Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Должность: директор филиаль МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 15.03 2023 13:13:40 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГ ЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программный ключ:

94732c3d953a8**Pu44D5dac1b5b3b5d5q3883**Pu**d1**Behное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС) Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

**PACCMOTPEHA** 

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 07 мая 2019 г. № 11

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора филиала по учебной работе

Н. В. Пшениснов

08 июля 2019 г.

# **Технология и организация производства и ремонта** пассажирских вагонов

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация «Пассажирские вагоны»

Форма обучения: заочная

#### Ляст версутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрени, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железиодорожного транспорта» с изменениким/дополненикми Протокол от «16» мая 2020 г. № 9. С.М. Корсавов Зав. кафедрий, канд. тех. наук., доцент 📈 Согласовано и порсутворждено: решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижном Новгороде Протокол от «23» июня 2020 г. № 1 Лист переуглерадения РПД для исполяения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорижного транспорта» с изменениями/пополнениями 2021 n. Ms Протокол от «\_\_\_\_» Зав. кафедрой, канд. тех. паук., доцент \_\_\_\_\_\_ С.М. Корсаков Согласовано и переутверждени: решением Ученого совста филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде Протокол от « — » 2021 r. № Ласт переутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году Рабоная программа пересмотрена, обсуждени и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта» и изменениями/дополнениями Протокол от «\_\_\_ » \_\_\_ 2022 г. № \_\_\_ 2028 квфедрой, квид. тех. наук.. доцент \_\_\_\_ С.М. Корсаков Согласовано и персутверждено: решением Учелого совета филиала СамГУПС в г. Пижнем Новгороде Протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_ .... Лист персугаерждения РПД для исполнения в очерждания учебном году Рабочая программа персемотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебним году на заседации кифедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта». с изменениями/пополнениями ...\_\_ 2023 r. № \_\_\_ Притокол от « - » \_\_\_\_С.М. Корсаков Зав. кафедрой, канд. тех. паук., доцент

Протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. №

Согласовано и персутверждено:

решением Ученого совета финиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

Программу составил: Корсаков С.М.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образова ния по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Пассажирские вагоны» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» октября 2016 г. № 1295.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техники и технологии железнодорожного транспорта»

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

Протокол от «20» апреля 2019 г. № 8

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соот-1. несенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся определенного состава компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности. Функционально-ориентированная целевая направленность рабочей учебной программы непосредственно связана с результатами, которые обучающиеся будут способны продемонстрировать по окончании изучения учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины "Технология и организация производства и ремонта грузовых вагонов" является формирование у обучающихся профессиональных компетенций и приобретение обучающимися знаний, необходимых для проектирования технологических процессов изготовления и ремонта деталей и узлов грузовых вагонов; умений применять полученные знания для разработки технологических процессов, обоснования правильности выбора средств технологического оснащения и методов технического контроля продукции.

### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикаторы	Результаты освоения
	учебной дисциплины

ПКС-2. Способен организовывать работы по эксплуатации, производству и ремонту грузовых вагонов; по разработке проектов объектов инфраструктуры вагонного хозяйства, их технологического оснашения.

### ПКС-2.1. Знает инфраструктуру вагон-

хозяйства; умеет координировать работу го хозяйства; персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов; знает технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного железнодорожного транспорта; транспорта; нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и основных узлов.

#### Знать:

- ного хозяйства; основные функции инфраструктуру вагонного хозяйства; основные предприятий и подразделений вагонного функции предприятий и подразделений вагонно-
  - координацию работы персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов; технологию производственных процессов в структурном подразделении организации
  - нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и основных узлов.

#### Уметь:

- применять инфраструктуру вагонного ства; применять основные функции предприятий

и подразделений вагонного хозяйства;

- применять координацию работы персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов; применять технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- применять нормативнотехнические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и основных узлов.

### Владеть:

- инфраструктурой вагонного хозяйства; основными функциями предприятий и подразделений вагонного хозяйства;
- координацией работы персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов; технологией производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- нормативно-техническими и руководящими документами по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и основных узлов.

**ПКС-2.2.** Разрабатывает мероприятия по реализации технической политики, комплексных программ по совершенствованию, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства

#### Знать:

- разработку мероприятий по реализации технической политики;
- разработку комплексных программ по совершенствованию действующего производства;
- разработку комплексных программ по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства.

#### Уметь:

- разрабатывать мероприятия по реализации технической политики;
- разрабатывать комплексные программы по совершенствованию действующего производства;
- разрабатывать комплексные программы по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства.

### Владеть:

- разработкой мероприятий по реализации технической политики;
- разработкой комплексных программ по совершенствованию действующего производства;
- разработкой комплексных программ по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства.

**ПКС-2.3.** Знает технологии производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта

#### Знать:

- технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- требования, предъявляемые к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- сетевые графики производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта.

