

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a814951e7315d45e5738876add19

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Системы менеджмента качества»

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Система менеджмента качества» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов».

Дисциплина «Системы менеджмента качества» имеет своей целью дать студентам знания по основам особенностей управления качеством на железнодорожном транспорте.

Задачи освоения учебной дисциплины «Системы менеджмента качества» являются:

- ознакомление студентов с основами систем менеджмента качества;
- сформировать общие представления о процессе управления, качеством.

### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Индикатор	Результат освоения учебной дисциплины
<b>ПК-2</b> Способен анализировать технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта как объект управления	
ПК-2.1. Применяет инструменты совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- инструменты совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ</li><li>- показатели экономического и социального развития подразделения организации железнодорожного транспорта;</li><li>- экономические и социальные факторы, влияющие на уровень экономического и социального развития подразделения организации;</li><li>- показатели финансового состояния, наличия ресурсов хозяйственной деятельности организации</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять инструменты совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ</li><li>- разрабатывать прогнозы экономического и социального развития подразделения организации железнодорожного транспорта;</li><li>- оценивает и анализирует степень воздействия внешних и внутренних экономических и социальных факторов на уровень экономического и социального развития подразделения организации;</li><li>- оценивать финансовое состояние, наличие ресурсов в организации</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- инструментами совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ</li><li>- методами прогнозирования экономического и социального развития подразделения организации железнодорожного транспорта;</li><li>- методами анализа степени воздействия внешних и внутренних экономических и социальных факторов на уровень экономического и социального развития подразделения организации;</li><li>- методами анализа финансового состояния, наличие ресурсов в организации</li></ul>

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Системы менеджмента качества» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору.

## **3. Объем дисциплины (модуля)**

- 144 часа
- 4 з.е.

## **4. Содержание дисциплины (модуля)**

Сущность качества и значение управления качеством. Классификация показателей качества транспортной продукции. Показатели, характеризующие качество работы на железнодорожном транспорте. Современные инструменты управления качеством. Всеобщее управление качеством (TQM). Функции управления качеством. Разработка системы менеджмента качества (СМК).

## **5. Формы контроля**

- Форма текущего контроля – расчетно-графическая работа (1)
- Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1)

## **6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения лабораторных работ - Microsoft Office 2010 и выше.
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

## **7. Описание материально - технической базы, необходимой для**

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 609. Специализированная мебель: столы ученические - 16 шт., стулья ученические - 32 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, демонстрационные стенды.