Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 12:10:13 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Общий курс железных дорог ДЛЯ СПециальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	Паспорт комплекта фонда оценочных средств	4
1.1	Область применения фонда оценочных средств	
1.2	Требования к уровню подготовки по дисциплине, перечень	
	контролируемых компетенций	
2	Диагностическая карта дисциплины	6
2.1	Объем курса	
3	Пакет фонда оценочных средств	9
4	Критерии оценок по дисциплине	9
	Список используемой литературы	25

1.ПАСПОРТ ПАКЕТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Результатом освоения дисциплины ОП.07 **Общий курс железных дорог** является формирование общих и профессиональных компетенций.

Форма аттестации по дисциплине ОП.07 Общий курс железных дорог - дифференцированный зачет.

Вид проведения проверки - устная.

Устная - предполагает устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме рассказа, беседы, собеседования.

Система оценок при аттестации: пятибалльная.

1.2 Требования к уровню подготовки по дисциплине, перечень

контролируемых компетенций

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	_
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	оценивать результат и	порядок оценки	

	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	результатов решения задач профессиональной деятельности	
	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации	
ОК 02.	оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	-
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
	производить осмотр участка железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	систему надзора, ухода и ремонта железнодорожного пути	определение конструкции железнодорожного пути, путевых и сигнальных знаков
ПК 3.1.	выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна, железнодорожных переездов	средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов	выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах, железнодорожных переездах

2 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07«Общий курс железных дорог»

2.1 Объем курса

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	8
контрольные работы (тестирование)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36

2.2Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак	Код оценочного средства
оценочного средства (тип	
контрольного задания)	
Устный опрос	УО
Практическое занятие № 1	ПЗ №1,
Практическое занятие № 2	ПЗ №2,
Практическое занятие № 3	ПЗ №3,
Практическое занятие № 4	ПЗ №4.
Тестирование	T
Задания для самостоятельной работы	СР
- реферат;	
- доклад;	
- сообщение;	
- презентация	
Экзамен	Э

3. ПАКЕТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Пакет фонда оценочных средств:

- 1. Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету;
- 2. Карточки и практические задания к ним;
- 3. Бланк ответа;

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 4

	- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
	- материал изложен в определенной логической
	последовательности, литературным языком;
Оценка «5»:	- ответ самостоятельный.
	- работа выполнена полностью и правильно;
	- сделаны правильные выводы;
	- работа выполнена по плану с учетом техники безопасности
	- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
	- материал изложен в определенной логической
Оценка «4»	последовательности, при этом допущены две-три несущественные
	ошибки, исправленные по требованию преподавателя;
	- работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных

	ошибок, исправленных самостоятельно по требованию			
	преподавателя.			
	- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или			
Оценка «3»	неполный, несвязный.			
Оценка «З»	- работа выполнена правильно не менее чем на половину или			
	допущена существенная ошибка.			
	- при ответе обнаружено непонимание студентом основного			
	содержания учебного материала или допущены существенные			
	ошибки, которые студент не смог исправить при наводящих			
	вопросах преподавателя;			
Оценка «2»	- отсутствие ответа;			
	- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы,			
	которые студент не может исправить даже по требованию			
	преподавателя;			
- работа не выполнена				

Перечень вопросов и источников для подготовки к аттестации.

Перечень вопросов и источников для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Значение железнодорожного транспорта
- 2. Основные законы и руководящие документы, действующие на железнодорожном транспорте
- 3. Управление железнодорожным транспортом
- 4. Виды габаритов и области их применения
- 5. Земляное полотно
- 6. Деформации земляного полотна
- 7. Виды и назначение искусственных сооружений
- 8. Элементы, их назначение и типы верхнего строения пути
- 9. Соединения и пересечения путей
- 10. Переезды
- 11. Классификация и организация путевых работ
- 12. Назначение и классификация раздельных пунктов
- 13. Станционные пути и их назначение
- 14. Типы станций и их назначение
- 15. Система тока и величина напряжения в контактной сети
- 16. Классификация сигналов и их назначение
- 17. Автоматическая блокировка
- 18. Автоматическая локомотивная сигнализация
- 19. Диспетчерский контроль за движением поездов
- 20. Автоматическая переездная сигнализация
- 21. Полуавтоматическая блокировка
- 22. Диспетчерская централизация
- 23. Горочная автоматическая централизация
- 24. Виды связи, их назначение
- 25. План формирования поездов
- 26. Классификация поездов
- 27. График движения поездов
- 28. Пропускная и провозная способность железных дорог
- 29. Эксплуатационная работа железнодорожного транспорта
- 30. Количественные и качественные показатели использования технических средств
- 31. Понятие о работе поездного диспетчера

