Документ подписан простой эл Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

(ДВГУПС)

Уникальны Амурежий инетитут железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного е447а1f4f4145961адада 327634f4 бразовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. Директора по УР

**А**У \_\_ Т.И. Дзюба

17.05.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОГСЭ.05 Введение в специальность дисциплины (МДК, ПМ)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Направленность (профиль) /специализация: нет

Составитель(и): Преподаватель, Слепцова Е.А.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ - общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 15.04.2021г. № 4

Методист \_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОГСЭ.05 Введение в специальность

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 388

Форма обучения заочная

## ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 56 ЧАС

Часов по учебному плану 56 Виды контроля на курсах:

 обязательная нагрузка
 10

 самостоятельная работа
 46

 консультации
 0

## Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	46	46	46	46
Итого	56	56	56	56

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Первые рельсовые дороги в России. Первая железная дорога в России. Общие сведения о подвижном составе железных дорог. Основные этапы формирования структуры управления железнодорожным транспортом. Общие сведения о видах ремонта подвижного состава. Локомотивное депо. Пункты технического обслуживания. Экипировка вагонов. Производственная структура вагонных депо. Техническое обслуживание и эксплуатация подвижного состава. Общая характеристика системы МТС ОАО «РЖД». Вагоноремонтные заводы. Концепция отечественного вагоностроения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: ОГСЭ.05

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Электротехника

Дисциплина изучается на 2 курсе

- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Железные дороги

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

## Знать:

сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

значимости профессиональной деятельности по профессии (специальности)

#### Уметь:

описывать значимость своей профессии (специальности)

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

### Знать:

номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

приёмов структурирования информации;

формата оформления результатов поиска информации

## Уметь:

определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска

## ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

## Знать:

алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методов работы в профессиональной и смежных сферах;

структуры плана для решения задач;

порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

## Уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

определять этапы решения задачи;

составлять план действия;

определять необходимые ресурсы;

реализовывать составленный план;

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

## ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

## Знать:

содержания актуальной нормативно-правовой документации;

современной научной и профессиональной терминологии;

возможных траекторий профессионального и личностного развития

## Уметь:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;

определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития

## В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

## Знать:

сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимости профессиональной деятельности по профессии (специальности); номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации; алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методов работы в профессиональной и смежных сферах; структуры плана для решения задач; порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; содержания актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекторий профессионального и личностного развития;

#### Уметь:

описывать значимость своей профессии (специальности); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определять этапы решения задачи; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Общие сведения о структуре управления железнодорожным транспортом.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
1.2	Первая железная дорога в России.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
1.3	Общие сведения о подвижном составе железных дорог.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
1.4	Основные этапы формирования структуры управления железнодорожным транспортом.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Дискусия
	Раздел 2. Практические занятия					
	Изучение план-схем и структур управления эксплуатационного локомотивного депо Белогорск	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
	Раздел 3. Самостоятельные работы					
3.1	Общие сведения о видах ремонта подвижного состава.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
3.2	Выдающиеся строители железных дорог.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционны лекционных занятий
3.3	Основные этапы и перспективы развития Дальневосточной железной дороги.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	

3.4	Локомотивное депо.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1		
3.5	Пункты технического обслуживания.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.6	Основные подразделения локомотивного хозяйства.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.7	Структура управления локомотиворемонтного завода.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.8	Структура управления локомотивным депо.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.9	Экипировка вагонов.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Дискусия	
3.10	Производственная структура вагонных депо.	1	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.11	Новые модели подвижного состава.	1	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.12	Назначение основных ремонтных цехов заводов.	1	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Дискусия	
3.13	Техническое обслуживание и эксплуатация подвижного состава	1	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Дискусия	
3.14	Общая характеристика системы МТС ОАО «РЖД».	1	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
3.15	Вагоноремонтные заводы. Концепция отечественного вагоностроения.	1	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	Метод активизации традиционных лекционных занятий	
	Раздел 4 Контроль						
	Другие виды контроля	1		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1		
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕ	ОВЕДЕНИ	' ІЯ ПРО	<u>-</u> МЕЖУТОЧНО	' ОЙ АТТЕСТА	.ЦИИ	
		н в прилож					
6. Y	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ				циплины (1	МДК, ПМ)	
	6.1. Рекомендуемая литература						
<del></del>	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						

