Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ

Профиль / специализация:

специализация N 2 "Управление техническим состоянием железнодорожного

Дисциплина: Правила технической эксплуатации железных дорог

ОПК-3 Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового
	Повышенный уровень Высокий уровень	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания		
уровень	достигнутого уровня результата обучения		
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено		Отлично Зачтено

Знать	Неспособность	Обущающийся	Обущающийся	Обущающийся
знать	обучающегося	Обучающийся способен	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части
	их рошении.	оораодом их рошония.	и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	OB/ISCVI.
			современных	
			проблем.	
\/\	0	06.maa	·	05:1:0:0:0:0
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
D==		06.4.0	O6.11.01.5	05.1.0.5
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных
	повторно.	показано	которые	заданий и при
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	
			проблем.	

2. Перечень вопросов зачете.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-3:

- 1. Максимальная скорость следования скоростных и высокоскоростных пассажирских поездов
- 2. Кто является ответственным за состояние сооружений и устройств железных дорог?
- 3. С какими наибольшими установленными скоростями должны обеспечивать пропуск поездов сооружения и устройства железных дорог?
- 4. Что называется габаритом приближения строений?
- 5. Какие сооружения и устройства должны удовлетворять требованиям габарита приближения строений С и Сп?
- 6. Что называется габаритом подвижного состава?
- 7. Что называется габаритом погрузки?
- 8. Наименьшее расстояние между осями путей на перегоне.
- 9. Наименьшее расстояние между осями смежных путей на станциях.
- 10. Минимальное расстояние от наружной грани головки крайнего рельса до груза при расположении его на обочине.

- 11. На каких элементах профиля и плана должны располагаться пути станций, разъездов и обгонных пунктов?
- 12. Периодичность инструментальной проверки плана и профиля главных, станционных и подъездных путей.
- 13. Какая минимальная ширина земполотна поверху.
- 14. Минимальная ширина обочины земполотна с каждой стороны пути.
- 15. Место расположения бровка земполотна в местах разлива водотока.
- 16. Ширина колеи и допуски на прямых и на кривых.
- 17. Какую наименьшую марку крестовины должны иметь стрелочные переводы на главных, приемо-отправочных и прочих путях станций?
- 18. Где укладываются отбойные брусья?
- 19. Какие стрелочные переводы должны быть оборудованы стрелочными указателями?
- 20. Допускается ли открытие на действующих железнодорожных переездах трамвайного и троллейбусного движения?
- 21. Допускается ли на действующих железнодорожных переездах открытие автобусного движения?
- 22. Категории железнодорожных переездов.
- 23. Допускается ли открывать вновь железнодорожные переезды на участках со скоростями движения поездов более 120 км/ч?
- 24. На каких участках железных и автомобильных дорог преимущественно должны располагаться переезды?
- 25. На каком уровне должен располагаться переездный настил относительно головок рельсов внутри колеи?
- 26. Какой должна быть ширина желобов у переездного настила для обеспечения беспрепятственного прохода колесных пар подвижного состава?
- 27. Как должны быть уложены стрелочные переводы на перегонах 2-хпутных линий, в местах примыкания других линий, по отношению к движению поездов, следующих по правильному пути?
- 28 С какой целью в местах примыкания железнодорожных подъездных и соединительных путей к приемо-отправочным и другим станционным путям предусматриваются предохранительные тупики, охранные стрелки, сбрасывающие башмаки, сбрасывающие остряки или сбрасывающие стрелки?
- 29. Где устанавливаются сигнальные знаки?
- 30. Классификация светофоров.
- 31. Может ли один светофор совмещать несколько назначений?
- 32. Минимально допустимая дальность видимости показания сигнала на светофоре из кабины управления локомотива?
- 33. Какими устройствами оборудуются крупные ИССО (мосты и тоннели)?
- 34. Неисправности стрелочного перевода, запрещающие его эксплуатацию.
- 35. Где и с какой целью устанавливаются габаритные ворота?
- 36. На кого возлагается организация работ по инструментальной проверке плана и профиля путей, изготовлению соответствующей технической документации, составлению масштабных и схематических планов станций?
- 37 Место устанавки предельных столбиков?
- 38. Где устанавливаются светофоры?
- 39. Расстояние между внутренними гранями колес локомотивов и вагонов у ненагруженной колесной пары и отклонения, допускаемые при скоростях движения свыше 120 км/ч до 140 км/ч.
- 40 На какой высоте над уровнем верха головок рельсов должна находиться ось автосцепки?
- 41. Разница по высоте, допускаемая между продольными осями автосцепок.
- 42. С каким прокатом по кругу катания колеса не допускается выпускать в эксплуатацию подвижной состав при скоростях движения свыше 120 км/ч до 140 км/ч?
- 43.. Кто несет ответственность за правильное сцепление локомотива и вагонов в поезде?
- 44. Что относится к основным обязанностям работников железнодорожного транспорта?
- 45. Какие действия должен предпринять работник при обнаружении неисправности сооружений или устройств, создающей угрозу безопасности движения или загрязнения окружающей среды?
- 46. Кто имеет право управлять локомотивами, мотор-вагонными поездами, мотовозами, другими подвижными единицами, сигналами, аппаратами, устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения поездов?
- 47. Какие требования предъявляются к лицам, поступающим на железнодорожный транспорт на работу, связанную с движением поездов?
- 48. Приоритетность поездов
- 49. Допускаемая скорость при маневрах.

