Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:18:04 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	(наименование дисциплины(модуля)
	Направление подготовки / специальность
5.06 Строит	гельство железных дорог, мостов и транспортных тонн
	(код и наименование)
	Направленность (профиль)/специализация

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 9 семестре (для очной формы обучения), на 5 курсе (для заочной формы обучения)

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2. Способен производить анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и земляного полотна	ПК-2.1. Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ПК-2.1. Выполняет анализ, проектирование и	Обучающийся знает: конструкции элементов	Вопросы (1-10)
расчет элементов железнодорожного пути в	железнодорожного пути, требования	
соответствии с требованиями нормативно-	нормативно-технической документации	
технической документации	Обучающийся умеет: выполнять анализ,	Задача (1-3)
	проектирование и расчет элементов	
	железнодорожного пути в соответствии с	
	требованиями требования нормативно-	
	технической документации	
	Обучающийся владеет: современными	Кейс задание (4-6)
	методами расчета и проектирования	
	элементов железнодорожного пути	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# **2.1** Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.1. Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов	Обучающийся знает: конструкции элементов
железнодорожного пути в соответствии с требованиями	железнодорожного пути, требования нормативно-
нормативно-технической документации	технической документации

Примеры вопросов/заданий

- 1. Нормативами устройства рельсовой колеи считают:
- а) номинальные значения контролируемых параметров, установленных правилами технической эксплуатации (ПТЭ) и утвержденной нормативной документацией, а также допускаемые (не требующие устранения) отклонения от них;
- б) номинальные значения контролируемых параметров, установленных правилами технической эксплуатации (ПТЭ);
- в) номинальные значения контролируемых параметров, установленных правилами технической эксплуатации (ПТЭ) и утвержденной нормативной документацией;
- г) номинальные значения контролируемых параметров, установленных правилами технической эксплуатации (ПТЭ), а также допускаемые (не требующие устранения) отклонения от них.
- 2. Допусками на содержание рельсовой колеи считают:
- а) установленные нормативными документами допускаемые в зависимости от установленных скоростей движения отступления от номинальных значений, требующие устранения в очередности и сроки, которые зависят от степени отступления;
- б) установленные нормативными документами допускаемые в зависимости от установленных скоростей движения отступления от номинальных значений, не требующие устранения, которые зависят от степени отступления;
- в) установленные нормативными документами допускаемые в зависимости от фактических скоростей движения отступления от номинальных значений, требующие устранения в очередности и сроки, которые зависят от степени отступления;
- г) установленные нормативными документами допускаемые в зависимости от установленных скоростей движения отступления от номинальных значений, требующие устранения в очередности и сроки, которые зависят от величины отступления.
- 3. К параметрам устройства рельсовой колеи относят:
- а) продольный профиль пути;
- б) наличие и длину прямой выправки у смежных кривых;
- в) совпадение отводов кривизны и возвышения наружного рельса;
- г) кривизну рельсовых нитей.
- 4. Параметры, характеризующие положение рельсовых нитей в профиле, плане, по уровню и по ширине колеи называют:

#### а) геометрией рельсовой колеи;

- б) номинальными значениями параметров ГРК;
- в) параметры устройства рельсовой колеи;
- г) допусками на содержание рельсовой колеи.
- 5. Номинальные значения параметров ГРК характеризуют:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

# а) паспортное положение рельсовой колеи в продольном профиле, плане, по уровню и ширине колеи;

- б) фактическое положение рельсовой колеи в продольном профиле, плане, по уровню и ширине колеи;
- в) паспортное положение рельсовой колеи в продольном профиле, по уровню и ширине колеи;
- г) паспортное положение рельсовой колеи по уровню и ширине колеи.
- 6. Отклонения геометрических параметров рельсовой колеи от номинальных значений (отступления и неисправности) оценивают в зависимости от их:

