

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектная деятельность»

Учебный курс «Проектная деятельность» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (двудипломная программа с ВШЭ).

Дисциплина «Проектная деятельность» включена в состав базовой части блока «Дисциплины (модули)» модуля проектной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены практические занятия (22 часа), самостоятельная работа студентов (166 часов). Дисциплина реализуется на 2, 3 курсах в 3- 6 семестрах. Форма контроля: зачет (3,4,5 семестры), зачет с оценкой (6 семестр), курсовой проект (4,6 семестры).

Дисциплина «Проектная деятельность» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Основы проектной деятельности», «Симулятор» и позволяет подготовить студентов к самостоятельной аналитической, проектной и исследовательской деятельности при прохождении преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы.

Целью изучения дисциплины «Проектная деятельность» является формирование знаний, умений и навыков в области проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о техниках проектной работы, связанных с определением проблемы, сбором данных и разработкой решений проблем;
- развитие умений использовать полученные знания в разработке управленческих решений, связанных с разработкой и реализацией различных программ и проектов;
- приобретение навыков применения инструментария дизайн-мышления

- приобретение навыков системного подхода к анализу проблемных ситуаций.

Для успешного освоения дисциплины «Проектная деятельность» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня;
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР;
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность к самоорганизации и самообразованию;
- умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов;
- способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью; применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

| Код и формулировка компетенции | Этапы формирования компетенции | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе | Знает | Основные требования к обеспечению безопасности информации |
| | Умеет | Пользоваться базами данных и другими информационными источниками применяя |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (формируется частично) | | методы обеспечения сохранности информации |
| | Владеет | Навыками защиты личной и корпоративной информации |
| ОПК-2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач; | Знает | Принципы составления баз данных для анализа деятельности хозяйствующих субъектов |
| | Умеет | Рассчитывать показатели деятельности хозяйствующих субъектов |
| | Владеет | Навыками анализа показателей деятельности хозяйствующих субъектов, отраслей, рынков |
| ОПК-3 - способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы | Знает | Основные статистические методы обработки экономических данных |
| | Умеет | Подбирать перечень показателей для характеристики и анализа хозяйственной ситуации в соответствии с поставленной задачей |
| | Владеет | Навыками анализа показателей деятельности хозяйствующих субъектов и презентации обоснованности сделанных выводов |
| ПК-9 способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта | Знает | принципы организации работы малой группы, типовые экономические проекты, принадлежность фирм к отраслям деятельности, формы и показатели деятельности фирм |
| | Умеет | организовывать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта, применять основные принципы организации для реализации конкретного экономического проекта |
| | Владеет | методами организации деятельности малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта |
| ПК-10 способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии | Знает | Принципы и методы дизайн-мышления, необходимые для своевременного получения качественных результатов проекта, принципы управления проектами на основе гибких фреймворков Скрам и Канбан |
| | Умеет | Разрабатывать продукт на основе идеи, полученной в ходе применения методик дизайн-мышления, разрабатывать бэклог |

| | | |
|--|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | продукта, бэклоги спринтов, управлять проектами на основе гибких фреймворков Скрам и Канбан |
| | Владеет | Навыками разработки и управления проектами на основе принципов дизайн-мышления, гибких фреймворков Скрам и Канбан в доступных технических средствах и программах |