3. Гестовые задания. Оценка по результатам тестирования.
Примерные задания теста
Компетенция ПК-6:
1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1
Выберите правильный ответ:
Главным в работе лиц, ответственных за содержание сооружений и устройств должно быть
 контроль за состоянием сооружений и устройств;
 своевременное выполнение ремонтов сооружений и устройств;
oxdot предупреждение появления неисправностей и обеспечение длительных сроков службы сооружений
и устройств железных дорог;
2. Задание {{ 2 }} T3 № 2
Выберите правильный ответ:
Ответственным за состояние сооружений и устройств железных дорог является
□ начальник железной дороги;
предприятии, в ведении которых находятся эти сооружении и устроиства, — руководители предприятий, в ведении которых находятся эти сооружений и устройства;
— руководители предприятии, в ведении которых находятся эти сооружении и устроиства, 3. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3
Продолжить ответ:
продолжить ответ. Сооружения и устройства инфраструктуры должны обеспечивать пропуск рефрижераторных поездов с
наибольшими установленными скоростями км/ч: Варианты правильных ответов: 120; сто двадцать.
4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4
Продолжить ответ:
установленными скоростями км/ч:
Варианты правильных ответов: 90; девяносто.
5. Задание {{ 5 }} T3 № 5
Выберите правильный ответ:
Габаритом приближения строений называется
предельное расстояние от оси пути до сооружений и устройств;
☑ предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, внутрь которого не должны
заходить никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около пути материалы, запасные часті
и оборудование;
□ горизонтальное расстояние 3100 мм от оси пути;
6. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6
Выберите правильный ответ:
Удовлетворять требованиям габарита приближения строений С должны сооружения и устройства: ☑ общей сети железных дорог и железнодорожных подъездных путей от станции примыкания до
территории промышленных и транспортных предприятий;
□ общей сети железных дорог и подъездных путей;
□ общей сети железных дорог и подвездных путей, □ общей сети железных дорог;
7. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7
Продолжить ответ:
 Подъездных путей на территории промышленных и транспортных предприятий и между территориями таких
предприятий должны удовлетворять требованиям габарита
Варианты правильных ответов: C _n ;
8. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8
Выберите правильный ответ:
Габарит подвижного состава - это
oxdot предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу,
должен помещаться груженый и порожний, новый и изношенный подвижной состав, установленный на
прямом горизонтальном пути;
\square предельное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, за пределы которого не должны
выходить части подвижного состава ;