- 32. Классификация локомотивов
- 33. Устройства СЦБ на перегонах
- 34. Устройства СЦБ на станциях
- 35. График движения поездов, его назначение.
- 36. Серии и осевые формулы локомотивов
- 37. Общие сведения об электровозе
- 38. Принципиальное устройство электровоза
- 39. Электропоезда
- 40. Общие сведения о тепловозе
- 41. Принципиальное устройство тепловоза
- 42. Дизельные поезда
- 43. Сооружения и устройства локомотивного хозяйства
- 44. Обслуживание локомотивов и организация работы локомотивных бригад
- 45. Основные виды грузовых и пассажирских вагонов
- 46. Знаки и надписи на вагонах
- 47. Технико-экономические характеристики вагонов
- 48. Общие сведения об устройстве вагонов
- 49. Колесная пара
- 50. Назначение и виды тормозов
- 51. Ударно-тяговые устройства вагонов
- 52. Грузовые и пассажирские вагоны нового поколения
- 53. Порядок приема груза к перевозке
- 54. Порядок получения груза грузоотправителем
- 55. Маркетинг, основные понятия
- 56. Логистика, основные понятия
- 57. Менеджмент, основные понятия
- 58. Укажите высоту подвески контактного провода на перегонах
- 59. Что представляет собой график движения поездов
- 60.Перечислите элементы графика движения поездов

1. Карточки для дифференцированного зачета

СОГЛАСОВАНО	Карточка №1	УТВЕРЖДАЮ			
Председатель ЦК	Дисциплина «Общий курс железных дорог»	Зам. директора по УВР			
		Ф.И.О.			
Протокол №	СНеифрапруюсть 023.002.008	от «»20г.			
от «»20г.	Группа .				

- 1. Значение железнодорожного транспорта
- 2. Перечислите элементы графика движения поездов
- 3. Определить проектные уклоны по заданной длине элементов профиля и красным отметкам концов их. Построить проектный профиль земляного полотна. Применить вертикальный масштаб 1:100, горизонтальный 1:10000.

Расчет проектных уклонов производится по формуле:

$$i = h/l$$
, где

h – разность отметок точек перелома профиля.

1 – расстояние между смежными точками перелома профиля.

$$i_1 = 1,5 \ 500 = 0,003$$

 $i_2 = 0,9 \ 450 = 0,002$
 $i_3 = 3,00 \ 500 = 0,006$

Преподаватель: ______Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО	Карточка №2	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Дисциплина «Общий курс железных дорог»	Зам. директора по УВР
		Ф.И.О.
Протокон Мо	Специальность 23.02.08	от «»20г
Протокол №	Группа	
от « » 20 г		

- 1. Основные законы и руководящие документы, действующие на железнодорожном транспорте
- 2. Что представляет собой график движения поездов
- 3. Определить проектные уклоны по заданной длине элементов профиля и красным отметкам концов их. Построить проектный профиль земляного полотна. Применить вертикальный масштаб 1:100, горизонтальный 1:10000.

Расчет проектных (красных) отметок производится по формуле:

Н1,Н2 – отметки точек;

і – крутизна уклона;

l – расстояние между смежными точками перелома профиля.