#### а) величины;

#### б) максимальной скорости движения поездов на участке;

- в) степени:
- г) фактической скорости движения поездов на участке.
- 7. Нормативы оценки состояния пути регламентируют порядок:
- а) измерения и регистрации путеизмерителями геометрических параметров рельсовой колеи;
- б) выявления и оценки отступлений и неисправностей контролируемых параметров от норм содержания рельсовой колеи;
- в) действий при ограничении скорости движения поездов или закрытия движения при обнаружении неисправностей рельсовой колеи;
- г) измерения и регистрации путеизмерителями всех параметров рельсовой колеи.
- 8. Отдельные отступления характеризуются:

#### а) величиной (амплитудой);

#### б) длиной;

- в) нормой;
- г) признаком.
- 9. Четвертая (IV) степень:

# а) отступления, требующие ограничения скорости движения или его закрытия и проведения неотложных работ;

- б) отступления, близкие по величине к предельным значениям, по которым ограничивается скорость движения поездов;
- в) отступления, устраняемые в плановом порядке;
- г) отклонения, превышающие установленный ТУ допуск, но не требующие устранения при текущем содержании пути.
- 10. Третья (III) степень:
- а) отступления, требующие ограничения скорости движения или его закрытия и проведения неотложных работ;

# б) отступления, близкие по величине к предельным значениям, по которым ограничивается скорость движения поездов;

- в) отступления, устраняемые в плановом порядке;
- г) отклонения, превышающие установленный ТУ допуск, но не требующие устранения при текущем содержании пути.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.1. Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов	Обучающийся умеет: выполнять анализ,
железнодорожного пути в соответствии с требованиями	проектирование и расчет элементов
нормативно-технической документации	железнодорожного пути в соответствии с
	требованиями требования нормативно-технической
	документации

Примеры заданий

#### Задача № 1

На рисунке 1 приведена графическая диаграмма, полученная с вагона путеизмерителя КВЛ-П. Задания:

- 1. Выполнить описание итога по километру.
- 2. Описать информационное поле.
- 3. Какая информация указывается на километровой шкале.
- 4. Перечислите перечень характеристик обнаруженных отступлений.

#### Эталон ответа:

1. Над графической диаграммой печатается итог по километру:

В первой строке указывается направление (Самара — Челябинск), код направления (12205), путь (Путь:2) и административная структура (ПЧ-14/ПЧУ-2/ПД-7/ПДБ-7), к которой относится этот километр (Км:1375), установленная скорость (Уст: 100/ 80/ 80) и средняя скорость движения путеизмерителя на километре (Скор: 58).

Во второй строке итога по километру приводится количество отступлений, обнаруженных на километре, по степеням (Кол.ст. - 1:0; 2:5; 3:0; 4:0.); количество ограничений скорости (Кол.огр.:0/0); скорость ограничения (Огр: - / - / -), скорость предупреждения (Пред: –); признак фрагмента "Паспорт выверен" или когда данный признак отсутствует (КрдПЧ).