☐ горизо9. Задание {{ 9 }} Т	нтальное расстояние 1875 мм от оси пути;
Выберите правиль	
Габарит погрузки -	
<u> </u>	
•	ьное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, в котором, не выходя наружу,
	змещаться груз; ьное горизонтальное расстояние 1625 мм от оси пути;
· ·	вное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу,
должен ра	змещаться погруженный на открытый подвижной состав груз (с учетом упаковки и крепления)
·	дении подвижного состава на прямом горизонтальном пути;
10. Задание {{ 10 }}	
Выберите правиль	
	габаритность погрузки?
	допускается;
	ускается: только верхняя;
✓ да, доп 11. Задание {{ 11 }}	ускается верхняя и боковая негабаритность, в исключительных случаях - нижняя; } ТЗ № 11
Продолжить ответ	
• • •	ояние, установленное ПТЭ между осями главных путей на перегонах 2-хпутных линий на
прямых участках _	
· · · -	——— <i>ьных ответов</i> : 4100; четыре тысячи сто.
12. Задание {{ 12 }	
Установить соотве	тствие:
Установить соотве	тствие между наименьшим междупутным расстоянием и назначением станционных путей
4800 mm	главные пути
4500 mm	второстепенные пути
3600 mm	пути грузовых районов, где предусмотрена перегрузка из
	вагона в вагон
13. Задание {{ 13 }	} T3 № 13
Установить соотве	гствие:
Установить соотве	тствие между минимальным расстоянием, на котором должен располагаться груз от наружной
грани головки краї	йнего рельса, и высотой груза.
2,0 м	до 1200 мм
2,5 M	более 1200 мм
14. Задание {{ 14 }	
Выберите правиль	
	х профиля должны располагаться пути станций, разъездов и обгонных пунктов, в том числе в
трудных и особо тр	
•	зонтальной площадке; в отдельных случаях - на уклонах не круче 0,0015; в трудных условиях -
	0025; в особо трудных условиях уклоны допускаются более 0,0025, но не круче 0,010;
•	рнах не круче 0,0025;
	зонтальной площадке;
15. Задание {{ 15 }	
Выберите правиль	
	х плана должны располагаться пути станций, разъездов и обгонных пунктов, в том числе в
	удных и горных условиях?
· ·	иых участках; в трудных условиях - на кривых радиусом не менее 1500 м; в особо трудных
•	не менее 600 м;
	вых участках пути радиусом не менее 500 м;
	иых участках; в трудных условиях - на кривых радиусом не менее 1500 м; в особо трудных
•	не менее 600 м; в горных условиях - не менее 500 м;
16. Задание {{ 16 }	
Установить соотве	
	тствие между минимальной шириной однопутного земляного полотна поверху и видом грунта
5,5 M	обычные грунты
5,0 M	дренирующие или скальные грунты