Заглавие

Издательство, год

Авторы, составители

Л1.1	Ветров Ю.Н., Дайлидко А.А.	Введение в специальность" техническая эксплуатация подвижного состава": Учеб. пособие	Москва: ФГБОУ, 2013,	
		полнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (МДК, ПМ)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Медведева И.И.	Общий курс железных дорог: Учеб. пособие	М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2019,	
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1		Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Москва: ОАО"Российские железные дороги", 2012,	
6.2	. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет дисциплины (МДК, ПМ)	", необходимых для освоения	
Э1	Электронно-библиоте	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	http://znanium.com/	
		онных технологий, используемых при осуществлении слючая перечень программного обеспечения и инфор (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
Microso	oft Office 2016 Professiona	ıl plus Academic №108825 от 10.10.2019		
Эперац	ионная система MS Wind	lows 8.1 Professional Open license № 3/9-14 or 30.07.2014 г.		
Free Co	onference Call (свободна	я лицензия)		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	И	
П	рофессиональная база д	данных, информационно-справочная система КонсультантП	Люс - http://www.consultant.ru	
П	рофессиональная база л	данных, информационно-справочная система Гарант - http://	/www.garant.ru	

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ) Аудитория Назначение Оснащение АмИЖТ (СПО) Метрология, стандартизация и сертификация (комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Компьютер, принтер, мультимедийный проектор, экран. Стенды, плакаты, средства измерения, образцы, раздаточный материал по дисциплине. Містоsoft Office 2016 Professional plus Academic №108825

# Free Conference Call (свободная лицензия) 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

от 10.10.2019

3/9-14 от 30.07.2014 г.

Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license №

Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение задач по разделам курса. Задания и инструкция по выполнению практических работ находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к другим формам контроля(контрольная работа)

При подготовке к контрольной работе необходимо ориентироваться на конспекты, рекомендуемую литературу и др. Уметь воспроизводить устно и письменно основную теоретическую базу.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОГСЭ.05 Введение в специальность

## 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	э ровни сформированности компетенции	результатов обучения
	Низкий уровень	
OSympromy	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
Обучающийся	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	,

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, при других формах контроля.

Шкалы о	ценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, при других ф	ормах контроля.
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	Экзамен или зачет
результата	компетенций	с оценкой
обучения		е оценкой
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительн
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-	0
	программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении	
	заданий, предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы	
	без дополнительных занятий по соответствующей	
	дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного	
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей	
	учебной и предстоящей профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной	
	рабочей программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при	
	выполнении заданий по учебно-программному материалу,	
	но обладает необходимыми знаниями для их устранения	
	под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного	
	материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные	
	программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-	
	программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе	
	дальнейшей учебной работы и профессиональной	
D v	деятельности.	0
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	
	знания учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
	значение для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируем	у патощегося оцентвае		калы оценивания	
ый	достигнутого уровня результата обучения			
уровень	Неудовлетворитель	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
результатов	но	О	жорошо	O I JIM III O
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрироват	продемонстриров	самостоятельному	самостоятельному
	ь наличие знаний	ать наличие	применению	применению
	при решении	знаний при	знаний при	знаний в выборе
	заданий, которые	решении заданий,	решении заданий,	способа решения
Знать	были представлены	которые были	аналогичных тем,	неизвестных или
	преподавателем	представлены	которые представлял	нестандартных
	вместе с образцом	преподавателем	преподаватель,	заданий и при
	их решения.	вместе с	и при его	консультативной
	ти решения.	образцом их	консультативной	поддержке в части
		решения.	поддержке в части	междисциплинарн
		Pomonina	современных	ых связей.
			проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	ь в применении	применение умений	применение
	умений по	умений решения	решения заданий,	умений решения
	использованию	учебных заданий	аналогичных тем,	неизвестных или
3.7	методов освоения	в полном	которые представлял	нестандартных
Уметь	учебной	соответствии с	преподаватель,	заданий и при
	дисциплины.	образцом,	и при его	консультативной
		данным	консультативной	поддержке
		преподавателем.	поддержке в части	преподавателя в
			современных	части
			проблем.	междисциплинарн
				ых связей.
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное
	решения	ь в применении	применение навыка	применение навыка
	поставленной	навыка по	решения заданий,	решения
	задачи по	заданиям,	аналогичных тем,	неизвестных или
Владеть	стандартному	решение которых	которые представлял	нестандартных
Бладеть	образцу повторно.	было показано	преподаватель,	заданий и при
		преподавателем.	и при его	консультативной
			консультативной	поддержке
			поддержке в части	преподавателя в
			современных	части
			проблем.	междисциплинарн
				ых связей.