- 2. Иинформационное поле, расположено справа на графической диаграмме, сверху вниз отображаются следующие данные:
- 1) Разработчик ИНФОТРАНС;
- 2) Номер версии программного обеспечения ПО 4.20;
- 3) Вариант расшифровки (ЦП-515);
- 4) Дата версии программного обеспечения от 27.11.2014г.;
- 5) Модель и номер КВЛ-П КВЛ-П1МП:063;
- 6) Должность и Ф.И.О. начальника смены путеизмерителя (ПС Косырев В.А.);
- 7) Наименование дороги <КБШ>;
- 8) Дата и время проезда по километру <20.04.2015 08:28>;
- 9) Ход движения <Прям>;
- 10) Ориентация салона <Сзади>;
- 11) Параметры рельсовой колеи приведены к каноническому виду <Канон>;
- 12) Отчетный период <04-2015> апрель 2015 г.;
- 13) Тип проверки <контр.>;
- 14) Hомер проезда <Проезд:0063>;
- 15) Порядок получения диаграммы <Дубликат> (в программе «Обработка результатов» режим Обработка проезда);
- 16) Номер листа Л: 4.
- 3. На километровой шкале указывается номер километра и пикетов.
- 4. Характеристики обнаруженных отступлений:
- 1) в графе «м» координата середины обнаруженного отступления;
- 2) в графе «Отст» вид отступления;
- 3) в графе «Ст» степень отступления;
- 4) в графе «Откл» амплитуда отступления (мм), т.е. величина отклонения. Для отступлений по шаблону фактическое значение ширины колеи;
- 5) в графе «Дл.» длина отступления, м. Для плавного отклонения по уровню и отступления по ширине колеи указывается суммарная длина зоны 4-ой степени, для 3-ей суммарная длина зоны 3-ей степени и для 2-ой суммарная длина зоны 2-ой степени;
- 6) в графе «Кол» указывается условное количество отступлений для плавного отклонения по уровню и отступления по ширине колеи;
- 7) между графами «Кол» и «Огр.ск» выдается признак моста или тоннеля, обозначенный буквой «м». Здесь же буквой «п» помечаются отступления, обнаруженные в местах действия предупреждений; буквой «о» отступления по уровню и в плане, обнаруженные в местах действия предупреждений об ограничении скорости движения поездов в период обкатки недостаточно стабилизированного пути после производства работ; «Ур.пр» отступления в зоне уравнительного прибора;
- 8) в графе «Огр.ск» указывается ограничение скорости, если оно есть и признак стрелочного перевода «Стр».

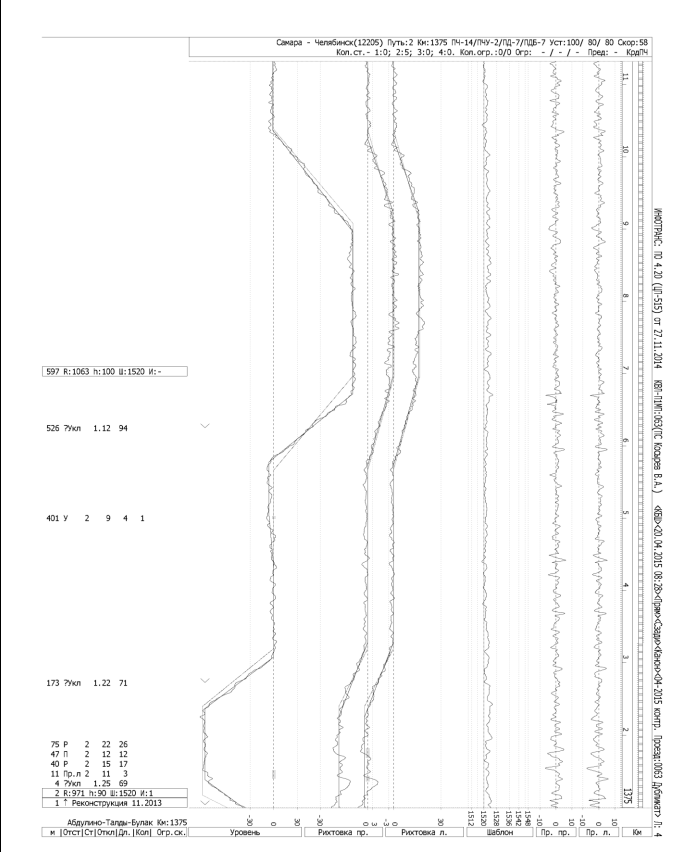


Рисунок 1 – Графическая диаграмма

#### Задача № 2

На рисунке 2 приведен путевой шаблон ЦУП-2 (а), ЦУП-3 (б).

Задание: описать составные части путевой шаблон ЦУП-2, ЦУП-3.