Установить соотве	етствие:
Установить соотве	етствие между минимальной шириной двухпутного земляного полотна поверху и видом грунта.
9,6 м	обычные грунты
9,1 M	дренирующие или скальные грунты
18. Задание {{ 18	}} T3 № 18
Продолжить ответ	г:
Минимальная ши	рина обочины земляного полотна с каждой стороны пути на существующих линиях должна
быть м:	
Варианты правил	льных ответов: 0,4;
19. Задание {{ 19	
Выберите правил	
	ом должна располагаться бровка земполотна в местах разлива водотока, относительно
	соты наката волны
	нее чем на 0,5 м выше максимальной высоты наката волны;
	нее 1,0 м;
□ 0,75 M	
20. Задание {{ 20	
Установить соотве	•
	етствие. Этствие между номинальным размер ширины колеи на прямых участках пути и радиусом
	стотвие между номинальным размер ширины колеи на прямых участках пути и радиусом стях движения более 50 км/ч:
1520 мм	
	Прямая и кривая радиусом до 350 м
1530 MM	кривая радиусом от 339 до 300 м
1535 мм	кривая радиусом от 299 м и менее
21 2-2 ((21	11 TO NO 24
21. Задание {{ 21	
Выберите правил	
	ка крестовины, которую должны иметь стрелочные переводы на главных и приемоотправочных
пассажирских пут	
• •	че 1/11;
• •	че 1/11, а перекрестные переводы и одиночные, являющиеся продолжением перекрестных - не
	стрелочные переводы, по которым пассажирские поезда проходят только по прямому пути,
•	ть крестовины марки 1/9;
• •	че 1/9;
22. Задание {{ 22	•
Выберите правил	ьный ответ:
Наименьшая марі	ка крестовины, которую должны иметь стрелочные переводы на приемоотправочных путях
грузового движен	
☑ не кру	че 1/9, а симметричные - не круче 1/6;
□ 1/6;	
□ не кру	че 1/8;
23. Задание {{ 23	}} T3 № 23
Продолжить ответ	г:
Отбойные брусья	укладываются перед остряками стрелочных переводов на главных путях.
Варианты правил	<i>пьных ответов</i> : противошерстных; Противошерстных.
24. Задание {{ 24	}} T3 № 24
Выберите правил	ьный ответ:
Допускается ли от	клонение пассажирских поездов на боковой путь по стрелочным переводам марки 1/9?
	е допускается;
□ да, до:	
	пускается, если замена таких переводов на марку 1/11 вызывает переустройство стрелочных
	осуществить которое в данное время не представляется возможным;
25. Задание {{ 25 }	
Продолжить отве	
• • •	г. зателями должны быть оборудованы стрелочные переводы.
	тыных ответов: нецентрализованные; Нецентрализованные.
26. Задание {{ 26 }	
20. Judunue († 20.	

Выберите правильный ответ:

Допускается ли открытие на действующих железнодорожных переездах автобусного движения?

	нет, не допускается;	
	да, допускается в каждом отдель	ном случае с разрешения начальника железной дороги;
\checkmark	да, допускается;	
27. Задані	ue {{ 27 }} T3 № 27	
Выберите	правильный ответ:	
Категория	железнодорожного переезда уста	анавливается зависимости от
\checkmark	интенсивности движения железн	одорожного и автомобильного транспорта;
	интенсивности движения поездо	в;
	интенсивности автомобильного д	цвижения;
28. Задані	ıe {{ 28 }} T3 № 28	
Продолжи	ть ответ:	
-		гнализации или обслуживаемые дежурным работником относятся им:
Варианть	<i>правильных ответов</i> : регулируе	мым; Регулируемым.
-	ıe {{ 29 }} T3 № 29	
Выберите	правильный ответ:	
•	•	х железных и автомобильных дорог, преимущественно
		удовлетворительные условия видимости;
\checkmark		автомобильных дорог вне пределов выемок и мест, где не
об	еспечиваются удовлетворительны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	на прямых участках железных до	
	ue {{ 30 }} T3 № 30	F,
	правильный ответ:	
•	·	рельсов внутри колеи, должен располагаться
	ниже уровня головок рельсов;	resident bright nosies, gesmen pauliosiara bos in
	выше уровня головок рельсов в г	пределах 1-3 см.
	в одном уровне с головкой рельс	
	ue {{ 31 }} T3 № 31	,
	правильный ответ:	
•	•	в обеспечения беспрепятственного прохода колесных пар
	го состава должна быть:	тоосспечения осстренятетвенного прохода колесных нар
	не менее 75 мм и не более 110 м	104.
	120 mm;	ivi,
	65 MM;	
	ue {{ 32 }} T3 № 32	
	правильный ответ:	
•	•	
	-	одорожных подъездных и соединительных путей к
-		м путям предусматриваются предохранительные тупики, охранные
· _		ющие остряки или сбрасывающие стрелки?
		вольного выхода подвижного состава на станцию или перегон;
_	для проверки состояния подвижн	ного состава ;
	для проверки состояния пути;	
	ıe {{ 34 }} T3 № 34	
Продолжи		
		иваются с стороны по направлению движения
-	<i>ı правильных ответов</i> : правой; П µe {{ 35 }} Т3 № 35	равой.
Продолжи	ть ответ:	
Путевые и		имых выемках и на выходах из них устанавливаются на расстоянии
	_ от оси крайнего пути	
Варианть	<i>। правильных ответов</i> : 5700 мм.	
36. Задані	ue {{ 36 }} T3 № 36	
Соответств	вие между типом светофора и его	предназначением
Входные с	ветофоры	разрешают или запрещают поезду следовать с перегона на
D. wa =	anazadanı i	станцию
выходные	светофоры	разрешают или запрещают поезду отправиться со станции на
.		перегон
маршрутн	ые светофоры	разрешают или запрещают поезду проследовать из одного

