

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	
<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 2 (продвинутой)</b>	Основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Собирать и обобщать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Систематизировать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Анализировать, выделять основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Информацией о базовых положениях методов оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Методами обоснования базовых положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Навыками критической оценки основных положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
ПК-9: способностью готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа	
<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Основные положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Собирать и обобщать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Систематизировать базовые положения о методах оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Анализировать, выделять основные положения о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Информацией о базовых положениях методов оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 2 (продвину- тый)</b>	Методами обоснования базовых положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Навыками критической оценки основных положений о методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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