Эталон ответа:

- 1 неподвижные наконечники
- 2 -штанга
- 3 рукоятка
- 4 поводок тяги
- 5 лимб

- 6 уровень
- 7 тяга с пружиной
- 8 шкала механизма шаблона
- 9 подвижные наконечники

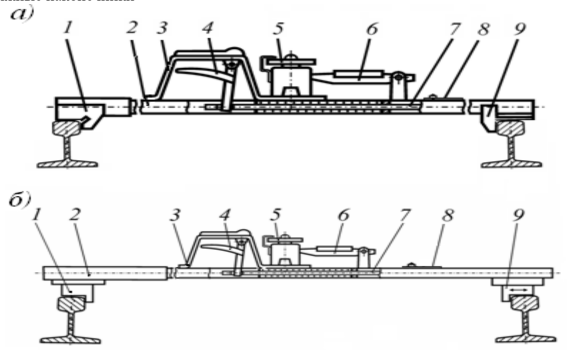


Рисунок 2 – Составные части путевого шаблона ЦУП-2 (а), ЦУП-3 (б)

#### Задача № 3

На рисунке 3 приведена систем контроля геометрии рельсов.

#### Задания:

- 1. Описать назначение системы.
- 2. Указать функциональные возможности системы.

#### Эталон ответа:

- 1. Система предназначена для контроля параметров рельсов в пути:
- фактические профили головок рельсов;
- конструктивная подуклонка;
- наклон поверхности катания рельсов;
- износы головок рельсов;
- короткие неровности на поверхности катания рельсов с выдачей рекомендаций по шлифовке (для РШП).
- 2. Система контроля параметров рельсов обеспечивает:
- контроль величины наклона поверхности катания и износов рельсов (боковой, вертикальный, под углом 45°);
- запись результатов контроля для долговременного хранения;
- вывод на экран диаграммы с результатами контроля параметров по правой и левой рельсовым нитям
- отображение реальных поперечных профилей головок рельсов в процессе измерений и в режиме обработки результатов;
- просмотр и экспертную оценку результатов измерений по параметрам системы;
- формирование выходных форм и графиков по параметрам системы для планирования работ по текущему содержанию и ремонту пути.

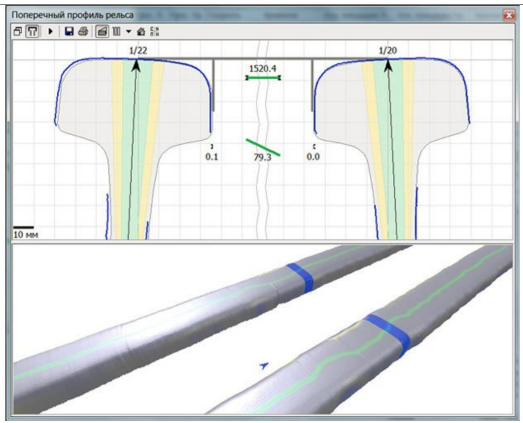


Рисунок 3 – Система контроля геометрии рельсов

ПК-2.1. Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Обучающийся владеет: современными методами расчета и проектирования элементов железнодорожного пути

Примеры заданий

#### Кейс-задание 4

На основе данных, представленных в таблице 1, определите напряжения, которые возникают в элементах верхнего строения пути (рельсы, шпалы и балласт), получить зависимости изменения напряжений от скорости движения заданного подвижного состава и сделать выводы о соответствии фактических и допускаемых напряжений.

Таблица 1 – Данные для определения напряжений в элементах верхнего строения пути

Подв	вижной со	остав	Строки	из книги	Макс.	План	пути	Груз, млн. т.км
пас.	груз. вагон		лето	зима	скорость,	прямая	R, м	брутто/км в год
					км/ч	_		
ЧС200	ВЛ85 4-осный		3 и 4	9 и 10	120	прямая	600	48

#### Кейс-задание 5

На основе данных, представленных в таблице 2, определите напряжения, которые возникают в земляном полотне, получить зависимости изменения напряжений от скорости движения заданного подвижного состава и сделать выводы о соответствии фактических и допускаемых напряжений.