района станции в другой

Проходные светофоры

разрешают или запрещают поезду проследовать с одного

блок-участка на другой

37. Задание {{ 37 }} ТЗ № 37

Соответствие между видом светоф	оора и его назначения
---------------------------------	-----------------------

Светофоры перекрытия для ограждения мест пересечения железнодорожных путей в

одном уровне другими железнодорожными путями,

трамвайными путями и троллейбусными линиями, разводных

мостов и участков, проходимых с проводником

Заградительные светофоры для остановки при опасности для движения, возникшей на

железнодорожных переездах, крупных искусственных сооружениях и обвальных местах, а также при ограждении составов для осмотра и ремонта вагонов на станционных путях

Предупредительные светофоры для предупреждения о показании основного светофора

(входного, выходного, заградительного и прикрытия)

Повторительные светофоры для оповещения о разрешающем показании выходного,

маршрутного и горочного светофора, когда по местным условиям видимость основного светофора не обеспечивается

38. Задание {{ 38 }} ТЗ № 38

Выберите правильные ответы:

Покомотивные	CRATAMANLI	предназначены	ппа
локомотивные	светофоры	предназначены	для

☑ разрешения или запрещения поезду следовать по перегону с одного блок-участка на другой;

□ разрешения или запрещения производства маневровых работ;

39. Задание {{ 39 }} ТЗ № 39

Продолжить ответ:

Минимально допустимая дальность видимости показания сигнала на входном светофоре из кабины управления локомотива на прямых участках _____ мм:

Варианты правильных ответов: 1000 м.

40. Задание {{ 40 }} ТЗ № 40

Выберите правильный ответ:

Мосты и тоннели по перечню, утвержденному владельцем инфраструктуры, оборудуются устройствами ...

□ светофорами и оповестительной сигнализацией;

□ светофорами;

oxdot ограждаются контрольно-габаритными устройствами, оборудуются оповестительной сигнализацией и

заградительными светофорами;

41. Задание {{ 41 }} T3 № 41

Выберите правильный ответ:

Периодичность проверки путеизмерительными вагонами главных путей по маршруту следования пассажирских поездов со скоростями более 60 км/ч ...

□ один раз в месяц;

✓ не менее двух раз в месяц;

□ один раз в два месяца;

42. Задание {{ 42 }} ТЗ № 42

Выберите правильный ответ:

Где и с какой целью устанавливаются габаритные ворота?

□ на станции для пропуска поездов;

□ на станциях перегрузки для проверки габарита подвижного состава;

43. Задание {{ 43 }} ТЗ № 43

Выберите правильный ответ:

Организация работ по инструментальной проверке плана и профиля путей, изготовлению соответствующей технической документации, составлению масштабных и схематических планов станций возлагается на ...

