципы и этапы прогнозирования и планирования

Основные понятия и сущность прогнозирования и планирования. Сходства и отличие плана и прогноза. Принципы прогнозирования. Принципы планирования. Классификация планов и прогнозов. Функции прогнозирования и планирования. Соотношение прогнозирования и планирования. Поисковое и нормативное прогнозирование. Прогноз - план - программа. Взаимосвязь процессов прогнозирования, планирования и организации. Прогнозирование результатов управленческого решения и его связь с функцией контроля. Роль планирования как функции управления. Этапы прогнозирования и планирования. Лекция с элементами дискуссии.

Тема 2. Система методов прогнозирования и планирования

Система методов прогнозирования и планирования. Классификация методов прогнозирования. Экспертные методы прогнозирования: метод Дельфи; метод индивидуальной экспертной оценки; метод интервью; метод построения прогнозного сценария; метод коллективной генерации идей. Фактографические методы прогнозирования: методы экстраполяции и интерполяции; метод скользящей средней; метод наименьших квадратов; методы моделирования и экономико-математические методы; метод экономического анализа. Методы планирования: балансовый метод; нормативный метод; методы календарного планирования. Диаграмма Ганта.

Тема 3. Организация планирования в телеиндустрии

Организация планирования. Реактивное планирование. Преактивное планирование. Интерактивное планирование. Предмет и метод внугрифирменного планирования. Директивное Индикативное планирование. Долгосрочное планирование. планирование. Среднесрочное планирование. Краткосрочное планирование. Система предприятия: оперативно-производственное; текущее тактическое; стратегическое планирование.

Тема 4. Плановые расчеты и показатели в телеиндустрии

Система показателей, состав и перечень которых определяется содержанием прогнозов и планов. Нормативы. Лимиты. Основные блоки показателей прогнозирования и планирования экономических и социальных процессов. Основные принципы формирования системы плановых показателей. Натуральные и стоимостные, абсолютные и относительные, количественные и качественные, утверждаемые, индикативные и расчетные. Прогнозирование доходов и расходов. Нормативная база планирования. Анализ плановых показателей и их взаимодействие с нормативами. Метод обоснования плановых показателей по фактически достигнутому уровню.

Тема 5. Прогнозирование и планирование в телеиндустрии

прогнозирования развития социально-экономических систем процессов. Прогнозирование как форма государственного регулирования Предпрогнозная ориентация: определение объекта, цели и задачи прогнозирования, период основания и период упреждения Организация прогнозных разработок. Порядок разработки государственных прогнозов. Плановые нормы и показатели развития. Классификация показателей развития. Определение показателей планирования. Классификация показателей. Организационно-техническая сторона планирования. Планирование потенциала. Директивное планирование. Индикативное планирование. Долгосрочное планирование. Среднесрочное планирование. Краткосрочное планирование. Практика муниципального планирования в стране.

3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Сущность, основные принципы и этапы прогнозирования и планирования	2	0	0	2	0	0	4
2	Система методов прогнозирования и планирования	2	0	0	2	0	0	4
3	Организация планирования в телеиндустрии	2	0	0	2	0	0	4
4	Плановые расчеты и показатели в телеиндустрии	2	0	0	2	0	0	4
5	Прогнозирование и планирование в телеиндустрии	4	0	0	4	0	0	8
	ВСЕГО	12	0	0	12	0	0	24

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Планирование и прогнозирование в телеиндустрии» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Сущность, основные принципы и этапы прогнозирования и планирования Основные требования, которые должны соблюдаться при разработке прогнозов и планов. Классификация прогнозов и планов. Сообщение по теме «Возможности использования прогнозирования и планирования в сфере телеиндустрии на современном этапе развития». Решение мини-кейсов.	1,5
2	Система методов прогнозирования и планирования Метод «Мозговой штурм». Метод «Дельфи». Метод «Дерево решений». Фактографические методы прогнозирования . Экстраполяция временного динамического ряда. Метод скользящей средней. Метод наименьших квадратов. Решение расчетных задач.	1,5
3	Организация планирования в телеиндустрии Организация внутрифирменного планирования. Директивное планирование. Индикативное планирование. Этапы разработки стратегического плана для организации сферы телеиндустрии. Деловая игра (командная) «Принятие управленческого решения в условиях неопределенности». Решение мини-кейсов.	1,5