Таблица 2 – Данные для определения напряжений в элементах верхнего строения пути

Под	вижной сос	тав	Строки	из книги	Макс.	План	пути	Груз, млн. т.км
пас.	груз.	вагон	лето	зима	скорость,	прямая	<b>R</b> , м	брутто/км в год
					км/ч			
ЧС7	2TЭ10M	4-осный	1 и 2	7и8	120	прямая	1000	38

#### Кейс-задание 6

На основе данных, представленных в таблице 3, оценить состояние стрелочного перевод в соответствии с действующими нормативами на содержание по данным, представленным в ведомости

#### ПУ-29 (рисунок 4).

Таблица 3 – Данные для оценки состояния стрелочного перевода

_	тиолици э динные,	для оценки состоя	пил стрело шого	перевода		
	Вид стрелочного	Тип	Марка и тип	Длина	Норма	Уст.
	перевода	стрелочного	крестовины	остряка,	ширины	скорость
		перевода		MM	колеи,	движения,
					MM	$_{ m KM}/{ m q}$
	Обыкновенный	P65	1/18	15500	1520	190
			сборная			

ПУ-29. Кн	ига за	писи	езульт	атов пр	оверки	стрелоч	ных пер	реводов и г	пухих пер	ресечений																					
Дата промеров	: 12.09.20	119																													
ПЧ-12 Кинель, у	ст. охоро	сть 40 км	h																												
Марка крестови	ы - 1/11,	нормаш	риы капа	1520 мм, д	лика остряка	8300 mm																									
Стрлер№ 268	twna F	965 npor	et No ID E	ACYV:																											
Раздел 1.																															
Дата																Главі	нейшие ра	RMENN													Продолжи
промеров	Cnen	Испо						Ωτι	туппение	OT HODMIN					Hanp			Ширина	жепоба	Износ	Износ	Понижение	Неприлеган	Hennuner	Боковой	Боковой		То же для кре	стовин с НГ	IK	тельност
	1	ЛНИТ										авле			ширина	Monord	сердечни	усовика		ие остряка к		износ остр	износ рамн		to me ppin npe	OT UDANT OTH	iiX	ь			
	изме	епь													ние	контрре.	пьса до			ка	крестовин	ОТИВ	рамному ре	остряка к	яка	ого рельса					промера,
	рени		Шабло	Стык	У	Корень	остряка	В середине			В крес	товине			(∏p,	Рабочей	Рабочей	В	В	крестови	ы	рамного в	льсу	подушка			Неприлеган	Неприлеган	Отсту	пление от	МИН
	Я				острия			переводно							Бк)	грани	грани	контррел	1.	ны		сечении 50		М			ие	ие	проектно	го положения	
			(III Va)	о рельса	остряка			й кривой								сердечник	усовика	ьсе	ине			MM					сердечника к усовику	сердечника к подушкам			
			(ш, тр)	penoca		_	-	-							4	крестови											к усовику	к подушкам			
						Пр	Бк			ий вылет	в серде			і вылет	4	НЫ													Между передним т	Между длинными ко	
									Пр	Бк	Пр	Бк	Пр	Бк															орцом	ротким рель	
																													усовика и	COM	
																													торцом	сердечника	
		ļ.											ļ.,.																сердечника		
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
04.04.20	PΠ		Ш	1526					1520	1530	1525	1516	1518	1530	Пр	1476					(	0	- 5	2	(	13	0	2			10
			УP	2	1	10		-2	8	0	1	1	5	-3	Бк	1474	1430	42	44	11	11	3	1	5	2	:	0	0			
Раздел 2.																															
Дата пр	омера		Средо														ве	личина орд	инат в ра	сстояниях,	м, от корня	остряка									
			измер	RNHS				в корне остр	яка		2		4			6		8			10		12			14		1	6	В конце пер	реводной
04.04.2020		PF							180.00		262.00	)		342.0		443.00			573.00	)		708.00		849.00			1009.00				1219.00
																	_													1	

Рисунок 4 – Ведомость ПУ-29

ПК-6.1. Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

Обучающийся умеет: проводить анализ и применять результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