$$H1 = 38,00 - (500 \times 0,004) = 36,00$$

 $H2 = 38,00 - (800 \times 0,002) = 36,40$

Преподаватель:			О.И.О.					
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №3 Дисциплина « Общий курс железных дорог»			УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.				
Протокол № от «»20г.		Специальност Групп		_	OT «	»	_20	_Г.
1. Управление ж 2. Укажите высо 3. Определить п отметкам концо вертикальный м Расчет проектны h – разность отм	оту подвески проектные упоектные упоектные упоектные их. Постромаситаб 1:10 их уклонов и	и контактно клоны по за оить проект 0, горизонт производито i =	го провода на данной длине ный профиль альный 1:1000 ся по формуле h/l, где	элементо земляног 00.	ов профи			
l – расстояние м		і 2 = 2,8	-	рофиля.				
Преподаватель :			Э.И.О.					
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Дисципли	-	чка №4 сурс железных д	<u>цорог»</u>	Зам. д	Т ВЕРЖ иректо Ф.И.О	ра по	
Протокол № от «»20	г. Группа	Специальн	ость 23.02.08		OT «			Γ.
1. Виды габарит 2. Менеджмент, 3. Для заданног построить проемасштаб 1:100, в Расчет проектне Н1=H2+(-) il, гд Н1,Н2 – отметки i – крутизна укл l – расстояние м Н1= 44,50 + (600 Н2 = 41,50 + (500 н2) = 41,50 + (500 н2)	основные по профиля лектный прогоризонтальых (красных) е и точек; она; тежду смежно х 0,005) = 4	онятия произофиль земл ный 1:10000 протметок прими точкам 41,50	ввести расчет яного полот). роизводится п	на. Прим	менить 1			

С ОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №5 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	Ф.И.О.
Протокол №	Специальность 23.02.08	от «»20г.
от «»20г.	Группа	
1. Земляное поло	ОТНО	
2. Логистика, ост	новные понятия	
3. Какие мосты длину)?	относятся к малым, средним, большим и	внеклассным (укажите
Преподаватель:	Ф.И.О.	
С ОГЛАСОВАНО Председатель ИК	Карточка №6 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР
предосдатель дте	-	Ф.И.О.
Протокол №	Специальность 23.02.08 Группа	от «»20г.
от «»20г.		
1. Деформации з	емляного полотна	
2. Маркетинг, о	сновные понятия	
3. Расшифруйте	осевую формулу локомотива 2(30-30)?	
Преподаватель:	Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО	Карточка №7	УТВЕРЖДАЮ
	Дисциплина «Общий курс железных дорог»	Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протоков Ма	Специальность 23.02.08	Φ.γι.ο. ot «»20r
Протокол № от «»20г	Группа	

Преподаватель : ______ Ф.И.О.

2. Порядок получения груза грузоотправителем

11.	Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК Протокол № от «»20	филиал СамГУПСв г.Пензе Карточка №8 Дисциплина «Общий курс железных дорог» Специальность 23.02.08 Группа	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВІ Ф.И.О. от «»20:
2. Порядок прие 3. Расшифруйте	назначение и типы верхнего строения пути ема груза к перевозке марку крестовины 1/9 Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК Протокол №	Карточка №9 Дисциплина «Общий курс железных дорог» Специальность 23.02.08 Группа	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О. от « » 20 г.
2. Грузовые и па 3. Расшифруйте	пересечения путей ассажирские вагоны нового поколения марку крестовины 1/11 Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК Протокол №	Карточка №10 Дисциплина « Общий курс железных дорог» Специальность 23.02.08 Группа	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВІ Ф.И.О от «»20

от «»201	· .	
3. Назовите ст железных дорог	ые устройства вагонов андартную полезную длину пути на ст ? Ф.И.О	ганциях магистральных
СОГЛАСОВАНО	Карточка №11 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	
Протокол № от «»20г.	Специальность 23.02.08 Группа	Ф.И.О. от «»20г.
2. Назначение и 3. Определить п отметкам концов вертикальный м Расчет проектнь h – разность отм	ия путевых работ виды тормозов роектные уклоны по заданной длине элемен их. Построить проектный профиль землян асштаб 1:100, горизонтальный 1:10000. их уклонов производится по формуле: $i = h/l$, где еток точек перелома профиля. ежду смежными точками перелома профиля $i = 1,5 \setminus 500 = 0,003$ $i = 2,9 \setminus 450 = 0,002$ $i = 3,00 \setminus 500 = 0,006$	ого полотна. Применитн
Преподаватель:	О.И.Ф	
С ОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №12 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол № от «»20г.	от «»20г.	
1 Назрапение и	кпассификания разленьных пунктов	

- 2. Колесная пара
- 3. Определить проектные уклоны по заданной длине элементов профиля и красным отметкам концов их. Построить проектный профиль земляного полотна. Применить вертикальный масштаб 1:100, горизонтальный 1:10000.

