Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Директор филиала

тпформация о владельце. **Аннотация рабочей программы** дисциплины (модуля) / практики ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Б1.О.10 Математика

Дата подпСпециальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

уникальный программный клю Специализация/профиль: Электроснабжение железных дорог

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью освоения дисциплины является формирование общепрофессиональной компетенции, знаний базисных понятий математики, методов, применяемых при изучении естественнонаучных, общепрофессиональных, специальных дисциплин и в практической деятельности.

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

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные понятия математического анализа, аналитической геометрии, линейной и векторной алгебры, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики.

Уметь:

применять полученные знания математического аппарата для решения конкретных задач в области профессиональной деятельности.

Владеть:

методами математического описания физических явлений и процессов; методами построения математических моделей типовых задач.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 16 ЗЕ.