Примеры заданий

#### Задача № 7

На рисунке 5 приведена информационно-измерительная система «ИНФОТРАНС-Ласточка». Задание: перечислить системы измерения, установленные на ИИС «ИНФОТРАНС-Ласточка». Эталон ответа:

- $1^*$  обзорное видеонаблюдение (состояние обустройства пути, прилегающей территории, мостов, платформ, ограждений, пешеходных переходов, переездов и др.);
- 2\* контроль контактной сети;
- 3\* позиционирование в железнодорожной и геодезической системах координат;
- 4\* видеоконтроль верхнего строения пути с автоматическим распознаванием;
- 5\* распределенная система пространственного сканирования (габариты приближения строений, междупутные расстояния, очертания балластной призмы и земляного полотна);
- 6\* контроль геометрии пути и рельсов (геометрия рельсовой колеи, продольный профиль пути, длинные неровности в плане и профиле, волнообразный, боковой и вертикальный износы рельсов, подуклонка, эквивалентная конусность).

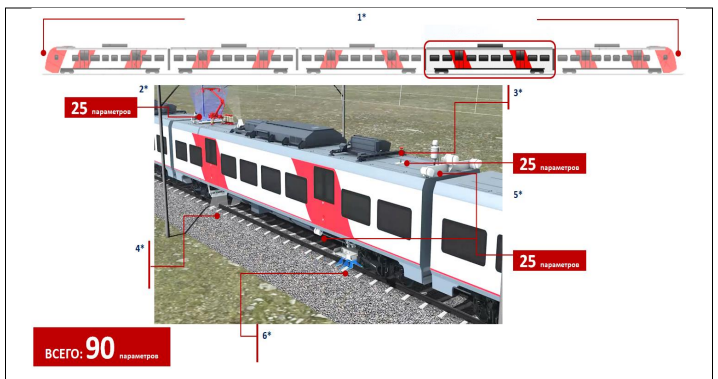


Рисунок 5 – ИИС «ИНФОТРАНС-Ласточка»

#### Задача № 8

На рисунке 6 приведен диагностический комплекс инбфраструктуры (ДКИ). Задание: перечислить системы измерения, установленные на ДКИ.

#### Эталон ответа:

- 1\*- многофункциональная система контроля параметров контактной сети;
- 2\* комплексная система видеонаблюдения;
- 3\* комплексная система контроля параметров устройства автоматики и телемеханики;
- 4\* дефектоскопия рельсов;
- 5\* система георадиолокации;
- 6\* система видеоконтроля верхнего строения пути;
- 7\* система контроля геометрических параметров рельсов и рельсовой колеи;
- 8\* система контроля ускорений на буксах и кузове подвижной единицы;
- 9\* комплексная система видеонаблюдения;
- 10\* многофункциональная система пространственного сканирования;
- 11\* многофункциональная система контроля параметров поездной радиосвязи;
- $12* \Gamma$ HCС и GPS антенна.

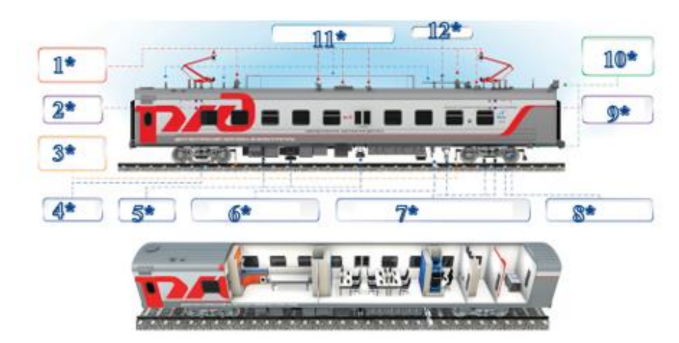


Рисунок 6 – Системы измерения ДКИ

#### Кейс-задание 9

На основе данных программы ПГРК, представленных в таблице 4, определите километры, требующие проведения планово-предупредительного ремонта.