## 2. Перечень вопросов к другим формам контроля

- 1. Структура управления железнодорожного транспорта.
- 2. Роль вагонного хозяйства на железнодорожном транспорте.
- 3. Роль линейных предприятий вагонного хозяйства на железнодорожном транспорте;
- 4. Значение вагонного хозяйства в перевозочном процессе.
- 5. Основные направления организационной структуры железнодорожного транспорта России в результате реформ.
  - 6. Структура управления железнодорожного транспорта в условиях реформирования.

- 7. Основные этапы развития железных дорог.
- 8. История развития железнодорожного транспорта.
- 9. Перспективы развития железнодорожного транспорта.
- 10. Основные этапы развития вагонного хозяйства.
- 11. История развития ВЧДЭ-4.
- 12. История развития железных дорог.
- 13. Выдающиеся строители железных дорог.
- 14. Начало строительства Забайкальской железной дороги.
- 15. Основные этапы развития Забайкальской железной дороги.
- 16. Выдающиеся строители Забайкальской железной дороги..
- 17. Перспективы развития Забайкальской железной дороги..
- 18. Роль Дальневосточной железной дороги в истории края.
- 19. Назначение вагонного хозяйства.
- 20. Задачи вагонного хозяйства в современных условиях.
- 21. Основные подразделения вагонного хозяйства.
- 22. Структура управления эксплуатационным вагонным депо.
- 23. Структура управления ремонтным вагонным депо.
- 24. Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
- 25. Перспективы развития вагоностроения.
- 26. Новые модели подвижного состава.

Профессия

Должность

Специальность

- 27. Серии современных и перспективных моделей подвижного состава.
- 28. Назначение основных ремонтных цехов в вагонном депо.
- 29. Современное состояние парка подвижного состава.
- 30. Распределение подвижного состава по состоянию.
- 31. Виды ремонтов подвижного состава в вагонных депо.
- 32. Организация ремонта подвижного состава.
- 33. Повышение эффективности использования подвижного состава за счёт увеличения коэффициента его готовности.
- 34. Основные права и обязанности техника по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту подвижного состава железных дорог.

требований к человеку. (Профессия)  2. Вставить пропущенное слово:	еятельности, характеризующийся суммой й профессии. (Специальность)
<ul> <li>требований к человеку. (Профессия)</li> <li>2. Вставить пропущенное слово: <ul> <li>вид занятий в рамках одной</li> </ul> </li> <li>3. Вставить пропущенное слово:</li> </ul>	
вид занятий в рамках одной 3. Вставить пропущенное слово:	й профессии. (Специальность)
3. Вставить пропущенное слово:	й профессии. (Специальность)
- трудовой пост, положение	работника в конкретном органе аппарата
управления, который отражает обязанности, права	и ответственность. (Должность)
4. Вставить пропущенное слово:	
отрасль, служащая для обе	еспечения связей между предприятиями,
перемещения продукции в места её потребления, у	довлетворения потребностей населения в
поездках. (Транспорт)	
5. Вставить пропущенное слово:	
количество грузов, перевезен	ное на один километр пути. (Грузооборот
6. Вставить пропущенное слово:	
- количество пассажиров, переве	зенное на один километр пути.

8. Установить соответствие между профессиями, специальностями и должностями:

7. Установить соответствие между профессиями, специальностями и должностями:

Врач

Педиатр

Главврач

Профессия	Железнодорожник
Специальность	Техник
Должность	Монтер пути

9. Установить соответствие между профессиями, специальностями и должностями:

Профессия	Преподаватель
Специальность	Учитель географии
Должность	Геодезист

10. Установить соответствие профессий по цели труда:

Гностические профессии	Ревизор
Преобразующие профессии	Монтер пути
Изыскательские профессии	Проектировщик

11. Установить соответствие профессий по условиям труда:

Бытовой микроклимат	Ученый
Необычные условия	Космонавт
Открытый воздух	Монтер пути
Повышенная моральная ответственность	Хирург

12. Установить соответствие профессий по средствам труда:

Ручные орудия труда	Парикмахер
Механические средства труда	Машинист
Автоматизированные средства труда	Программист
Функциональные средства труда	Актер