### Уметь:

- применять технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- применять требования, предъявляемые к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- применять сетевые графики производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта.

#### Владеть:

- технологией производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- требованиями, предъявляемыми к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;
- сетевыми графиками производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта.

# **ПКС-2.4.** Знает устройство, назначение и правила технической эксплуатации технологического оборудования подразделения организации железнодорожного транспорта; разрабатывает планы внедрения новой техники и технологий; владеет навыками разработки проектов реконструкции подразделения, обновления и модернизации оборудования.

### Знать:

- устройство, назначение и правила технической эксплуатации технологического оборудования подразделения организации железнодорожного транспорта;
- организацию разработки планов внедрения новой техники и технологий;
- разработку проектов реконструкции подразделения, обновления и модернизации оборудования.

### Уметь:

- применять устройство, назначение и правила технической эксплуатации технологического оборудования подразделения организации железнодорожного транспорта;
- применять организацию разработки планов внедрения новой техники и технологий;
- применять разработку проектов реконструкции

подразделения, обновления и модернизации оборудования.

#### Владеть:

- устройством, назначением и правилами технической эксплуатации технологического оборудования подразделения организации железнодорожного транспорта;
- организацией разработки планов внедрения новой техники и технологий;
- разработкой проектов реконструкции подразделения, обновления и модернизации оборудования.

## **ПКС-2.5.** Применяет методики планирования технологического и технического развития производства

#### Знать:

- методики планирования технологического развития производства;
- методики планирования технического развития производства;
- документацию, применяемую при планировании развития производства.

#### Уметь:

- применять методики планирования технологического развития производства;
- применять методики планирования технического развития производства;
- применять документацию, применяемую при планировании развития производства.

#### Владеть:

- методикой планирования технологического развития производства;
- методикой планирования технического развития производства;
- документацией, применяемой при планировании развития производства.

#### Знать:

- -методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота;
- технологический процесс подготовки и экипировки в рейс грузовых вагонов грузового поезда; порядка экипировки грузовых вагонов в пассажирском поезде;
- порядка приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде;

#### Уметь:

- применять методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота;
- применять технологический процесс подготовки

**ПКС-2.6.** Применяет методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота. Применяет знание технологического процесса подготовки и экипировки в рейс грузовых вагонов грузовых вагонов грузовых вагонов в пассажирском поезде; порядка приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде;

и экипировки в рейс грузовых вагонов грузового поезда; порядка экипировки грузовых вагонов в пассажирском поезде; - применять технологии приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде;
Владеть:
- методиками по проверке качества проведения
ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота;
- технологическими процессами подготовки и
экипировки в рейс грузовых вагонов грузового
поезда; порядка экипировки грузовых вагонов в
пассажирском поезде;
- технологией приемки и сдачи грузовых вагонов
в грузовом поезде;

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технология и организация производства и ремонта грузовых вагонов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1«Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых				
дисциплины		компетенций				
	Осваиваемая дисциплина					
Б1.В.10	Технология и организация производства и ремонта грузовых вагонов	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				
	Предшествующие дисциплины					
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая практика	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная практика	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				
Дисциплины, осваиваемые параллельно						
Б1.В.09	Вагонное хозяйство	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				
Б1.В.11	Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				
Б1.В.12	Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)				

Б1.В.14	Оборудование и технологическая оснастка в эксплуатации и ремонте грузовых вагонов	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)		
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная практика	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)		
Последующие дисциплины				
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПКС-2(ПКС-2.1, ПКС-2.2., ПКС-2.3., ПКС-2.4., ПКС-2.5., ПКС-2.6.)		

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

### 3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	5
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	324	324
- зачетных единиц	9	9
Контактная работа обучающихся		
с преподавателем (всего), часов	28,1	28,1
из нее аудиторные занятия, всего	28,1	28,1
В Т.Ч.:		
лекции	8	8
практические занятия	16	16
лабораторные работы	-	-
КА	1,5	1,5
КЭ	2,6	2,6
Самостоятельная подготовка к экзаменам	10,4	10,4
в период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа (всего), часов	285,5	285,5
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	-	-
расчетно-графической работы	-	-
реферата	-	-
курсовой работы	36	36
курсовой работы	-	-
Виды промежуточного контроля	Экз, За	Экз, За
Текущий контроль (вид, количество)	KP(1)	KP(1)

### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (раз-

# делам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Содержание дисциплины

### Раздел 1. Теоретические основы технологии производства и ремонта грузовых вагонов

Понятие жизненного цикла продукции. Производственные и технологические процессы при производстве и ремонте грузовых вагонов. Технологичность конструкций. Специализация и кооперирование производства. Общие принципы проектирования технологических процессов изготовления и ремонта грузовых вагонов. Показатели качества технологических разработок. Особенности технологической подготовки производства.