Таблица 4 – Данные для определения километров, требующих проведения планово-

предупредительного ремонта на основе данных программы ПГРК

Направление	Путь	ПЧ	КМ	Класс пути	Ин	декс предотказ	азов			
				,	сентябрь	октябрь	ноябрь			
Самара - Челябинск	1	14	1260	1	0,102	0,119	0,1571			
Самара - Челябинск	1	14	1261	1	0,0108	0,0153	0,0131			
Самара - Челябинск	1	14	1262	1	0,0169	0,0207	0,0257			
Самара - Челябинск	1	14	1263	1	0,0291	0,0438	0,0473			
Самара - Челябинск	1	14	1264	1	0,0304	0,0446	0,036			
Самара - Челябинск	1	14	1265	1	0,0192	0,0202	0,027			
Самара - Челябинск	1	14	1266	1	0,0102	0,011	0,0191			
Самара - Челябинск	1	14	1267	1	0,053	0,0659	0,069			
Самара - Челябинск	1	14	1268	1	0,0329	0,0357	0,0401			
Самара - Челябинск	1	14	1269	1	0,0486	0,0599	0,0615			
Самара - Челябинск	1	14	1270	1	0,0328	0,052	0,0675			

# 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Виды путеизмерительной техники.
- 2. Съемные средства диагностики.
- 3. Мобильные средства диагностики.
- 4. Автономные средства диагностики.
- 5. Задачи путевого хозяйства.
- 6. Путеизмерительные шаблоны (назначение, виды).
- 7. Функциональные особенности шаблона АПШ-3.
- 8. РПИ назначение, перечень измеряемых параметров.
- 9. РПИ основные задачи, состав.
- 10. Параметры, контролируемые на ЦНИИ-4.
- 11. Основные функции КВЛ-П.
- 12. Отличия КВЛ-П 3.0 от КВЛ-П 2.1.

- 13. Какие задачи позволяет решать КВЛ-П 3.0.
- 14. Достоинства и недостатки бесконтактного способа измерения параметров ГРК.
- 15. Существующие ограничения контактного способа измерения параметров ГРК.
- 16. Назначение, виды и задачи, решаемые ДКИ.
- 17. Состав и особенности диагностического комплекса «ЭРА».
- 18. Перечень измеряемых параметров диагностического комплекса «ЭРА».
- 19. Основные функции диагностического комплекса «ИНТЕГРАЛ».
- 20. Основные системы диагностического комплекса «ИНТЕГРАЛ».
- 21. Первая самоходная диагностическая лаборатория, ее особенности и инновации
- 22. Подсистемы СПЛ-ЧС200.
- 23. Назначение и особенности диагностической лаборатории СМДЛ-2ТЭ116.
- 24. Перечень параметров, контролируемых диагностической лабораторией СМДЛ-2Т116.
- 25. Диагностический вагон «Спринтер» назначение и варианты исполнения.
- 26. Назначение нагрузочных поездов.
- 27. Факторы, влияющие на периодичность проверки пути.
- 28. Ключевые особенности автономных средств диагностики.
- 29. Основные достоинства проекта «ИНФОТРАНС-ВЕЛАРО RUS».
- 30. Системы измерения, установленные на электропоезд «Ласточка».
- 31. Нормативные устройства рельсовой колеи.
- 32. Допуски на содержание рельсовой колеи.
- 33. Параметры устройства рельсовой колеи.
- 34. Параметры геометрии рельсовой колеи.
- 35. Какой порядок регламентируют нормативы оценки состояния пути.
- 36. Характеристики отступлений.
- 37. Качественная оценка отступлений.
- 38. От чего зависит бальная оценка.
- 39. Оценка отступлений по ширине колеи.
- 40. Оценка отступлений по уровню.
- 41. Оценка положения пути в плане.
- 42. Оценка отступлений по просадкам.
- 43. Оценка плавных отклонений по уровню.
- 44. Оценка отступлений по перекосам.
- 45. Оценка сочетаний.
- 46. Оценка отступлений на средних и больших мостах, в тоннелях и на подходах к ним.
- 47. Количественная оценка километров.
- 48. Качественная оценка километров.
- 49. Для чего устанавливается и служит количественная и качественная оценка.
- 50. Как начисляют балльную оценку.
- 51. Для чего предназначен стрелочный перевод.
- 52. Назовите виды стрелочных переводов.
- 53. Какие типы стрелочных переводов существуют.
- 54. Назовите марки и типы крестовин.
- 55. Для чего предназначена форма ПУ-29.
- 56. Какие параметры входят в форму ПУ-29.
- 57. Назовите все сечения в стрелочном переводе, где осуществляется контроль ширины колеи (шаблон) и уровня.
- 58. В каком измерительном сечении измеряется боковой износ рамного рельса.
- 59. В каких сечениях осуществляется измерений бокового износа остряка.
- 60. Где измеряется шаг остряка.
- 61. От чего зависят нормы оценки по ширине колеи (шаблон).
- 62. В каких сечениях стрелочного перевода измеряются ординаты переводной кривой.
- 63. Для чего разработана программа ПГРК. Назовите ее цели и задачи.
- 64. Что показывает индекс предотказного состояния геометрии рельсовой колеи.
- 65. На основе чего определяется индекс предотказного состояния геометрии рельсовой колеи.
- 66. Какие и сколько состояний используется для оценки предотказного состояния геометрии рельсовой колеи.

