

УИТ: 38.03.03-23-5-УП16.plz.plk
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.11.2023 09:17:58
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.Б.09 Математика
Специальность/направление подготовки: 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ
Специализация/профиль: Управление человеческими ресурсами

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью изучения дисциплины «Математика» является подготовка студентов по математике - базы для освоения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессиональной направленности, способствующих готовности выпускника к междисциплинарной экспериментально-исследовательской деятельности, и формирование математической культуры будущего специалиста.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенции

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию
Знать:

методы линейной алгебры и математического анализа ;

Уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

Владеть:

методами работы с математической литературой

ПК-14: владением навыками анализа экономических показателей деятельности организации и показателей по труду (в том числе производительности труда), а также навыками разработки и экономического обоснования мероприятий по их улучшению и умением применять их на практике

Знать:

знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов

Уметь:

использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта)

Владеть:

навыками построения математических моделей

ПК-26: знанием основ проведения аудита и контроллинга персонала и умением применять их на практике, владением важнейшими методами экономического и статистического анализа трудовых показателей, методами бюджетирования затрат на персонал

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального исчисления,

Уметь:

применять математические методы для решения практических задач;

Владеть:

методами математического описания экономических процессов; построения математических моделей типовых задач,

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального исчисления,

знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов,

Уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

применять математические методы для решения практических задач;

использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта)

Владеть:

методами математического описания экономических процессов; построения математических моделей типовых задач, методами работы с математической литературой,

навыками построения математических моделей.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.