Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Федорова Марина Владимировна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.11.2023 14:14:21 Уникальный программный ключ:

e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение 9.4.31 к ОПОП-ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.09 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Год начала подготовки - 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	. 3
1.1. Область применения	. 3
1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	. 3
1.3. Система контроля и оценки освоения учебной дисциплины	. 7
2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ УРОВН	8
ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	13
2.1. Перечень оценочных средств	13
2.2. Контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и	IC
учебной дисциплине	14
2.3. Контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестаци	1И
по учебной дисциплине	16
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1	16
приложения	

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся очной и заочной форм обучения, осваивающих программу учебной дисциплины ОП.09. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.

ФОС СПО разработан в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- программой учебной дисциплины ОП.09. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

1.2.1. Освоенные умения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

- У1 определять пригодность стрелочных переводов к эксплуатации;
- У2 пользоваться всеми видами связи, вести переговоры о приеме, отправлении поездов, маневровой работе в соответствии с регламентами переговоров;
- УЗ ограждать места препятствий и места производства работ на железнодорожных станциях, определять порядок пропуска поездов, организацию маневровой работы в условиях производства работ на перегонах и железнодорожных станциях;
- У4 подавать ручные и звуковые сигналы при приеме, пропуске и отправлении поездов, при маневрах и определять действия работников при подаче сигналов;
 - У5 определять разницу между осями автосцепок;
 - Уб нумеровать железнодорожные станционные пути, стрелочные переводы;
- У7 определять нормальное положение стрелок, проверять правильность установки стрелок в маршруте;
 - У8 организовывать маневры;
- У9 рассчитывать нормы закрепления вагонов на железнодорожных станционных путях, производить закрепление;
 - У10 определять массу и длину поездов;
 - У11 формировать поезда;
- У12 заполнять соответствующие разрешения и поездную документацию при движении поездов как в условиях нормальной работы, так и при нарушениях нормальной работы устройств СЦБ и связи;
- У13 заполнять разделы техническо-распорядительного акта железнодорожной станции в соответствии с ПТЭ, ИСИ, ИДП, Инструкцией по составлению техническо-

распорядительных актов железнодорожных станций;

- У14 классифицировать случаи нарушений безопасности движения;
- У15 разрабатывать мероприятия по предупреждению аварийности;
- У16 применять регламент действий в аварийных и нестандартных ситуациях.

1.2.2. Усвоенные знания

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- 31 общие обязанности работников железнодорожного транспорта, их ответственность за обеспечение безопасности движения;
- 32 требования, предъявляемые Правилами технической эксплуатации железных дорог РФ к техническим средствам железнодорожного транспорта;
- 33 Инструкцию по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ, систему сигнализации на железнодорожном транспорте;
- 34 Инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ;
- 35 организацию движения поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи;
 - 36 организацию безопасности движения;
- 37 классификацию нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе;
 - 38 регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях;
- 39 порядок служебного расследования нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе.

1.2.3. Перечень общих и профессиональных компетенций

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых в профессиональной деятельности специалиста.

В результате изучения дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие профессиональные (ПК) и общие компетенции (ОК)

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации
	перевозочного процесса
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи
	посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию
	перевозочного процесса
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность
	и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность

OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности

1.2.4. Показатели оценки результата освоения учебной дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний и умений по показателям:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результата	Коды формируемых общих и профессиональных компетенций
Уметь:		
У1 - определять пригодность стрелочных переводов к эксплуатации	демонстрация умений определять пригодность стрелочных переводов к эксплуатации	ОК 1, ПК 2.3
У2 - пользоваться всеми видами связи, вести переговоры о приеме, отправлении поездов, маневровой работе в соответствии с регламентами переговоров;	демонстрация умений пользоваться всеми видами связи, вести переговоры о приеме, отправлении поездов, маневровой работе в соответствии с регламентами переговоров;	ОК 6, ОК 9, ОК 7, ПК 2.1-2.3
У3 - ограждать места препятствий и места производства работ на железнодорожных станциях, определять порядок пропуска поездов, организацию маневровой работы в условиях производства работ на перегонах и железнодорожных станциях;	демонстрация умений ограждать места препятствий и места производства работ на железнодорожных станциях, определять порядок пропуска поездов, организацию маневровой работы в условиях производства работ на перегонах и железнодорожных станциях;	OK 1, OK 9, OK 2, OK 3 ПК.2.1-2.3
У4 - подавать ручные и звуковые сигналы при приеме, пропуске и отправлении поездов, при маневрах и определять действия работников при подаче сигналов; У5 - определять разницу между	демонстрация умений подавать ручные и звуковые сигналы при приеме, пропуске и отправлении поездов, при маневрах и определять действия работников при подаче сигналов; демонстрация умений определять	ОК 1, ОК 3 ПК.2.1-2.3
осями автосцепок; У6 - нумеровать железнодорожные	разницу между осями автосцепок; демонстрация умений нумеровать	ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 1, ПК. 2.3

