

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 Б1.Б.37

### Производство и ремонт подвижного состава

Направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Профиль: Электрический транспорт железных дорог

Объем дисциплины: 6 ЗЕТ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Задачами дисциплины является усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области технологии производства локомотивов, вагонов и специального подвижного состава, применяемых для их производства и ремонта основных средств, дополнительного технологического оборудования контрольно - измерительных приборов.
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)

**ОПК-11:** способность применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации

##### Знать:

Уровень 1 (базовый)	основы разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации
Уровень 2 (продвинутый)	основные характеристики различных видов транспорта; технику и технологии, организацию работы; инженерные сооружения и системы управления на железнодорожном транспорте, стратегию развития железнодорожного транспорта; современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем
Уровень 3 (высокий)	свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и деталей машин; типы подвижного состава

##### Уметь:

Уровень 1 (базовый)	применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации
Уровень 2 (продвинутый)	выполнять расчеты типовых элементов подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах нагрузления
Уровень 3 (высокий)	применять типовые методы расчета передач, подшипников, муфт, пружин, болтов, винтов, сварных и резьбовых соединений для расчета деталей подвижного состава

Владеть:	
<b>Уровень 1</b>	методами разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	навыками разработки требований к конструкции подвижного состава
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методами оценки технико-экономических параметров и удельных показателей подвижного состава
<b>ПК-1:</b> владение основами устройства железных дорог, организации движения и перевозок, умением различать типы подвижного состава и его узлы, определять требования к конструкции подвижного состава, владением правилами технической эксплуатации железных дорог, основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог, владением методами расчета организационно-технологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла, методами оптимизации структуры управления производством, методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте, способностью ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава, способностью оценивать его технический уровень	
Знать:	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	основы устройства железных дорог, организации движения и перевозок
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	основы правового регулирования деятельности железных дорог
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методы расчета организационно-технологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	основы устройства железных дорог, организации движения и перевозок
Уметь:	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	различать типы подвижного состава и его узлы, определять требования к конструкции подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	определять требования к конструкции подвижного состава
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава
Уметь:	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	правилами технической эксплуатации железных дорог, основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методами расчета организационно-технологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла, методами оптимизации структуры управления производством

**ПК-2:** способность 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 потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения

<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	устройства и взаимодействие узлов и деталей подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	технические условия и требования, предъявляемые к подвижному составу при выпуске после ремонта
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	теорию движения поезда, методы реализации сил тяги и торможения, методы нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	проводить испытания подвижного состава и его узлов
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	проводить испытания подвижного состава и его узлов подвижного состава
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути
<b>ПК-3:</b> владение нормативными документами открытого акционерного общества "Российские железные дороги" по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава, современными методами и способами обнаружения неисправностей подвижного состава в эксплуатации, определения качества проведения технического обслуживания подвижного состава, владением методами расчета показателей качества	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	нормативные документы открытого акционерного общества "Российские железные дороги" по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	методы и способы обнаружения неисправностей подвижного состава в эксплуатации
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методы определения качества проведения технического обслуживания подвижного состава

<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	выполнять расчеты типовых элементов подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах нагружения
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	подбирать типовые передаточные механизмы к конкретным машинам
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	определять параметры передаточных механизмов; различать типы подвижного состава и его узлы
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методами разработки и организации выполнения технологических процессов производства и ремонта подвижного состава с учетом требований экономики и стратегии развития железнодорожного транспорта
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	методами приемки подвижного состава после производства ремонта
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	навыками оценки технико-экономических параметров и разработки технологических процессов производства и ремонта узлов и деталей подвижного состава
<b>ПК-6:</b> способность осуществлять диагностику и освидетельствование технического состояния подвижного состава и его частей, надзор за их безопасной эксплуатацией, разрабатывать и оформлять ремонтную документацию	
<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методы диагностики и освидетельствования технического состояния подвижного состава и его частей, основные виды ремонтной документации
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	порядок оформления и сопровождения ремонтной документации
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	порядок освидетельствования технического состояния подвижного состава и его частей, содержание надзора за их безопасной эксплуатацией
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	осуществлять диагностику и освидетельствование технического состояния подвижного состава и его частей, надзор за его безопасной эксплуатацией
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	разрабатывать и оформлять ремонтную документацию
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	обеспечивать снабжение подвижного состава необходимыми расходными материалами и топливом
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методами диагностики передач, подшипников, муфт, пружин, болтов, винтов, сварных и резьбовых соединений для расчета деталей подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты</b>	навыками анализа характеристик подвижного состава, их технико-экономических параметров