- 13. Установить последовательность строительства Транссиба на Дальнем Востоке:
- 1. Строительство Уссурийской дороги
- 2. Строительство Забайкальской дороги
- 3. Строительство КВЖД
- 4. Строительство Амурской дороги
- 14. Установить последовательность получения статусов нашего учебного учреждения:
- 1. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта
- 2. Дальневосточная государственная академия путей сообщения
- 3. Дальневосточный государственный университет путей сообщения
- 15. Установить последовательность строительства железных дорог в России:
- 1. Санкт-Петербург Царское село
- 2. Санкт-Петербург Москва
- 3. Санкт-Петербург Тюмень
- 4. Санкт-Петербург Владивосток
- 16. Установить последовательность расположения верхнего строения пути (сверху вниз):
- 1. Рельсы
- 2. Скрепления
- 3. Шпалы
- 4. Балластная призма
- 17. Установить последовательность попадания тока на электровоз:
- 1. Электростанция
- 2. Линии электропередач
- 3. Тяговые подстанции
- 4. Контактный провод
- 5. Токоприемник локомотива
- 18. Установить последовательность выпуска электровозов:
- ИС
- 2. ВЛ
- 3. ЧС

<ul> <li>19. Выбрать правильный вариант ответа</li> <li>До возникновения железных дорог преобладал</li> <li>□ гужевой транспорт</li> <li>□ воздушный транспорт</li> <li>□ трубопроводный транспорт</li> </ul>
20. Выбрать правильный вариант ответа Первая железная дорога была построена  □ 1830 г  □ 1834 г  □ 1837 г  □ 1841
21. Выбрать правильный вариант ответа Ведущей отраслью промышленности Англии в середине 18 века  металлургическая текстильная угледобывающая
22. Выбрать правильный вариант ответа Взглядами Главного управления путей сообщения на развитие русского железнодорожного транспорта □ боролись за строительство дорог □ противились строительству □ не обращали внимания на эти вопросы
23. Выбрать правильный вариант ответа Первые элементы железнодорожного транспорта в Росси возникали в промышленности  □ текстильной □ горно-металлургической □ угледобывающей
<ul> <li>24. Выбрать правильный вариант ответа</li> <li>Проблема схода колес на первых рельсовых дорогах решалась с помощью</li> <li>□ строились специальные желоба</li> <li>□ сделали их более широкими</li> <li>□ приделали реборды</li> </ul>
25. Выбрать правильный вариант ответа (несколько) Имя Д. Стефенсона связано  □ руководил строительством первой железной дороги □ изобрел сигналы □ построил паровоз □ обратил внимание на верхнее строение пути □ ввел новую форму рельса □ руководил строительством железной дороги Петербург - Царское Село
26. Выбрать правильный вариант ответа Первый паровоз в России появился  □ 1830 г □ 1834 г □ 1841 г

4. Сапсан

Железнодорожная сеть России перед Второй мировой войной  Была в плачевном состоянии занимала 1 место в мире занимала 2 место в мире занимала 7 место в мире
28. Выбрать правильный вариант ответа Бурное развитие железнодорожного транспорта обосновано  □ развитие промышленности  □ освоение новых земель  □ второй выход к океану
29. Выбрать правильный вариант ответа Увеличить мощность паровозов удалось благодаря  увеличению кузова паровоза увеличения топки для подачи угля увеличению числа осей
30. Выбрать правильный вариант ответа Изобретение двигателя внутреннего сгорания привело к  создание мотовозной дрезины создание тепловоза создание модифицированного паровоза
31. Выбрать правильный вариант ответа Широкое внедрение тепловозной тяги в России началось  □ после Первой мировой войны □ после Второй мировой войны □ одновременно с освоением космоса
32. Выбрать правильный вариант ответа Увеличить силу тяги электровоза можно с помощью  □ сцепные устройства с несколькими локомотивами □ увеличение числа осей □ увеличение веса локомотива
33. Выбрать правильный вариант ответа Преимуществом железнодорожного транспорта над воздушным является скорость дешевизна быстрота красота всепогодность
34. Выбрать правильный вариант ответа Развитие локомотивного хозяйства потребовалось для  □ обслуживание локомотивов □ строительство локомотивов □ продажа локомотивов
35. Выбрать правильный вариант ответа Тяговый участок -  □ участок обращения локомотива □ участок обращения локомотивной бригады □ место наиболее сложного профиля пути
36. Выбрать правильный вариант ответа Устройствами, необходимыми для работы локомотивного хозяйства являются  □ станции и механизмы □ площадки для стоянки □ локомотивное депо