станционные пути, стрелочные	железнодорожные станционные	
переводы;	пути, стрелочные переводы	
У7 - определять нормальное	демонстрация умений определять	
положение стрелок, проверять	нормальное положение стрелок,	OK 1 FHC 2.2
правильность установки стрелок в	проверять правильность установки	ОК 1, ПК. 2.3
маршруте;	стрелок в маршруте;	
У8 - организовывать маневры;	демонстрация умений	OK 9, OK 5, OK 1,
	организовывать маневры;	OK 2, OK 3
		ПК.2.1-2.3
У9 - рассчитывать нормы	демонстрация умений рассчитывать	OK 9, OK 5,
закрепления вагонов на	нормы закрепления вагонов на	OK 2, OK 3, OK 2, OK 3
железнодорожных станционных	железнодорожных станционных	ПК.2.1-2.3
путях, производить закрепление;	путях, производить закрепление;	TIK.2.1-2.3
У10 - определять массу и длину	демонстрация умений определять	OK 9, OK 5,
поездов;	массу и длину поездов;	OK 2, OK 3
		ПК.2.1-2.3
У11 - формировать поезда;	демонстрация умений формировать	OK 9, OK 5, OK 2, OK 3
7/10	поезда;	ПК.2.1-2.3
У12 - заполнять соответствующие	демонстрация умений заполнять	
разрешения и поездную	соответствующие разрешения и	OKO OK (
документацию при движении	поездную документацию при	OK9, OK 6,
поездов как в условиях нормальной	движении поездов как в условиях	·
работы, так и при нарушениях	нормальной работы, так и при	ПК.2.1-2.3
нормальной работы устройств СЦБ	нарушениях нормальной работы устройств СЦБ и связи;	
и связи; У13 - заполнять разделы	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 , ,	демонстрация умений заполнять	
техническо-распорядительного акта железнодорожной станции в	разделы техническораспорядительного акта	
соответствии с ПТЭ, ИСИ, ИДП,	железнодорожной станции в	ОК9, ОК 6, ОК 7,
Инструкцией по составлению	соответствии с ПТЭ, ИСИ, ИДП,	
техническо-распорядительных актов	Инструкцией по составлению	TIK.2.1-2.3
железнодорожных станций;	техническо-распорядительных актов	
mesiesnegeponiism erangim,	железнодорожных станций;	
У14 - классифицировать случаи	демонстрация умений	OUGO OUG C OUG 7
нарушений безопасности движения;	классифицировать случаи	OK9, OK 6, OK 7,
	нарушений безопасности движения;	ПК.2.1-2.3
У15 - разрабатывать мероприятия по	демонстрация умений разрабатывать	ОК9, ОК 6, ОК 7,
предупреждению аварийности;	мероприятия по предупреждению	ПК.2.1-2.3
	аварийности;	
У16 - применять регламент	демонстрация умений применять	OK 4, OK 3, OK9,
действий в аварийных и	регламент действий в аварийных и	OK 6, OK 7,
нестандартных ситуациях	нестандартных ситуациях	ПК.2.1-2.3
Знать:		
31 - общие обязанности работников	демонстрация знаний общих	
железнодорожного транспорта, их	обязанностей работников	OK 1 OK 0
ответственность за обеспечение	железнодорожного транспорта, их	OK 1, OK 9
безопасности движения;	ответственность за обеспечение	
3) — треборання продавляются	безопасности движения;	
32 – требования, предъявляемые Правилами технической	демонстрация знаний требований, предъявляемых Правилами	
эксплуатации железных дорог РФ к	предьявляемых правилами технической эксплуатации железных	ОК 1,
техническим средствам	дорог РФ к техническим средствам	ПК 2.2, 2.3
железнодорожного транспорта;	железнодорожного транспорта;	
33 – Инструкцию по сигнализации	демонстрация знаний Инструкции	OK 1, OK 3,
33 Interpyrique no emmanisation	долонограции эпании инструкции	on 1, on 3,

на железнодорожном транспорте	по сигнализации на	ПК 2.3
РФ, систему сигнализации на	железнодорожном транспорте РФ,	
железнодорожном транспорте;	системы сигнализации на	
	железнодорожном транспорте;	
34 - Инструкцию по движению	демонстрация знаний Инструкции	OK 2, OK 3, OK9,
поездов и маневровой работе на	по движению поездов и маневровой	OK 6, OK 7, OK 5,
железнодорожном транспорте РФ;	работе на железнодорожном	ПК.2.1-2.3
	транспорте РФ;	TIK.2.1-2.3
35 - организацию движения поездов	демонстрация знаний организации	OK 2, OK 3, OK9,
в условиях нарушения нормальной	движения поездов в условиях	OK 2, OK 3, OK 5, OK 6, OK 7, OK 5,
работы устройств СЦБ и связи;	нарушения нормальной работы	ПК.2.1-2.3
	устройств СЦБ и связи;	11K.2.1-2.5
36 - организацию безопасности	демонстрация знаний организации	OK 2, OK 7, OK9,
движения;	безопасности движения;	ОК 6, ПК.2.2
37 - классификацию нарушений	демонстрация знаний	
безопасности движения в поездной и	классификации нарушений	OK 2, OK 4,
маневровой работе;	безопасности движения в поездной и	ПК.2.2
	маневровой работе;	
38 - регламент действий работников	демонстрация знаний регламента	OV 6 OV 7
в аварийных и нестандартных	действий работников в аварийных и	OK 6, OK 7
ситуациях;	нестандартных ситуациях;	ПК 2.2, 2.4
39 - порядок служебного	демонстрация знаний порядка	
расследования нарушений	служебного расследования	OK 6, OK 7
безопасности движения в поездной и	нарушений безопасности движения	ПК 2.2, 2.4
маневровой работе.	в поездной и маневровой работе.	

