

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины “ Методы принятия управленческих решений”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Электроснабжение железных дорог

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-7: способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства, умением комплексно обосновывать принимаемые решения, применять методы оценки производственного потенциала предприятия	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвинутой)	Основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3 (высокий)	Основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уметь:	

Уровень 1 (базовый)	Собирать и обобщать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвинутой)	Систематизировать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3 (высокий)	Анализировать, выделять основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Информацией о базовых положениях методов оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвинутой)	Методами обоснования базовых положений о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3 (высокий)	Навыками критической оценки основных положений о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
ПК-2 способностью понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета необходимого количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвинутой)	Основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3 (высокий)	Основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Собирать и обобщать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвинутой)	Систематизировать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

Уровень 3 (высокий)	Анализировать, выделять основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Информацией о базовых положениях методов оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2 (продвину- тый)	Методами обоснования базовых положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3 (высокий)	Навыками критической оценки основных положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Задача принятия решений. Операция Оперирующая сторона. Способы действий в ходе принятия технических решений Критерии качества. Лицо, принимающее решения
2	Формулировка постановок задач. Выбор критериев качества Описание факторов, ограничивающих возможности достижения цели Составление возможных вариантов решения поставленной задачи
2.1	Подготовка к лекционным занятиям
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к зачету