Расчет проектных (красных) отметок производится по формуле:

H1,H2 – отметки i – крутизна укл l – расстояние м	•	ł.
Преподаватель:	О.И.Ф	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №13 Дисциплина « Общий курс железных дорог »	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол № от «»20г.	Специальность 23.02.08 Группа	от «»20г.
2. Общие сведен 3. Определить п отметкам концо вертикальный м Расчет проектны h – разность отм	пути и их назначение пия об устройстве вагонов роектные уклоны по заданной длине элемен их. Построить проектный профиль землян асштаб 1:100, горизонтальный 1:10000. По уклонов производится по формуле: $i = h/l$, где веток точек перелома профиля. $i = 2,80 \ 0.007$ $i = 1,20 \ 0.003$	юго полотна. Применить
Преподаватель:	О.И.Ф	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №14 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол №	Специальность 23.02.08	от «»20г.

1. Типы станций и их назначение

от «__»___20___г.

2. Технико-экономические характеристики вагонов

Группа

построить проек масштаб 1:100, го Расчет проектных H1=H2+(-) il, где H1,H2 – отметки i – крутизна уклог	на; жду смежными точками перелома профиля. $(x,0,005) = 41,50$	менить вертикальный
Преподаватель:_	О.И.Ф	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №15 Дисциплина «Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол №	Специальность 23.02.08 Группа	от «»20г.
от «»20г.	i pyiiia	
 Знаки и надпис Какие мосты о длину)? 	величина напряжения в контактной сети и на вагонах относятся к малым, средним, большим и в Ф.И.О	внеклассным (укажите
Протокол № от «»20г. І	Карточка №16 Дисциплина « Общий курс железных дорог» Специальность 23.02.08 Группа я сигналов и их назначение	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О. от «»20г.
2. Основные видь	грузовых и пассажирских вагонов	
3. Расшифруйте о	севую формулу локомотива 2(30-30)?	
Преподаватель:	Ф.И.О	

СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №17 Дисциплина «Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.			
Протокол № от «»20г.	от «»20г				
1. Автоматичест	кая блокировка не локомотивов и организация работы локом	отивных бригал			
•	е название локомотива ТЭП70?	отпыных ортид			
110	:Ф.И.О				
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №18 Дисциплина « Общий курс железных дорог»				
Протокол № от «»20г.	Ф.И.О. от «»20г				
1. Автоматичес	кая локомотивная сигнализация				
2. Сооружения	и устройства локомотивного хозяйства				
3. Расшифруйте	е марку крестовины 1/9				
Преподаватель	:Ф.И.О				
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №19 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.			
Протокол № от «»20г.	Специальность 23.02.08 Группа	от «»20г			
1. Диспетчерски	ий контроль за движением поездов				
2. Дизельные по	резда				
3. Расшифруйте	е марку крестовины 1/11				

Преподаватель: Ф.И.О						
С ОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №20 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВРФ.И.О.				
Протокол № от «» 20 г.	Специальность 23.02.08 Группа	Ф.И.О. от «»20г.				
1. Автоматическ	сая переездная сигнализация					
2. Принципиалы	ное устройство тепловоза					
железных дорог	гандартную полезную длину пути на ста Ф.И.О	анциях магистральных				
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №21 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР				
Протокол № от «»201	Специальность 23.02.08 г. Группа	Ф.И.О. от «»20г.				
1. Полуавтомати	ическая блокировка					
2. Общие сведен	ия о тепловозе					
отметкам концов вертикальный ма	роектные уклоны по заданной длине элемен в их. Построить проектный профиль земляно асштаб 1:100, горизонтальный 1:10000. их уклонов производится по формуле: i = h/l, где					
-	еток точек перелома профиля. ежду смежными точками перелома профиля. $i_1 = 1,5 \ 500 = 0,003$ $i_2 = 0,9 \ 450 = 0,002$ $i_3 = 3,00 \ 500 = 0,006$					
Преподаватель:	О.И.Ф					
С ОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №22 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.				
Протокол №	Специальность 23.02.08	от «»20г.				