Процессы изнашивания деталей подвижного состава. Термины и основные понятия. Механизм изнашивания деталей пар трения и виды разрушения рабочих поверхностей. Усталостные износы и разрушения. Предельный износ и методы его определения. Технологические методы повышения износостой-кости деталей. Влияние качества поверхности и точности обработки на интенсивность износа.

### Раздел 2. Технологические процессы производства грузовых вагонов

Технологические процессы производства основных узлов грузовых вагонов.

Средства технологического оснащения, применяемые при производстве грузовых вагонов. Системы обеспечения и управления качеством продукции.

### Раздел 3. Технологические процессы ремонта грузовых вагонов

Общие сведения о планово-предупредительной системе ремонта грузовых вагонов. Виды ремонта. Технологические процессы участков ремонтных предприятий. Средства технологического оснащения, применяемые на участках ремонта грузовых вагонов. Методы испытаний грузовых вагонов после ремонта.

### Раздел 4. Оформление технологической документации

Общие положения и нормативные документы. Виды и назначение документов. Правила записи операций и переходов. Правила оформления основной надписи. Правила оформления маршрутных карт. Правила оформления графических документов. Правила оформления ремонтных технологических документов.

### 4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

	Разделы и темы	Всего часов	Виды учебных занятий
--	----------------	-------------	----------------------

	по учебному плану	Контактная работа (Аудиторная работа)		CPC	
		ЛК	ЛР	ПЗ	
Раздел 1. Теоретические основы тех-	77	2		4	71
нологии производства					
и ремонта грузовых вагонов					
Раздел 2. Технологические процессы	78	2		4	72
производства грузовых вагонов					
Раздел 3. Технологические процессы	80	2		6	72
ремонта грузовых вагонов					
Раздел 4. Оформление технологиче-	74,5	2		2	70,5
ской документации					
KA	1,5				
КЭ	2,6				
Контроль	10,4				
ИТОГО	324	8		16	285,5

### 4.3. Тематика практических занятий

Тема практического	Количество часов
занятия	всего
Теоретические основы технологии производства	4
Технологические процессы производства грузовых	4
вагонов	
Технологические процессы ремонта грузовых ваго-	6
нов	
Оформление технологической документации	2
Всего	16

### 4.4. Тематика лабораторных работ

Выполнение лабораторных работ не предусмотрено.

### 4.5. Тематика курсовых работ (проектов)

Тема: "Проектирование технологического процесса ремонта узла грузового вагона".

Работа выполняется в соответствии с вариантом задания на курсовую работу. Тематика курсовой работы: соответствует варианту.

### 4.6. Тематика контрольной работы

Выполнение контрольных работ не предусмотрено.

- 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебно-	Вид работы
	му плану	
Раздел 1. Теоретические основы технологии	71	Выполнение курсовой ра-
производства и ремонта грузовых вагонов		боты, подготовка к теку-
		щей аттестации
Раздел 2. Технологические процессы произ-	72	Выполнение курсовой ра-
водства грузовых вагонов		боты, подготовка к теку-
		щей аттестации
Раздел 3. Технологические процессы ремонта	72	Выполнение курсовой ра-
грузовых вагонов		боты, подготовка к теку-
		щей аттестации
Раздел 4. Оформление технологической доку-	70,5	Выполнение курсовой ра-
ментации		боты, подготовка к теку-
		щей аттестации
ИТОГО	285,5	

### 5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению курсовых и расчетнографических работ;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала сайт филиала.

### 6. Фонд оценочных средств

Состав фонда оценочных средств

T - /1 1				
Виды оценочных средств	Количество			
Текущий контроль				
Курсовой проект	-			
Курсовая работа	1			
Промежуточный контроль				
Зачет	1			
Экзамен	1			

Фонд оценочных средств в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

		, ,					
	7.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Устич П.А.	Вагонное хозяйство: учебник	М.: Маршрут. – 2003560 с.	40			
Л1.2	Криворудченко В.Ф.	Техническая диагностика подвижного состава. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей: учебник	М.: ФГБОУ УМЦ по обра- зованию на ж.д. транспор- те 20013 403 с.	25			
Л1.3	Криворудченко	Техническая диагностика подвиж-	М.: ФГБОУ	25			

	В.Ф.	ного состава. Часть 1. Диагности-	УМЦ по обра-	
		рование узлов и деталей подвижно-	зованию на	
		го состава при изготовлении, ре-	ж.д. транспор-	
		монте и в условиях эксплуатации:	те 20013	
		учебник	315 c.	
		7.2. Дополнительная литература		
Л2.1	Находкин В. М.,	Ремонт электроподвижного соста-	М.: М.: Транс-	29
	Яковлев Д. В., Че-	ва: Учебник для техникумов же-	порт, 1989. 295	
	репашенец Р. Г.	лезнодорожного транспорта /Под	c.	
		ред. В. М. Находкина.		
Л2.2	Венцевич Л.Е.	Тормоза подвижного состава же-	М.: ФГОУ «УМЦ	19
		лезных дорог: учеб. пособие.	ЖДТ», 2010.	
Л2.3	Под ред. Феокти-	Электрические железные дороги.	Самара: Сам-	22
	стова В.П., Про-	Учебник для вузов ж.д. транспорта	Гупс, 2006,	
	свирова Ю.Е.		312 c.	