<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методами расчета технологических режимов с учетом правовых аспектов деятельности, требований безопасности и экономики, последствий реализации проектов для окружающей среды и использованием информационных технологий
<b>ПК-7:</b>	способность эффективно использовать материалы при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава, составлять технические задания на проектирование приспособлений и оснастки, владением методами производства деталей подвижного состава и навыками технолога по его контролю
<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	перечень и характеристики материалов при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	содержание и порядок сопровождения технических заданий на проектирование приспособлений и оснастки
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методы рационального использования материалов при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	использовать материалы при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	составлять технические задания на проектирование приспособлений и оснастки
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	разрабатывать и внедрять мероприятия по снижению затрат на техническое обслуживание, ремонт и проектирование подвижного состава
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методами производства деталей подвижного состава и навыками технолога по его контролю
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	навыками технолога по его контролю производства деталей подвижного состава
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методами и приемами организации работ по техническому обслуживанию, ремонту и проектированию подвижного состава
<b>ПК-8:</b>	способность разрабатывать и внедрять технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, маршрутные карты, карты технического уровня, инструкции, выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов, способностью обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения, изучать и распространять передовой опыт, способностью осуществлять приемку объектов после производства ремонта
<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	передовой опыт, способностью осуществлять приемку объектов после производства ремонта

<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	содержание и порядок сопровождения маршрутных карт, карт технического уровня, использования и доработки инструкций
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	разрабатывать и внедрять технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, маршрутные карты, карты технического уровня, инструкции
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методами выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	технологией приемки объектов после производства ремонта
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	навыками бережливого производства и методами управления процессами, обеспечивающими их экономичность и своевременность сдачи готовой продукции потребителю

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/
	<b>Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта локомотивов ОАО «РЖД»</b>
1.1	Система технического обслуживания и ремонта локомотивов ОАО «РЖД»/Лк
1.2	Система технического обслуживания и ремонта локомотивов ОАО «РЖД»/Ср
1.3	Система технического обслуживания и ремонта локомотивов ОАО «РЖД» /Пр
	<b>Раздел 2. Теоретические основы технологий производства и ремонта подвижного состава</b>
2.1	Теоретические основы технологий производства и ремонта подвижного состава/Лк
2.2	Теоретические основы технологий производства и ремонта подвижного состава/Пр
2.3	Теоретические основы технологий производства и ремонта подвижного состава/Ср
	<b>Раздел 3. Производственный и технологические процессы. Проектирование технологических процессов</b>

3.1	Производственный и технологические процессы. Проектирование технологических процессов/Лк
3.2	Производственный и технологические процессы. Проектирование технологических процессов/Пр
3.3	Производственный и технологические процессы. Проектирование технологических процессов/Ср
	<b>Раздел 4. Подготовка к учебным занятиям</b>
4.1	Подготовка к лекционным занятиям
4.2	Подготовка к лабораторным занятиям
4.3	Подготовка к экзамену
	Итого
	<b>Раздел 5. Основное технологическое оборудование и назначение ремонтных участков и отделений депо</b>
5.1	Основное технологическое оборудование и назначение ремонтных участков и отделений депо/Лк
5.2	Основное технологическое оборудование и назначение ремонтных участков и отделений депо/Пр
5.3	Основное технологическое оборудование и назначение ремонтных участков и отделений депо/Ср
	<b>Раздел 6. Определение основных показателей деятельности ремонтных подразделений</b>
6.1	Определение основных показателей деятельности ремонтных подразделений/Лк
6.2	Определение основных показателей деятельности ремонтных подразделений/Пр
6.3	Определение основных показателей деятельности ремонтных подразделений/Ср
	<b>Раздел 7. Организация производственного процесса ремонтных подразделений</b>
7.1	Организация производственного процесса ремонтных подразделений/Лк
7.2	Организация производственного процесса ремонтных подразделений/Пр
7.3	Организация производственного процесса ремонтных подразделений/Ср
	<b>Раздел 8. Подготовка к учебным занятиям</b>
8.1	Подготовка к лекционным занятиям
8.2	Подготовка к практическим занятиям
8.3	Подготовка к экзамену
	Итого