- 67. Что такое предотказ или предотказное состояние.
- 68. Для чего предназначена карта развития предотказного состояния по геометрии рельсовой колеи.
- 69. Из каких параметров складывается индекс предотказного состояния геометрии рельсовой колеи.
- 70. Рассказать вкратце методику определения предотказного состояния геометрии рельсовой колеи.
- 71. Как определяется интенсивность предотказного состояния геометрии рельсовой колеи. От чего она зависит.
- 72. Что символизирует недопустимое состояние в программе ПГРК.
- 73. Цель расчета на прочность.
- 74. Основные задачи расчета на прочность.
- 75. Что должна обеспечивать конструкция верхнего строения пути по прочности.
- 76. Какие силы возникают при взаимодействии колеса и рельса.
- 77. Что называют статической нагрузкой.
- 78. Что называют динамической нагрузкой.
- 79. Какая сила действует в кривом участке пути.
- 80. Что такое S при расчете на прочность? Из каких составляющих она складывается.
- 81. Что такое технический паспорт дистанции пути/инфраструктуры? Какие его функции.
- 82. Что такое рельсо-шпало-балластная (далее РШБК) карта? Какая информация в ней присутствует.
- 83. Рассказать из чего состоит административное деление дистанции пути/инфраструктуры.
- 84. Что такое железнодорожный перегон/станция.
- 85. Показать, где на РШБК указывается информация о наименовании дирекции инфраструктуры, ПЧ/ИЧ, направлении, номере пути, километре, перегоне/станции.
- 86. Какая информация входит в РШБК.
- 87. Что такое класс, группа и категория пути. Как определяется и от чего зависит.
- 88. Виды восстановительных ремонтов пути.
- 89. Что такое пропущенный тоннаж, в чем измеряется и как складывается.
- 90. Что такое грузонапряженность, в чем измеряется.
- 91. Какие напряжения возникают в элементах верхнего строения пути.
- 92. От чего зависят допускаемые напряжения в элементах верхнего строения пути.
- 93. Основные функции ПО StabWay.
- 94. Перечень потенциально-опасных объектов земляного полотна.
- 95. Что такое нестабильный участок.
- 96. Классификация нестабильных участков.
- 97. Участки с деформациями земляного полотна.
- 98. Что такое ССКО.
- 99. Что такое ППССКО.
- 100. Как определяется пороговое значение ППССКО и Ѕппсско.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложил теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности;

«Не зачтено» - обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У обучающегося слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».