4	Плановые расчеты и показатели в телеиндустрии Сущность и виды плановых показателей в сфере телеиндустрии. Основные показатели планирования. Значение технико-экономических норм и нормативов в планировании. Виды технико-экономических норм и нормативов планирования. Модели планирования. Показатели и нормативы планирования. Решение мини-кейсов.	1,5
5	Прогнозирование и планирование в телеиндустрии Основные блоки показателей прогнозирования и планирования экономических и социальных процессов в сфере телеиндустрии. Прогнозирование доходов и расходов. Нормативная база планирования. Анализ плановых показателей и их взаимодействие с нормативами. Прогнозирование поставок продукции. Решение мини-кейсов.	3

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Планирование и прогнозирование в телеиндустрии».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
активная работа на занятии (вопросы	6
для обсуждений, практикум)	
выступление на научной конференции	6
по теме дисциплины	
подготовка доклада	6
подготовка научной или творческой	6
работы по теме дисциплины	
присутствие на занятии	6
тест	6
участие в общественно-полезном или	6
культурном мероприятии, связанном с	
дисциплиной	
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет	6

6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль отсутствует.

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Практические занятия по дисциплине проводится в виде активной работа на занятии (вопросы для обсуждений) теоретических вопросов по предлагаемой ниже тематике и проведением круглых столов.

Задания на каждое практическое занятие преподаватель выдает накануне с указанием конкретных направлений, которые необходимо рассмотреть по каждому вопросу.

Этап 1:

Выбор «группы экспертов» из числа студентов группы, проводится посредством тайного голосования (критерии выбора оговариваются преподавателем).

Результат: Отбор кандидатур в «экспертный совет» (помощники преподавателя), задача которого:

Ознакомится с ситуацией для анализа; разработать «дерево решений» и предложить свой вариант решения проблемы.

Разработать критерии оценки работы команды в целом и каждого участника группы, с определением роли участия в команде.

Наблюдение за работой каждой команды, фиксирование результатов.

Обсуждение с преподавателем системы оценочных критериев и результатов наблюдений.

Формирование команд: формируются случайным образом. Команды получают задание: «Ситуация для анализа» для коллективного обсуждения и определения путей решения. Численный состав команд — 3-4 человека.

Эксперты подводят предварительные итоги работы команд (самостоятельно, без активного участия преподавателя).

Этап 2:

Самостоятельная работа ранее сформированных команд. Преподаватель, при необходимости, отвечает на вопросы участников команд; группа экспертов вносит необходимые корректировки в расчеты.

Подведение промежуточных итогов; по результатам дискуссии итоги работы групп подводит преподаватель, с учетом бальных оценок, выставленных экспертами:

Определение наиболее вероятного исхода развития ситуации; опти-мистического и пессимистического сценария.

Определение инвестиционных затрат, расчет текущих издержек, в том числе постоянных и переменных, прогноз финансовых показателей проекта.

Обоснование выбора оценочных критериев и методов.

Расчет показателей, комплексная оценка экономической эффективности проекта.

Обсудить проблему выбора норматива (ставки) дисконтирования.

Этап 3:

Презентация результатов работы команд.

Отчет оформляется письменно, один на команду.

В ходе дискуссии, в которой принимают участие все участники команд, определяется «лучший проект», или «лучшая презентация».

- 2. Преподаватель и группа экспертов, с учетом ранее полученных результатов определяют победителя.
- 3. Коллективно обсуждается работа экспертной группы. Результаты обсуждений преподаватель может использовать для будущих оценок и совершенствования процесса обучения в формате «деловая игра».

Активная работа на занятии (Вопросы для обсуждений)

Тема 1. Сущность, основные принципы и этапы прогнозирования и планирования

- 1. Дайте определение понятиям прогнозирование и планирование.
- 2. Раскройте основные цели и задачи прогнозирования и планирования.
- 3. Определите сущность прогнозирования и планирования.
- 4. В чем сходства и отличия плана и прогноза?
- 5. Назовите основные принципы прогнозирования и планирования.
- 6. Перечислите классификационные признаки планов и прогнозов.
- 7. Поисковое и нормативное прогнозирование, их сущность

Тема 2. Система методов прогнозирования и планирования

- 1. Раскройте классификацию методов прогнозирования.
- 2. В чем заключаются отличительные особенности экспертных методов прогнозирования, их преимущества и недостатки?
- 3. Перечислите известные вам методы прогнозирования. Раскройте их содержание.
- 4. Перечислите методы, применяемые в планировании, в чем заключаются их отличительные особенности?

