

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.07 «Проектный анализ в системе управления качеством»

Объем трудоемкости: 4 зач. ед. – 144 часа, семестр В, из них 28,3 часа контактной работы: лекционных 8 час., практических 20 час., иной контактной работы – 0,3, 89 часов самостоятельной работы, контроль – 26,7.

Цель дисциплины «Проектный анализ в системе управления качеством» – сформировать у магистрантов систему знаний в области управления проектами, системы управления качеством проектов и современное управленческое мышление, способствующее управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла, а также практическое использование полученных результатов исследований.

В процессе изучения курса «Проектный анализ в системе управления качеством» магистранты должны освоить основные теоретические аспекты анализа проектной деятельности, что позволит получить опыт в разработке проектов, а также для определения, сравнения и обоснования альтернативных управленческих решений и проектов, что позволяет, в свою очередь, осуществлять выбор и принимать решения в условиях ограниченности ресурсов. Дисциплина базируется на предпосылке, что успешные проекты ведут к улучшению качества жизни и экономического развития общества, как в целом, так и его составляющих.

Выполнение данной программы предполагает не только освоение теоретических знаний в области решения и распознавания проблем при разработке проектов, но и получение конкретных аналитических навыков в этой области.

Для этого планируются лекции, практические и семинарские занятия, дискуссии, рефератов в виде презентаций, разбор кейсов, решение задач, самостоятельная творческая работа - разработка проекта, с последующим обсуждением ее итогов и результатов.

Задачи курса в соответствии с поставленной целью состоят в:

- развитие у студентов навыков сбора и обработки необходимой информации для проведения проектного анализа в системе управления качеством;
- формирование у студентов умения и навыков расчета и сравнения эффективности инвестиционных проектов, методов исследования, отбора эффективных вариантов инвестиционных проектов, обоснования наилучшего варианта;
- формирование у студентов навыков поиска, обобщения и анализа информации для практического использования проектного анализа и получения результатов;
- развитие у студентов умения и навыков работы в команде.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Проектный анализ в системе управления качеством» входит в вариативную часть первого блока учебного плана программы магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством.

Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины – «Инвестиционный менеджмент», «Проектный анализ», «Стратегический менеджмент», «Финансовый менеджмент», «Управление проектами» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-7, ПК-8.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|---|--|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК-7 | способностью выбирать существующие или разрабатывать новые методы исследования | -существующие методы исследования в проектном анализе | -отбирать наилучшие методы исследования для проектного анализа | - количественными и качественными методами и методами для |

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|---|--|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| | | | | системе управления качеством | исследования деятельности в области управления проектами; -навыками использования основных формул для проведения расчетов экономической эффективности и проектов |
| 2. | ПК-8 | способностью разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследований | - аспекты в области практического проектного финансирования | -проводить анализ возможных альтернатив целей проекта и пользоваться полученными результатами для их практического использования | - навыками сбора и обработки необходимой информации для проведения проектного анализа - навыками поиска, обобщения и анализа информации для практического использования этого анализа и получения результатов |

Основные разделы дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) |
|--|-------------|-----------------|
| | | В |
| Контактная работа, в том числе: | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 28 | 28 |
| Занятия лекционного типа | 8 | 8 |
| Практические занятия | 20 | 20 |
| Иная контактная работа: | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - |

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,3 | 0,3 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | 89 | 89 |
| Курсовая работа | | - | - |
| Проработка учебного (теоретического) материала | | 20 | 20 |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, подготовка к тестированию, кейсам, решению задач). | | 30 | 30 |
| Проект | | 20 | 20 |
| Подготовка к текущему контролю | | 19 | 19 |
| Контроль: | | | |
| Экзамен | | 26,7 | 26,7 |
| Общая трудоемкость | час. | 144 | 144 |
| | в том числе контактная работа | 28,3 | 28,3 |
| | зач. ед | 4 | 4 |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в семестре В

| № раздела | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Этапы проектного анализа и разработки проекта | 26 | 2 | 4 | - | 20 |
| 2. | Управление затратами на качество в процессе осуществления проектного анализа | 66 | 4 | 12 | - | 50 |
| 3. | Анализ рисков | 25 | 2 | 4 | - | 19 |
| Итого по дисциплине: | | | 8 | 20 | - | 89 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (семестр В).

Основная литература:*

1. Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 144 с. Режим доступа:

<https://biblio-online.ru/book/7BAE1EBA-D4F0-4250-8A27-597495F38962/proektnoe-finansirovanie-i-analiz>

2. Зуб А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для СПО / А. Т. Зуб. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 422 с. Режим доступа:

<https://biblio-online.ru/viewer/D14EDC2D-8396-4303-97B9-D53FD6D2E9E2/upravlenie-proektami#page/55>

3. Проектный анализ и проектное финансирование / Никонова И.А. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 154 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=916273>

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Знаниум» и «Юрайт».

Авторы РПД: Дармилова Ж.Д., д.э.н., профессор, Ахмедова М.Р., к.э.н., ст. препод.