### 8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1.Официальный сайт филиала.
- 2. Электронная библиотечная система
- 3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Лекционные занятия включают в себя конспектирование учебного материала, на занятиях необходимо иметь тетрадь для записи и необходимые канцелярские принадлежности.
- 2. Практические занятия включают в себя выполнение заданий по теме занятия.

На занятии необходимо иметь методические указания по выполнению заданий. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем.

3. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить курсовой проект. Прежде чем выполнять проект, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению проекта. Выполнение и защита проекта является непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения проекта можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя.

# 10. 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.

### Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru
- 2. Mathcad обучающий ресурс -

http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp

3. Портал интеллектуального центра – научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

https://library.narfu.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=500&Item id=569&lang=ru

### 11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Аудитория для проведения занятий лекционного типа - кабинет «Нетяговый подвижной состав» (аудитория № 615), г. Н. Новгород, пл. Комсомольская. д. 3 соответствует требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренного учебным планом лекционных занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стулья ученические -54 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

Демонстрационные стенды электрифицированные (для обучения и контроля) - 3 шт.

Демонстрационное оборудование: Стенд «Автосцепка вагона СА-3»; Стенд «Привод подвижного генератора пассажирского вагона»

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: (переносной экран, переносной проектор, ноутбук)

Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций

### Планшет с плакатами по конструкции тележек вагонов

Аудитория для проведения занятий семинарского типа - кабинет «Нетяговый подвижной состав» (аудитория N = 615), г. Н. Новгород, пл. Комсомольская. д. 3

Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стулья ученические –54 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

### 11. 2 Перечень лабораторного оборудования

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Приложение к рабочей программе

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ»

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

### 1.1. Перечень компетенций

**ПКС-2.** Способен организовывать работы по эксплуатации, производству и ремонту вагонов; по разработке проектов объектов инфраструктуры вагонного хозяйства, их технологического оснащения.

**Индикатор ПКС-2.1.** Знает инфраструктуру вагонного хозяйства; основные функции предприятий и подразделений вагонного хозяйства; умеет координировать работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту грузовых вагонов; знает технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; нормативнотехнические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов и основных узлов.

**Индикатор ПКС-2.2** Разрабатывает мероприятия по реализации технической политики, комплексных программ по совершенствованию, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению действующего производства.

**Индикатор ПКС-2.3.** Знает технологии производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта

**Индикатор ПКС-2.4** Знает устройство, назначение и правила технической эксплуатации технологического оборудования подразделения организации железнодорожного транспорта; разрабатывает планы внедрения новой техники и технологий; владеет навыками разработки проектов реконструкции подразделения, обновления и модернизации оборудования.

**Индикатор ПКС-2.5** Применяет методики планирования технологического и технического развития производства.

**Индикатор ПКС-2.6.** Применяет методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота. Применяет знание технологического процесса подготовки и экипировки в рейс грузовых вагонов грузового поезда; порядка экипировки грузовых вагонов в пассажирском поезде; порядка приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде.

### 1.2 Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на
	(виды учебной работы)	этапе

		компетенций
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	Лекции, самостоятельная работа студентов с теоретической базой, практические занятия	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	Выполнение курсовой работы	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)
Этап 4. Проверка усвоенного материала	Защита курсовой работы, зачет, экзамен	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Код компе- тенции	Показатели оце- нивания компе- тенций	Критерии	Способы оцен- ки
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)	-посещение лек- ционных и прак- тических занятий; - ведение кон- спекта лекций; - участие в об- суждении теоре- тических вопро- сов тем на каж- дом занятии;	-наличие конспекта лекций по всем те-мам, вынесенным на лекционное обсуждение; -активное участие студента в обсуждении теоретических вопросов;	участие в дис-куссии
Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)	-выполнение практических за- нятий	-обсуждение теоретических вопросов и выводов по практическим занятиям	практические занятия
Этап 3. Форми-	ПКС-2	- наличие пра-	- курсовая работа	курсовая рабо-

рование навыков практического использования знаний и умений	(ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)	вильно выпол- ненного курсовой работы	имеет положи- тельную рецензию и допущен к защите	та
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)	- успешная за- щита курсовой работы; -зачет, -экзамен	-ответы на все вопросы по курсовой работе; -ответы на вопросы зачета, экзамена	устный ответ