20	Группа	
от «»20г.		
1. Диспетчерская	централизация	
2. Электропоезда	-	
отметкам концов вертикальный мас Расчет проектных	ректные уклоны по заданной длине элементом их. Построить проектный профиль земляного иштаб 1:100, горизонтальный 1:10000. (красных) отметок производится по формул H1=H2+(-) il, где	о полотна. Применить
H1,H2 – отметки т		
і – крутизна уклон		
I – расстояние мех	кду смежными точками перелома профиля. $H1=38,00-(500 \times 0,004)=36,00$	
	$H2 = 38,00 - (800 \times 0,004) = 36,40$ $H2 = 38,00 - (800 \times 0,002) = 36,40$	
	Преподаватель: Ф.И.	О.
СОГЛАСОВАНО	Карточка №23	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	карточка №25 Дисциплина «Общий курс железных дорог»	Зам. директора по УВІ Ф.И.О.
Протокол №	Специальность 23.02.08	от «»20
от «»20г.	Группа	
-	атическая централизация ре устройство электровоза	
-	ректные уклоны по заданной длине элементо	в профиля и красным
отметкам концов вертикальный мас	их. Построить проектный профиль земляного штаб 1:100, горизонтальный 1:10000. уклонов производится по формуле:	
•	i = h/l, где	
	гок точек перелома профиля.	
l – расстояние мех	кду смежными точками перелома профиля.	
	$i 2 = 2.80 \ 400 = 0.007$ $i 3 = 1.20 \ 400 = 0.003$	
	13 - 1,20 (400 - 0,003	
Преподаватель: _	О.И.Ф	

	Группа	
от «»20г.		
1. Виды связи, и	х назначение	
	ия об электровозе	
построить проє масштаб 1:100, г	о профиля линии произвести расчет красных ектный профиль земляного полотна. При горизонтальный 1:10000.	менить вертикальный
Н1=H2+(-) il, где	их (красных) отметок производится по форму	Jie.
H1,H2 – отметки		
і – крутизна укл		
H1 = 44,50 + (600)	ежду смежными точками перелома профиля. $0 \times 0,005 = 41,50$ $0 \times 0,004 = 43,50$	
Преподаватель:	Ф.И.О	
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №25 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВ
Протокол № от «»201	Специальность 23.02.08 г. Группа	от « <u>»</u> 20
-	ования поездов не формулы локомотивов относятся к малым, средним, большим и	внеклассным (укажите
Преподаватель:	О.И.Ф	
СОГЛАСОВАНО	Карточка №26	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Дисциплина «Общий курс железных дорог»	Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол № от «»20 г.	Специальность 23.02.08 Группа	от «»20г.
1. Классификаци	ия поездов	

- 2. График движения поездов, его назначение
- 3. Расшифруйте осевую формулу локомотива 2(30 –30)?

Преподаватель:		
СОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №27 Дисциплина « Общий курс железных дорог »	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол № от «»20п	Специальность 23.02.08 Группа	Ф.н.о. от «»20г.
3. Расшифруйте	ения поездов провозная способность железных дорог название локомотива ТЭП70? Ф.И.О	
С ОГЛАСОВАНО Председатель ЦК	Карточка №28 Дисциплина « Общий курс железных дорог»	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О.
Протокол № от «»20г.	от «»20г.	
2. Устройства С 3. Расшифруйте	ые и качественные показатели использова ЦБ на станциях марку крестовины 1/9 Ф.И.О	ния технических средств
Протокол №	Карточка №29 Дисциплина «Общий курс железных дорог» Специальность 23.02.08 Группа	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР Ф.И.О. от «»20г.
 Эксплуатацио Устройства С Расшифруйте 	нная работа железнодорожного транспорт ЦБ на перегонах марку крестовины 1/11 Ф.И.О	ra

Председатель ЦК	Карточка №30 Дисциплина « Общий курс железных дорог»			Зам. директора по УВР Ф.И.О.					
Протокол № от «»20г.	Группа	Специальност	гь 23.02.0	8		от «	<u> </u>	201	г.
 Понятие о ра Классификан Назовите с железных дорог 	ия локомоти тандартную	ВОВ		пути	на	станциях	магис	гральнь	IX
Преподаватель	·		О.И.О						

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основные источники:

1. Кащеева Н.В. Тимухина Е.Н. «Общий курс железных дорог» М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021.

Дополнительные источники

Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. — ISBN 978-5-907055-93-3. — Текст: непосредственный.

2. Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. — ISBN 978-5-907055-93-3. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/1196/232063/— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания:

- 1. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta goodok.htm
- 2. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/

3. Сайт ОАО «РЖД» <u>www.rzd.ru/</u>

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочныхсистем:

1.ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте(ЭБ УМЦ ЖДТ) - Режим доступа: https://umczdt.ru/