☑ службы пути железных дорог с привлечением проектных институтов, проектно-изыскательских и проектно-сметных групп и выполнением работ в соответствии с программой, утверждаемой начальником железной дороги;

	дистанцию пути;
	проектные институты;
44. Задани	ue {{ 44 }} T3 № 44
Выберите	правильный ответ:
"Критичес	кой" считается ширина колеи (наименьшая и наибольшая) и не допускается ПТЭ
\checkmark	ширина колеи менее 1512 мм и более 1548 мм;
	ширина колеи менее 1516 мм и более 1548 мм;
	ширина колеи менее 1512 мм и более 1542 мм;
	ue {{ 45 }} T3 № 45
	правильный ответ:
Предельны	ые столбики устанавливаются
	посередине междупутья;
\checkmark	посередине междупутья в том месте, где расстояние между осями сходящихся путей составляет 4100
MN	•
	в месте соединения путей;
	ue {{ 46 }} T3 № 46
•	правильный ответ:
В сигнализ	ации, связанной с движением поездов и маневровой работой применяются сигнальные цвета:
\checkmark	
	content, meaning, approximation, and a second
	зеленый, желтый, красный;
47. Задани	ue {{ 47 }} T3 № 47
Выберите	правильные ответы:
	ы устанавливаются
	с правой стороны по направлению движения;
\checkmark	с правой стороны по направлению движения или над осью ограждаемого пути;
	с левой стороны по счету километров;
	ue {{ 48 }} T3 № 48
•	правильный ответ:
На какой в	ысоте над уровнем верха головок рельсов должна находиться ось автосцепки у грузовых (груженых)
вагонов?	
\checkmark	не менее 950 мм;
	не более 950 мм;
	800 мм;
	ue {{ 49 }} T3 № 49
•	правильный ответ:
В грузовом	и поезде, согласно ПТЭ, разница по высоте между продольными осями автосцепок допускается
MM:	
✓	,
	95;
	115;
	ue {{ 50 }} T3 № 50
•	правильный ответ:
	ысоте над уровнем верха головок рельсов должна располагаться ось автосцепки у грузовых
(порожних	
✓	не более 1080 мм;
	1100 mm;
	900 mm;
	ue {{ 51 }} T3 № 51
Продолжи	
	опускаемая по высоте между продольными осями автосцепок в пассажирском поезде, следующим сс
	до 120 км/ч, <mark>должна быть</mark> не более мм:
-	ые варианты ответа: 70; Семидесяти.
	ue {{ 52 }} T3 № 52
Продолжи	
	ность за правильное сцепление локомотива и первого вагона поезда несет
-	ые варианты ответа: машинист локомотива.
53. Задани	ıe {{ 53 }} T3 № 53

Выберите правильный ответ: Локомотивами, мотор-вагонными поездами, мотовозами, другими подвижными единицами, сигналами, аппаратами, устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения поездов имеет право управлять машинисты локомотивов; ☑ только уполномоченные на это работники во время исполнения ими служебных обязанностей; работники, имеющие соответствующую квалификацию; 54. Задание {{ 54 }} T3 № 54 Выберите правильный ответ: Могут ли работники, в установленном порядке проходящие стажировку, управлять локомотивами, другими подвижными единицами, устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения поездов? нет, не могут; да, могут; да, могут только под наблюдением и под личную ответственность работников, непосредственно обслуживающих эти устройства; 55. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55 Установить соответствие Установить соответствие между скоростью маневровых передвижений и порядком маневров 60 км/ч при следовании по свободным путям одиночных локомотивов и локомотивов с вагонами, прицепленными сзади с включенными и опробованными автотормозами 40 км/ч при движении локомотива с вагонами, прицепленными сзади

25 км/ч при движении вагонами вперед по свободным путям, а также

восстановительных и пожарных поездов

15 км/ч при движении с вагонами, занятыми людьми, с проводниками и

> командами, сопровождающими грузы, а также с негабаритными грузами боковой и нижней негабаритности 4-й, 5-й и 6-й

степеней

5 км/ч при маневрах толчками, при подходе отцепа вагонов к другому

отцепу в подгорочном парке, у фронтов погрузки-выгрузки

3 км/ч при подходе локомотива (с вагонами или без них) к вагонам Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

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

^{4.} Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

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

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