37. Выбрать правильный вариант ответа Недостатками первых пассажирских вагонов являются  □ маленькая вместимость □ сильный шум □ малое число осей 38. Выбрать правильный вариант ответа (несколько) Техническое оснащение пассажирского вагона зависит от: □ дальности перевозок □ типа вагона □ железной дороги □ завод - производителя
39. Выбрать правильный вариант ответа (несколько)  Совершенствование конструкции грузовых вагонов шло в направлении  повышение грузоподъемности увеличение кузова вагона увеличение осей приспособления для крепления грузов снабжение средствами механизации
40. Выбрать правильный вариант ответа 4-осные вагоны пользовались особой популярностью из-за  пегкая конструкция тележки небольшая длина большая длина
41. Выбрать правильный вариант ответа Массу тары вагона можно снизить за счет  уменьшением массы тележки применением новых материалов уменьшение веса сцепных устройств
42. Выбрать правильный вариант ответа Преимуществами спец. вагонов являются  вмещает больше груза  стетичный вид  длиннее тележка
43. Выбрать правильный вариант ответа Первыми сцепными приборами между вагонами были  веревочный узел проволочное сцепление винтовая упряжь
44. Выбрать правильный вариант ответа "Стефенская колея" это колея пормальная ширококолейная узкоколейная
45. Выбрать правильный вариант ответа Распространение "Стефенской колеи" по всему миру обусловлено  □ покупкой паровозов Стефенсона □ строительством одинаковых вагонов □ стремление сделать колею одинаковой по всей сети дорог
46.Выбрать правильный вариант ответа В ширину колеи на одной из дорог России внес предложение инженер  □ Мельников □ Черепанов □ Герстнер 47. Выбрать правильный вариант ответа

К элементам верхнего строения пути относятся  светофоры предельные столбики рельсовые скрепления
48. Выбрать правильный вариант ответа Самым ответственным элементом верхнего строения пути является  рельсы шпалы стрелочный перевод
49. Выбрать правильный вариант ответа За время существования железных дорог с рельсом произошли изменения  увеличилась масса увеличилась длина изменился цвет
50. Выбрать правильный вариант ответа В России существуют типы рельсов  □ P65 □ P60 □ P45 □ P70
51. Выбрать правильный вариант ответа Срок службы деревянных шпал можно увеличить с помощью  пропитать антисептиком пропитать антистатиком пропитать черной краской
52. Выбрать правильный вариант ответа Типовые составляющие балластной призмы  земля щебень бетон асфальт
53. Выбрать правильный вариант ответа Путевое развитие станции  приемоотправочные пути пригласительные пути передаточные пути
54. Выбрать правильный вариант ответа Для закрепления вагонов на путях применяется  тормозной башмак тормозная колодка тормозная позиция
<ul> <li>55. Выбрать правильный вариант ответа</li> <li>Сигналы нужны для</li> <li>□ регулирование движения</li> <li>□ обеспечение безопасности движения</li> <li>□ организации движения</li> <li>56. Выбрать правильный вариант ответа</li> <li>Средством связи на транспорте надолго стал</li> <li>□ аппарат Попова</li> <li>□ аппарат Морзе</li> <li>□ аппарат Елизарова</li> </ul>
57. Выбрать правильный вариант ответа Изобретение семафора принадлежит

⊔ Англия
□ Франция
□ CĨIIA
58. Выбрать правильный вариант ответа
Изобретение автоматической блокировки принадлежит
□ Англия
□ Франция
□ Германия
1
59. Выбрать правильный вариант ответа
Изобретение электрической централизации принадлежит
□ Англии
□ Франции
□ Германии
<b>r</b>
60. Выбрать правильный вариант ответа
Первый несчастный случай, произошедший на транспорте привел к
Введение электрической централизации
Введение сигналов
Введение от напер

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный
			уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# **4.** Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета.

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетвори	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
	тельно	o		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение	критерию.	критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

	Умение	Умение связать	Умение связать	Полное
	связать теорию	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
	с практикой	практики	практики в	данному
Умение увязывать	работы не	проявляется	основном	критерию.
теорию с практикой,	проявляется.	редко.	проявляется.	Способность
в том числе в области				интегрироват
профессиональной				ь знания и
работы				привлекать
				сведения из
				различных
				научных сфер
	На все	Ответы на	1. Даны неполные	Даны верные
	дополнительны	большую часть	ответы на	ответы на все
Качество ответов на дополнительные вопросы	е вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительн
	преподавателя	вопросов	вопросы	ые вопросы
	даны неверные	преподавателя	преподавателя.	преподавател
	ответы.	даны неверно.	2. Дан один	Я.
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.