### 2.2Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

ен- Уровни сформированности компетенций		стенций
базовый	средний	высокий
Знать:	Знать:	Знать:
и его узлы;	движного состава	методы повышения эффективности работы подвижного состава
различать типы подвижного состава и его узлы; Владеть: навыками анализа типа подвижного состава и	определять требования к конструкции по- движного состава Владеть:	Уметь: ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава
		Владеть: методами повышения эффективности работы подвижного состава
Знать: - установленные направления в технической политике вагонного хозяйства Уметь: - анализировать текущее состояние производственных объектов вагонного хозяйства Владеть: метоликой оценки тех-	Знать: - направления технической политики в области вагонного хозяйства на ближайшие годы Уметь: - формулировать и готовить предложения по техническому перевооружению текущего состояния	Знать: - состав и содержание комплексных программ технической политики вагонного хозяйства Уметь: - реализовывать программы комплексного развития действующего производства Владеть:
	базовый  Знать: типы подвижного состава и его узлы; Уметь: различать типы подвижного состава и его узлы; Владеть: навыками анализа типа подвижного состава и его узлы;  Знать: - установленные направления в технической политике вагонного хозяйства Уметь: - анализировать текущее состояние производственных объектов вагонного хозяйства	базовый         средний           Знать:         знать:           типы подвижного состава принципы работы подвижного состава         уметь:           различать типы подвижного состава и его узлы;         определять требования к конструкции подвижного состава           Владеть:         навыками анализа типа подвижного состава и его узлы;         принципами работы подвижного состава           Знать:         - направления технической политики в области вагонного хозяйства на ближайшие годы уметь:         - направления технической политики в области вагонного хозяйства на ближайшие годы уметь:         - формулировать и готовить предложения по техническому перевооружению те-

	нического и технологического состояния производственных подразделений вагонного хозяйства	требующего модернизации и совершенствования Владеть: приёмами организации консолидированных решений для составления комплексных программ развития производства	навыками составления комплексных программных документов, учитывающих развитие наиболее проблемных и узких мест производственных ограничений
ПКС-2 (ПКС-2.3)	Знать: - технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; Уметь: применять технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; Владеть: - технологией производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;	Знать: - требования, предъявляемые к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; Уметь: применять требования, предъявляемые к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; Владеть: - требованиями, предъявляемыми к производственным процессам в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;	Знать: - сетевые графики производства работ, выполняемых под- разделением органи- зации железнодорож- ного транспорта.  Уметь: применять сетевые графики производ- ства работ, выполня- емых подразделением организации желез- нодорожного транс- порта.  Владеть: - сетевыми графика- ми производства ра- бот, выполняемых подразделением ор- ганизации железно- дорожного транспор- та.
ПКС-2 (ПКС-2.4)	Знать: - основные принципы технологического оснащения участков вагонного хозяйства - Уметь: - разрабатывать план внедрения новой техники и технологий по вагонному хозяйству Владеть: - навыками разработки проектов реконструк-	Знать: - ключевые параметры в работе технологического оборудования Уметь: - перерабатывать плановую документация в зависимости от возникающих изменений в работе обеспечения производства Владеть: - методикой формиро-	Знать: - модификации высокотехнологичных видов оборудования, применяемых на предприятиях по эксплуатации и ремонту подвижного состава Уметь: - формулировать потребность в конкретной номенклатуре нового оборудования

	ции подразделения	вания основных предложений и мероприятий по обновлению и модернизации оборудования	с включением его в проект на перспективу Владеть: - навыками комплексного подключения нового оборудования и его интеграцию в технологическую систему имеющегося производства
ПКС-2 (ПКС-2.5)	Знать: - методы экономического и системного анализа для определения производственной мощности Уметь: применять методы системного анализа для определения производственной мощности Владеть: - методами системного анализа для определения производственной мощности мощности	Знать: - показатели производственной деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов Уметь: - применять показатели деятельности вагоных де по Владеть: - способами разработки проектов развития вагонного хозяйства	Знать: - подходы в планировании необходимых ресурсов и видов работ, входящих в категорию сложнопрогнозируемых Уметь: - определять факторы роста производственной базы путём аудитов и внутренней экспертизы Владеть: навыками составления проектносметной документации
ПКС-2 (ПКС-2.6)	Знать: -методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота; Уметь: - применять методики по проверке качества проведения ремонта грузовых вагонов грузового поезда в пункте формирования и оборота; порядка экипировки грузовых вагонов в пассажирском поезде;	Знать: - технологический процесс подготовки и экипировки в рейс грузовых вагонов грузовых вагонов в пассажирском поезде; Уметь: - применять технологический процесс подготовки и экипировки в рейс грузовых вагонов грузовых вагонов грузового поезда; Владеть: - технологическими процессами подготовки и экипировки	Знать: - порядка приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде; Уметь: - применять технологии приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде; Владеть: - технологией приемки и сдачи грузовых вагонов в грузовом поезде;