Тема 3. Организация планирования в телеиндустрии

- 1. Назовите основные этапы прогнозирования. Раскройте их содержание.
- 2. Назовите планы предприятия, входящие в систему общефирменного планирования.
- 3. К чему сводится принцип верификации прогнозов?
- 4. Какие четыре типа планирования различают в зависимости от того, ориентированы ли основные идеи планирования в прошлое, настоящее или будущее.
- 5. Раскройте сущность директивного и индикативного планирования.
- 6. Как классифицируются планы предприятия в сфере телеиндустрии

Тема 4. Плановые расчеты и показатели в телеиндустрии.

- 1. Система показателей плана организаций в сфере телевидения.
- 2. Механизмы взаимодействия плановых нормативов и показателей.
- 3. Классификация показателей.
- 4. Организационно-техническая сторона планирования.
- 5. Взаимосвязь процесса планирования и организационной структуры управления.
- 6. Значение технико-экономических норм и нормативов в планировании.
- 7. Виды технико-экономических норм и нормативов планирования.
- 8. Сущность и содержание финансового планирования, его значение для организации.

Тема 5. Прогнозирование и планирование в телеиндустрии

- 1. Перечислите основные блоками показателей прогнозирования и планирования экономических и социальных процессов.
- 2. Охарактеризуйте натуральные и стоимостные показатели.
- 3. Охарактеризуйте количественные и качественные показатели.
- 4. Охарактеризуйте абсолютные и относительные показатели.
- 5. Какие принципы должны соблюдаться при формировании государственного заказа?
- 6. Назовите основные принципы формирования системы плановых показателей.
- 7. В чем сущность метода обоснования плановых показателей по фактически достигнутому уровню.

Примеры тестовых заданий:

1.Прогнозирование – это

- а. научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, альтернативных путях и сроках их осуществления
- б. оценка перспектив развития в обозримом будущем
- в. схема будущих действий
- г. нейтрализация негативных факторов внешней и внутренней среды
- д. наиболее реалистичный вариант развития событий

2.Планирование – это

- а. контроль за реализацией стратегии
- б. предвидение изменений
- в. определение эффективных путей для достижения поставленных целей
- г. научно-обоснованный прогноз
- д. составление ряда взаимосвязанных между собой расчетных таблиц

3. Укажите верное выражение:

- а. чем больше срок прогнозирования, тем выше точность прогноза
- б. чем меньше срок прогнозирования, тем ниже точность прогноза
- в. чем больше срок прогнозирования, тем ниже точность прогноза
- г. точность прогноза не зависит от срока прогнозирования

- 4. Установите соответствие между характеристиками прогноза и плана:
- а. имеет вариантное содержание
- б. практическое осуществление управленческих решений
- в. процесс постановки целей и нахождение способов их достижения
- г. волевое и активное воздействие на будущее
- д. научное обоснование предпосылок для принятия управленческих решений

5. Дайте определение понятию планирование:

- а. процесс интеграции
- б. прообраз практической реализации принятого решения
- в. процесс разложения целого на отдельные составляющие
- г. представление деятельности в виде последовательных действий

Темы докладов

- 1. Формы научного предвидения: гипотеза, прогноз и план. Форма сочетания прогнозирования и планирования.
- 2. Сущность и содержание прогнозирования в телеиндустрии. Роль и характер прогно-зов.
- 3. Классификация прогнозов.
- 4. Сущность планирования. Характерные черты и принципы современного планирова-ния в сфере телевидения.
- 5. Директивное, индикативное планирование и их характеристика.
- 6. Стратегическое планирование и его отличительные черты.
- 7. Сущность понятий логика и интуиция в прогнозировании и планировании.
- 8. Основные методологические принципы прогнозирования и планирования.
- 9. Система показателей, используемых в прогнозировании и планировании: стоимост-ные показатели.
- 10. Количественные методы прогнозирования и планирования.
- 11. Качественные методы прогнозирования и планирования.
- 12. Методы прогнозирования и планирования: методы экспертных оценок.
- 13. Методы прогнозирования и планирования: метод Дельфи.
- 14. Методы прогнозирования и планирования: метод мозговой атаки.
- 15. Методы прогнозирования и планирования: метод интервью.
- 16. Методы прогнозирования и планирования: метод коллективной генерации идей.
- 17. Методы прогнозирования и планирования: метод «написания сценария».
- 18. Методы прогнозирования и планирования: экстраполяция.
- 19. Методы прогнозирования и планирования: метод «дерево целей».
- 20. Методы прогнозирования и планирования: балансовый метод.
- 21. Методы прогнозирования и планирования: нормативный метод.
- 22. Методы прогнозирования и планирования: системный метод.
- 23. Методы прогнозирования и планирования: аналитический метод.
- 24. Методы прогнозирования и планирования в государственном управлении.
- 25. Экономико-математические методы прогнозирования и планирования.
- 26. Статистические методы прогнозирования и планирования.
- 27. Общенаучные методы в прогнозировании и планировании: наблюдение и экспери-мент.
- 28. Общенаучные методы в прогнозировании и планировании: анализ и синтез.
- 29. Общенаучные методы в прогнозировании и планировании: воображение и идеализация.
- 30. Система планов на различных уровнях государственного управления.

