Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ

дата подписительной технологической (проектно-технологической)

Уникальный программный ключ: практики

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

направленность (профиль) «Управление проектами»

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Цель производственной технологической (проектнопрактики: закрепление, углубление технологической) расширение теоретических знаний; выработка умений применять полученные практические навыки при решении профессионально-прикладных задач, приобретение практических навыков самостоятельной работы В области управления проектами.

Место производственной технологической (проектнотехнологической) практики в структуре образовательной программы. Производственная практика (научно-исследовательская работа) находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент 8 семестре.

Форма итогового контроля дифференцированный зачет.

производственной трудоемкость практики (научноисследовательской работы) составляет 6 зачетных единиц или 216 часов, в том числе 41 часа в форме контактной работы и 175 часов в форме самостоятельной работы.

Требования к результатам государственной итоговой аттестации. Производственная практика (научно-исследовательская работа) направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- 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-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-7 _ Способен поддерживать уровень должный физической обеспечения подготовленности ДЛЯ полноценной социальной профессиональной деятельности.
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-11 формировать Способен нетерпимое отношение К коррупционному поведению.
- ПК-1 Способен принимать управленческие решения при реализации инвестиционного проекта на основе знаний экономического анализа.

- ПК-2 Способен принимать инвестиционные решения.
- **ПК-3** Способен применять методы планирования финансовохозяйственной деятельности в рамках реализации инвестиционного проекта.
- **ПК-4** Способен разрабатывать меры по снижению воздействия основных факторов риска на результаты эффективности проекта.
- **ПК-5** Способен управлять финансовыми потоками и применять Принципы бюджетирования в рамках реализации инвестиционного проекта.
- **ПК-6** Способен использовать основные механизмы финансирования инвестиционных проектов.
- **ПК-7** Способен участвовать в управлении проектом и программой внедрения технологических и продуктовых инноваций.
- **ПК- 9** Способен применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений и решений по финансированию.

Требования к структуре учебной практики (ознакомительной): Подготовительный. Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Основной. Выполнение поручений руководителя практики. Выполнение индивидуального задания руководителя согласно теме ВКР. Заключительный (формирование текста отчёта, табличного материала, приложений. Мероприятия по оформлению отчёта: подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета о прохождении практики; сдача отчета о практике на кафедру).

Составитель: канд. экон. наук, доцент, кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа, Монгуш Ю.Д.