Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала Специальность; 23,05,06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписания: 19.04.2021 08:51.34 Мосты" Уникальный поограмминый ключ: Заочная Форма обучения: Заочная

750e77999bb1651a45chf7b4a57961095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

## Цели освоения дисциплины:

Цель производственной практики, научно-исследовательской работы: научить студентов грамотно выполнять научноисследовательскую работу, проводить научное исследование и анализировать полученные результаты Задачами учебной практики является: экспериментальныеметоды,предполагающиеактивное эксплуатационную и ремонтную деятельность объектовстроительства железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

## Формируемые компетенции:

ПК-21: способностью ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальных работ, анализировать результаты научных исследований и научных исследований и делать окончательные выводы на их основе

ПК-22: способностью совершенствовать строительные нормы и технические условия, опираясь на современные достижения науки и передовых науки и передовых технологий в области общего и транспортного строительства

способностью использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной и вычислительной техники

ПК-24

способностью всесторонне анализировать и представлять результаты научных исследований, разрабатывать практические рекомендации по их использованию в профессиональной деятельности

способностью выполнить математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

В результате обучения студент должен:

актуальные научные проблемы в области исследования; разработку методов и инструментов проведения исследований и анализов их результатов; организационно-управленческие модели процессов, явлений и объектов, оценки и интерпретации результатов; методы поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности итребующие углубленных профессиональных знаний в области управления и экономик; выбирать необходимые методы исследований, молифицировать существующие и разрабатывать новыеметолы, исхоля из залач конкретного исследования: обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом данных, имеющихся в научной литературе отечественных и зарубежных авторов; Представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, в видерефератов (обзор литературы), статей, отчетов оформленных в соответствии с действующими требованиями

Владеть

навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований; навыками ведения библиографической работы и привлечением современных информационных технологий; методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечениесовременных технических средств

## Содержание дисциплины:

Раздел 1. Подготовительный

Раздел 2. Основной

Раздел 3. Заключительный

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: При аудиторной работе изучения курса предлагается использование следующих форм: лекции и практические занятия, обсуждение и проигрывание реальных ситуаций, деловые игры, развивающая диагностика, тренинговые технологии, кейс- стади, а также активную самостоятельную работу студентов, направляемую преподавателем

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой(6)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