верке	еть: годиками по про- качества прове- г ремонта грузо-	рейс грузовых вагонов грузового поезда; порядка экипировки грузовых вагонов в пас-	
поезд	вагонов грузового а в пункте форми- ия и оборота;	сажирском поезде;	

### 2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижений компетенций

### а) Шкала оценивания курсовой работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка « <b>отлично</b> »	Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Хорошо ориентируется в методиках расчета технических систем и направлениях исследования. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы работе без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы. Работа выполнена без ошибок.
оценка « <b>хорошо</b> »	Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками; имеются неточности в формулировании понятий. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности. В работе имеются незначительные ошибки.
оценка «удовлетворитель- но»	Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям индикаторов достижений компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы. В работе имеются ошибки.
оценка <b>«неудовлетвори- тельно»</b>	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижений ком-

### б) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка « <b>отлично</b> »	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.
оценка <b>«хорошо»</b>	- Один индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне, а один индикатор достижения компетенции сформирован на среднем уровне;
	- все индикаторы достижений компетенции сформированы на среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы;
	- один индикатор достижений компетенции сформирован на среднем уровне, а другой на базовом уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы.
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.
оценка <b>«удовлетворитель-</b> но»	- Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом уровне;
	- один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другой на среднем уровне, но студент

затрудняется ответить на дополнительные вопросы.
Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но проблемы не носят принципиального характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.
Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.
Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижения компетенции.

### в) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.
	- прочно усвоил предусмотренной программой материал;
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы.
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов - без ошибок выполнил практическое задание.
**	-
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.
	Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

# 3.Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции	Этапы формирования компетенции	Типовые задания (оценочные средства)
ПКС-2 (ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС- 2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС – 2.6.)	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	- дискуссия
	Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	-практические занятия
	Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	курсовая работа
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	- вопросы к зачету, экзамену (Приложение 1)

### 4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

#### Зачет

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

#### Экзамен

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку - 40 мин.

### Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе

учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо определить особенности предмета.

### Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы для обсуждения по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины)

### Курсовая работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов.

Студент получает индивидуальное задание, содержащее исходные данные для проведения расчёта и конкретные указания по выполнению проекта. Индивидуальное задание выдаётся преподавателем, кто ведёт дисциплину.

После проверки проект возвращается студентам для подготовки его защиты. Защита курсового проекта проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к зачёту. При защите курсовой работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике курсовой работы.

Выполнять проект следует в строгом соответствии с ЕСКД и ЕСТД, согласно установленного преподавателем индивидуального задания.

Тема: "Проектирование технологического процесса ремонта узла грузового вагона".

Работа выполняется в соответствии с вариантом задания на курсовую работу. Тематика курсовой работы: соответствует варианту.

### Вопросы к зачету

### Вопросы для оценки результата освоения "Знать"

- 1) Современное состояние системы ремонта вагонов
- 2) Общая схема ремонта подвижного состава
- 3) Механизм разрушения поверхностного слоя металла при трении
- 4) Методы определения износа деталей подвижного состава
- 5) Виды изнашивания деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.
- 6) Система технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов
- 7) Виды технического обслуживания и ремонта вагонов, их назначение
- 8) Последовательный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава
- 9) Параллельный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава.
- 10) Параллельно-последовательный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава
- 11) Обезличенный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 12) Необезличенный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 13) Агрегатный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 14) Комбинированный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 15) Параллельный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 16) Последовательный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 17) Параллельно-последовательный метод ремонта железнодорожного подвижного состава.
- 18) Задачи и этапы разработки технологического процесса
- 19) Виды технологических процессов
- 20) Этапы разработки технологических процессов
- 21) Виды, формы и назначение технологических документов, применяемых для разработки комплектов технологической документации на технологические процессы
- 22) Виды, сроки, порядок осмотра и ремонта колесных пар
- 23) Восстановление профиля поверхности катания колес
- 24) Технический контроль колесных пар и буксовых узлов в эксплуатации
- 25) Неразрушающий контроль элементов колесных пар и деталей буксовых узлов
- 26) Требования к колесным парам и их элементам при выпуске вагонов из ремонта
- 27) Классификация неисправностей колесных пар, буксовых подшипников и их элементов

