

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.03.2022 16:48:39
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b1f5ea819d76c11d2f098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО МПА ВПА

Управление проектами

Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 38.03.02 Менеджмент
Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сам. работа | 118 | 118 | 118 | 118 |
| Часы на контроль | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Цель дисциплины состоит в том, чтобы сформировать у студента целостное понимание организации и управления процессом реализации инвестиционного проекта в соответствии с приоритетами развития различных отраслей экономики. |
| 1.2 | Задачи дисциплины состоят в формировании способности: понимать способы и формы реализации экономических интересов участников проекта в процессе его разработки и реализации в системе государственного регулирования и внешних экономических интересов; понимать место и роль команды проекта в процессе его разработки и реализации; определять основные фазы и этапы разработки и реализации инвестиционного проекта, технико-экономические и организационные параметры деятельности предприятия, реализующего проект, учитывать параметры инвестиционной привлекательности региона и предприятия, осуществляющего проект; определять реализуемость и экономическую эффективность проекта; понимать процесс организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|---|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Прогнозирование и планирование |
| 2.1.2 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) |
| 2.1.3 | Государственное и муниципальное управление |
| 2.1.4 | Инновационный менеджмент |
| 2.1.5 | Управление качеством |
| 2.1.6 | Деловые коммуникации |
| 2.1.7 | Интернет-технологии ведения бизнеса |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| 2.2.2 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| 2.2.3 | Производственная практика (преддипломная практика) |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|----------------|---|
| ПК-2: | Способен определять контекст, идентификацию, анализ рисков и выработать мероприятия по воздействию на риск |
| ПК-2.2: | Разрабатывает мероприятия по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации - владельцами риска |
| ПК-3: | Способен формировать комплекс исходных данных для оперативного планирования |
| ПК-3.1: | Выбирает оптимальные методы и инструменты планирования |
| ПК-4: | Способен к координации и интеграции отдельных планов в единый план материальных, финансовых и информационных потоков |
| ПК-4.1: | Обеспечивает и координирует взаимодействие подразделений по утвержденной схеме |
| ПК-6: | Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства |
| ПК-6.3: | Организует производство инновационных продуктов в изменяющихся условиях рабочей ситуации |
| ПК-7: | Способен к тактическому управлению процессами организации производства |
| ПК-7.3: | Распределяет и контролирует использование производственно-технологических ресурсов, выполняет работы по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта |
| 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: | Применяет методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | современную методологию управления проектом |
| 3.1.2 | определения и понятия проектов, программ и их контекста как объектов управления |
| 3.1.3 | определения и понятия о субъектах управления и используемого ими инструментария |

| | |
|------------|---|
| 3.1.4 | процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта |
| 3.1.5 | современные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами |
| 3.1.6 | историю и тенденции развития управления проектами |
| 3.1.7 | основные инструменты контроллинга проекта |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | анализировать цели и интересы стейкхолдеров проекта |
| 3.2.2 | определять цели, предметную область и структуры проекта |
| 3.2.3 | рассчитывать календарный план осуществления проекта |
| 3.2.4 | формировать основные разделы сводного плана проекта |
| 3.2.5 | анализировать риски проекта |
| 3.2.6 | осуществлять выбор программных средств для решения основных задач управления проектом |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками командной работы в проектах |
| 3.3.2 | техникой самостоятельного управления несложными проектами |
| 3.3.3 | помощью управляющему сложными проектами во всех функциональных областях управления проектами |
| 3.3.4 | эффективным участием в работе команды в сложных проектах |