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Цели, задачи и принципы прогнозирования.

- 2. Классификация планов.
- 3. Классификация прогнозов.
- 4. Прогнозирование в системе планирования.
- 5. Принципы прогнозирования.
- 6. Принципы планирования.
- 7. Классификация методов прогнозирования.
- 8. Экспертные методы прогнозирования.
- 9. Фактографические методы прогнозирования.
- 10. Метод Дельфи.
- 11. Коллективная генерация идей.
- 12. Метод построения сценариев.
- 13. Экстраполяция временного динамического ряда.
- 14. Метод скользящей средней.
- 15. Метод наименьших квадратов (уравнение прямой, параболы второго порядка).
- 16. Метод ранговой корреляции.
- 17. Характерные черты и принципы планирования.
- 18. Классификация планов.
- 19. Понятие и место планирования в системе управления.
- 20. Система планов на предприятии и их взаимосвязь.
- 21. Типы внугрифирменного планирования.
- 22. Организация внутрифирменного планирования.
- 23. Оперативно-производственное планирование
- 24. Тактическое текущее планирование.
- 25. Стратегическое планирование.
- 26. Внешняя среда планирования предприятия.
- 27. Внутренняя среда планирования предприятия.
- 28. Плановые нормативы.
- 29. Система показателей плана.
- 30. Механизмы взаимодействия плановых нормативов и показателей.

6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)
Обязательная а	аудиторная работа		
Подготовка доклада	19	1	19
Активная работа на занятии (Вопросы для обсуждений, практикум)	4	6 24	
Присутствие на занятии	1	12	12
Обязательная сам	постоятельная работа		
Тест	15	1	15
Дополнительная аудиторная и самос	тоятельная работа (пр	емиальные баллы)	
Участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	10	1	10
Подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	10	1	10
Выступление на научной конференции по теме дисциплины	10	1	10
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов		
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов		
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов		

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с таблицей:

Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		отлично
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено неудовлетворительно	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.1. Литература

- 1. Евменов А.Д. Прогнозирование экономических и социальных процессов (в социально-культурной сфере) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Евменов, Э.К. Какосьян, П.В. Данилов. СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. 123 с. http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/109.pdf
- 2. Основы медиабизнеса [Электронный ресурс] : учебник / под. ред. Е. Л. Вартановой. М. : Аспект Пресс, 2014. 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института по логину и паролю https://e.lanbook.com/reader/book/68801/#1
- 3. Прогнозирование и планирование в условиях рынка [Текст] : учебное пособие. Допущено УМО по образованию в области производственного менеджмента в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)". Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова, Э. Н. Кузьбожев. Москва : ИНФРА-М, 2013. 336 с. : ил. (Высшее образование бакалавр) Режим доступа: https://www.gukit.ru/lib/catalog
- 4. Экономика отраслевых рынков и предприятий кино- и телевизионной индустрии [Текст] : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине "Экономика кино и телевидения" для студентов всех форм обучения специальности 080507 "Менеджмент организации" / сост.: Н. И. Гаврильчак, В. Л. Скобелев, С. Н. Сапелко. СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. 125 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
- 5. Гуревич, С.М. Экономика отечественных СМИ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. М. Гурвич. Электрон. дан. Москва : Аспект Пресс, 2009. 296 с.. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института по логину и паролю https://e.lanbook.com/reader/book/68809/#1
- 6. Прогнозирование экономических и социальных процессов (в социально-культурной сфере) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Евменов, Э.К. Какосьян, П.В. Данилов. СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. 123 с. Электрон. версия печ. публикации https://www.gukit.ru/lib/catalog

7.2. Интернет-ресурсы

1. Портал корпоративного менеджмента https://www.cfin.ru/

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Планирование и прогнозирование в телеиндустрии» не предусмотрено.