- 28) Нормы браковки колесных пар и подшипников по видам неисправностей и способы их устранения
- 29) Маркирование и клеймение колесных пар и их элементов
- 30) Методы контроля колесных пар и буксовых узлов.
- 31) Техническое обслуживание и ремонт тележек
- 32) Входной контроль тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта
- 33) Неразрушающий контроль составных частей и деталей тележек
- 34) Дефектация составных частей и деталей тележек
- 35) Ремонт боковых рам
- 36) Ремонт надрессорных балок
- 37) Проверка качества ремонта
- 38) Выходной контроль тележек при выпуске из плановых видов ремонта
- 39) Объем ремонта тормозного оборудования грузовых вагонов
- 40) Общие технические требования к тормозному оборудованию и монтажу его на вагонах при всех видах ремонта грузовых вагонов
- 41) Приемка тормозного оборудования на грузовых вагонах
- 42) Полный осмотр и дефектация деталей и сборочных единиц автосцепного устройства
- 43) Проверка автосцепного устройства при техническом обслуживании вагонов и локомотивов.
- 44) Ремонт кузова грузовых полувагонов универсальных и специализированных
- 45) Ремонт цистерн
- 46) Ремонт кузова вагонов грузовых крытых
- 47) Ремонт кузова грузовых вагонов для нефтебитума
- 48) Ремонт кузова вагонов-платформ
- 49) Ремонт кузова вагонов самосвалов.
- 50) Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм

### Вопросы для оценки результата освоения "Уметь"

- 1) Работать с технологической документацией
- 2) Разрабатывать технологический процесс ремонта подвижного состава
- 3) Заполнять технологическую документацию
- 4) Организовывать производственный цикл.
- 5) Характеризовать виды и причины износа и повреждения деталей.
- 6) Характеризовать основные показатели плана ремонтного предприятия.
- 7) Характеризовать параметры восстановления работоспособности подвижного состава.
- 8) Обеспечивать последовательное сочетание операций.
- 9) Организовывать методы технического обслуживания.
- 10) Организовывать техническое оснащение ремонтных депо.
- 12) Обеспечивать способы очистки деталей и узлов.
- 13) Обеспечивать качество ремонта и его контроль.
- 14) Организовывать методы ремонта подвижного состава.
- 15) Характеризовать общие принципы организации предприятия.

- 16) Характеризовать основные этапы формирования и развития системы ремонта.
- 17) Организовывать осмотр и освидетельствование колесных пар.
- 17) Организовывать ремонт грузовых вагонов.

### Вопросы для оценки результата освоения "Владеть"

- 1) Видами технического обслуживания подвижного состава.
- 2) Методами управления производством ремонта.
- 3) Экономическими методами управления ремонта.
- 4) Вариантами проведения ремонта.
- 5) Технической документацией применяемой при ремонте подвижного состава.
- 6) Технической документацией, применяемой при ремонте и техническом обслуживании.
- 7) Дефектацией и диагностикой деталей и сборочных единиц при производстве ремонта.
- 8) Способами упрочнения деталей при производстве ремонта.
- 9) Способами восстановления изношенных поверхностей.
- 10) Способами ремонта колесных пар.
- 11) Техническим обслуживание буксовых узлов подвижного состава.
- 12) Способами окраски кузовов и деталей подвижного состава.

### Вопросы к экзамену

### Вопросы для оценки результата освоения "Знать"

- 1) Современное состояние системы ремонта вагонов
- 2) Общая схема ремонта подвижного состава
- 3) Механизм разрушения поверхностного слоя металла при трении
- 4) Методы определения износа деталей подвижного состава
- 5) Виды изнашивания деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.
- 6) Система технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов
- 7) Виды технического обслуживания и ремонта вагонов, их назначение
- 8) Последовательный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава
- 9) Параллельный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава.
- 10) Параллельно-последовательный метод технического обслуживания железнодорожного подвижного состава
- 11) Обезличенный метод ремонта железнодорожного подвижного состава

- 12) Необезличенный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 13) Агрегатный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 14) Комбинированный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 15) Параллельный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 16) Последовательный метод ремонта железнодорожного подвижного состава
- 17) Параллельно-последовательный метод ремонта железнодорожного подвижного состава.
- 18) Задачи и этапы разработки технологического процесса
- 19) Виды технологических процессов
- 20) Этапы разработки технологических процессов
- 21) Виды, формы и назначение технологических документов, применяемых для разработки комплектов технологической документации на технологические процессы
- 22) Виды, сроки, порядок осмотра и ремонта колесных пар
- 23) Восстановление профиля поверхности катания колес
- 24) Технический контроль колесных пар и буксовых узлов в эксплуатации
- 25) Неразрушающий контроль элементов колесных пар и деталей буксовых узлов
- 26) Требования к колесным парам и их элементам при выпуске вагонов из ремонта
- 27) Классификация неисправностей колесных пар, буксовых подшипников и их элементов 28) Нормы браковки колесных пар и подшипников по видам неисправностей и способы их устранения
- 29) Маркирование и клеймение колесных пар и их элементов
- 30) Методы контроля колесных пар и буксовых узлов.
- 31) Техническое обслуживание и ремонт тележек
- 32) Входной контроль тележек грузовых вагонов при плановых видах ремонта
- 33) Неразрушающий контроль составных частей и деталей тележек
- 34) Дефектация составных частей и деталей тележек
- 35) Ремонт боковых рам
- 36) Ремонт надрессорных балок
- 37) Проверка качества ремонта
- 38) Выходной контроль тележек при выпуске из плановых видов ремонта
- 39) Объем ремонта тормозного оборудования грузовых вагонов
- 40) Общие технические требования к тормозному оборудованию и монтажу его на вагонах при всех видах ремонта грузовых вагонов
- 41) Приемка тормозного оборудования на грузовых вагонах
- 42) Полный осмотр и дефектация деталей и сборочных единиц автосцепного устройства
- 43) Проверка автосцепного устройства при техническом обслуживании вагонов и локомотивов.
- 44) Ремонт кузова грузовых полувагонов универсальных и специализированных
- 45) Ремонт цистерн
- 46) Ремонт кузова вагонов грузовых крытых
- 47) Ремонт кузова грузовых вагонов для нефтебитума
- 48) Ремонт кузова вагонов-платформ

- 49) Ремонт кузова вагонов самосвалов.
- 50) Знаки и надписи на вагонах грузового парка железных дорог колеи 1520 мм
- 51) Виды и критерии производства технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов
- 52) Нормативы периодичности проведения плановых видов технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов
- 53) Требования к деповскому, капитально-восстановительному ремонту (КВР) и к капитальному ремонту с модернизацией (КРМ) пассажирских вагонов
- 54) Подготовка пассажирских вагонов к различным видам ремонта
- 55) Постановка пассажирских вагонов в ремонт, дефектация при различных видах ремонта.
- 56) Ремонт тележек пассажирских вагонов с люлечным подвешиванием
- 57) Объем ремонта тормозного оборудования пассажирских вагонов
- 58) Общие технические требования к тормозному оборудованию и монтажу его на вагонах при всех видах планового ремонта и технического обслуживания пассажирских вагонов
- 59) Ремонт кузова и рамы вагона, наружных дверей пассажирских вагонов
- 60) Ремонт внутреннего оборудования, окон и дверей пассажирских вагонов
- 61) Ремонт системы отопления, водоснабжения и пожаротушения, вентиляции пассажирских вагонов
- 62) Организация деповского ремонта электрооборудования пассажирских вагонов
- 63) Ремонт электрооборудования напряжением до1000 В пассажирских вагонов
- 64) Ремонт электронного оборудования пассажирских вагонов
- 65) Ремонт электрооборудования напряжением свыше1000 В пассажирских вагонов
- 66) Ремонт ходовых частей двухэтажных пассажирских вагонов
- 67) Ремонт тормозного оборудования двухэтажных пассажирских вагонов
- 68) Ремонт электрооборудования двухэтажных пассажирских вагонов
- 69) Ремонт систем отопления, вентиляции, кондиционирования двухэтажных пассажирских вагонов
- 70) Испытание и приёмка пассажирских вагонов после ремонта
- 71) Нормирование работ по ремонту подвижного состава
- 72) Требования к сварочно-наплавочным работам при ремонте грузовых вагонов
- 73)Требования к сварочно-наплавочным работам при ремонте пассажирских вагонов

### Вопросы для оценки результата освоения "Уметь"

- 1) Работать с технологической документацией
- 2) Разрабатывать технологический процесс ремонта подвижного состава
- 3) Заполнять технологическую документацию
- 4) Организовывать производственный цикл.
- 5) Характеризовать виды и причины износа и повреждения деталей.
- 6) Характеризовать основные показатели плана ремонтного предприятия.

- 7) Характеризовать параметры восстановления работоспособности подвижного состава.
- 8) Обеспечивать последовательное сочетание операций.
- 9) Организовывать методы технического обслуживания.
- 10) Организовывать техническое оснащение ремонтных депо.
- 12) Обеспечивать способы очистки деталей и узлов.
- 13) Обеспечивать качество ремонта и его контроль.
- 14) Организовывать методы ремонта подвижного состава.
- 15) Характеризовать общие принципы организации предприятия.
- 16) Характеризовать основные этапы формирования и развития системы ремонта.
- 17) Организовывать осмотр и освидетельствование колесных пар.
- 18) Организовывать ремонт грузовых вагонов.
- 19) Организовывать ремонт пассажирских вагонов.

### Вопросы для оценки результата освоения "Владеть"

- 1) Видами технического обслуживания подвижного состава.
- 2) Методами управления производством ремонта.
- 3) Экономическими методами управления ремонта.
- 4) Вариантами проведения ремонта.
- 5) Технической документацией применяемой при ремонте подвижного состава.
- 6) Технической документацией, применяемой при ремонте и техническом обслуживании.
- 7) Дефектацией и диагностикой деталей и сборочных единиц при производстве ремонта.
- 8) Способами упрочнения деталей при производстве ремонта.
- 9) Способами восстановления изношенных поверхностей.
- 10) Способами ремонта колесных пар.
- 11) Техническим обслуживание буксовых узлов подвижного состава.
- 12) Способами окраски кузовов и деталей подвижного состава.