7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». https://нэб.рф

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. https://elibrary.ru

Электронная библиотечная система Polpred. https://polpred.com

Электронная библиотечная система издательства «ЛАНЬ». http://e.lanbook.com

7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

Методические рекомендации для преподавателей

В процессе изучения дисциплины комплексно используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные формы занятий: лекции-визуализации, лекции с элементами проблемного изложения, проблемные семинары, тестовые задания, самостоятельная работа с элементами научно-исследовательской и творческой деятельности; мультимедиа и компьютерные технологии.

При прохождении курса используется проблемный и интерактивный подходы, технические и электронные средства обучения.

Цель лекционных занятий состоит в рассмотрении теоретических вопросов по дисциплине в логически выраженной форме. В состав лекционного курса включаются:

- конспекты лекций, разработанные в соответствии с рабочей программой по данной дисциплине;
- списки учебной литературы, рекомендуемой студентам в качестве основной и дополнительной по темам лекций, приведенной в УМК;
- тесты и задания по отдельным темам лекций для самоконтроля студентов.

Цель практических занятий — развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков в области управления инновационной деятельностью.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в форме практических работ с элементами проблемных семинаров, что позволяет студентам привить практические навыки самостоятельной работы с научной литературой, получить опыт публичных выступлений. Элементы проблемных семинаров способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем в области управления инновационной деятельностью и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов.

В состав практических занятий включаются:

- методика проведения практических занятий, которая включает план проведения практического занятия, объем аудиторных часов, отводимых для освоения материалов по каждой теме;
- краткие методические и практические материалы по каждой теме, позволяющие студенту более глубоко ознакомиться с сущностью обсуждаемых вопросов;
- вопросы, выносимые на обсуждение и список литературы, необходимый для целенаправленной работы студента в ходе подготовки к семинару;
- кейсы для совместного и самостоятельного решения по рассматриваемой теме.
- варианты тем рефератов, порядок их подготовки и защиты;

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме.

Для реализации интегративного подхода при организации занятий курс используются следующие технологии:

- 1. Дискуссия форма учебной работы, в рамках которой студенты высказывают своё мнение по проблеме, заданной преподавателем, при этом возможно написание эссе, тезисов или реферата по обсуждаемой проблеме.
- 2. Тестирование контроль знаний с помощью тестов, которые состоят из условий (вопросов) и вариантов ответов для выбора.

Формы текущего и промежуточного контроля включают:

- тесты позволяющие определить освоение отдельных тем учебной программы;
- сообщений по выбранной студентом теме;
- контрольные вопросы по каждой теме учебной программы и по всему курсу.

Методические рекомендации для студентов

Методические рекомендации по изучению дисциплины представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения дисциплины.

Порядок самостоятельной работы студента над теоретическими вопросами и практическими заданиями следующий.

Работе на практических занятиях должно предшествовать самостоятельное изучение студентом рекомендованной литературы и других источников информации, обозначенных в списке. По ходу их изучения делаются выписки цитат, составляются иллюстрации и таблицы.

Ответы на теоретические вопросы должны отражать необходимую и достаточную компетенцию студента, содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию. Выводы по вопросам задания должны быть обоснованными и вытекать из их содержания.

Теоретические вопросы следует рассматривать на примере из практики деятельности организаций, предприятий, органов государственного и муниципального управления.

Решения практических заданий (кейсов) должны сопровождаться краткими, но исчерпывающими пояснениями (аргументами).

В качестве примера может быть приведена практика конкретной организации или использована информация из периодической печати.

Студенту необходимо оптимально распределить время, отведенное на самостоятельную работу, направленное на изучение дисциплины. Самостоятельная работа направлена:

- на подготовку к практическим занятиям, которая включает изучение лекций по соответствующей теме, а также использование литературы приведенной в УМК;
- подготовку к тестам по соответствующим пройденным темам. В течение семестра проводится два контрольных теста;
- подготовку доклада по закрепленной студентом теме, а также участие в дискуссии и кейс-стади;
- подготовку к зачету по вопросам, приведенным в Рабочей программе.

Студент для получения зачета по данной дисциплине должен:

- активно работать на практических занятиях;
- написать контрольные тесты на положительные оценки;
- подготовить сообщения в течение семестра на положительную оценку.