1.3. Система контроля и оценки освоения учебной дисциплины

1.3.1. Формы аттестации при освоении учебной дисциплины

Отделение	Курс/Семестр	Формы аттестации
Очное отделение на базе	3/5	накопительная система оценивания
основного общего	3/6	экзамен
образования	4/7	дифференцированный зачет
Очное отделение на базе	2/3	накопительная система оценивания
среднего общего	2/4	экзамен
образования	3/5	дифференцированный зачет
Заочное отделение	3	домашняя контрольная работа №1
		дифференцированный зачет
	4	домашняя контрольная работа №2
		экзамен

1.3.2. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, тестирования, проверочных работ, устного опроса, сообщения по теме, защиты рефератов, презентаций.

	Формы и методы контроля						
Элемент учебной	Текущий	контроль	Промежуточная аттестаци				
дисциплины			Форма		Прове	ряемые	
	Форма контроля	У, 3, ОК, ПК	конт	контроля		ОК, ПК	
Введение	Защита	32, OK 1, OK 4					
	презентации						
<u>Раздел 1. Общие</u>	Устный опрос	31, OK 1, OK 9					
<u>обязанности</u>	Тестирование						
работников							
железнодорожного						3	
транспорта и их					\mathcal{S}	2	
ответственность за обеспечение					7.	IK	
<u>безопасности</u>					II.	2, 1	
движения			(R)		2,	2	
Раздел 2. Организация			Накопительная система оценивания (для очного отделения)	(R	V8, 31, 32, 33, OK 1, OK 3, OK 4, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3	У7, У8, 31, 32, 33, ОК I, ОК 3, ОК 4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	
функционирования				дифференцированный зачет (для заочного отделения)		I, i	
сооружений и			mò	өпе	. I,	.2.	
<u>устройств</u>			00	пд	8.2	ITK	
железнодорожного			105	000		4, 1	
<u>транспорта</u>	**	22 271	tho	1020	4,	Ж	
Тема 2.1. Общие	Устный опрос	32, OK 1	RI	ньс	OK	3, C	
положения. Габариты	Тестирование	***	9	зас	ω,	K 3	
Тема 2.2. Техническая	Проверочная	<i>V1</i> , 32,	кпғ	$\mathcal{B}\mathcal{U}$	ЭК	0	
эксплуатация	работа	OK 1	ван	0) 1) (ζ Ι,	
сооружений и		ПК 2.3	пна	iem	K	OF	
устройств путевого			эћс	344	0	33,	
хозяйства	-	*** ***	14	ıŭ	33,	2, 3	
Тема 2.3. Рельсы и	Проверочная	<i>У1, У6, У7,</i>	пел	ань	32,	, 3.	
стрелочные переводы.	работа	32,	иси	ва	1, 3	31	
Требования к укладке	Практическое	OK 1,	н <i>С</i> і	odi	, 3	V8,	
стрелочных	занятие №1	ПК 2.3	наз	ι'nн	78	7, 3	
переводов, марки			2.116	iədi	٧,		
крестовин	-	22 011 1	- m	ϕ), V	У6,	
Тема 2.4. Пересечения,	Проверочная	32, OK 1	onı	p_{n_0}	VI, V3, V4, V6,	5,	
железнодорожные	работа		ak	Ó	74,	, V	
переезды и			H		3, 5	y_4	
примыкания железных					>.	3,	
дорог	П	22 01/1	4		VI,	VI, V3, V4, V5, V6,	
Тема 2.5. Сооружения	Проверочная	32, OK 1,			'	NI	
и устройства	работа	ПК 2.3					
станционного	Защита						
хозяйства	реферата	22 22 27	4				
Тема 2.6. Техническая	Проверочная	32, 33, OK 1,					
эксплуатация	работа	ПК 2.3					
устройств	Сообщение по						

0112110 11110 011111	*******				
сигнализации,	теме				
централизации и					
блокировки жд					
транспорта	77	22 01/ 1	_		
Тема 2.7. Техническая	Проверочная	32, OK 1,			
эксплуатация	работа	ПК 2.3			
технологической	Защита				
электросвязи.	реферата				
Техническое					
обслуживание					
устройств СЦБ и					
СВЯЗИ	-	DA 074.1	_		
Тема 2.8. Сооружения	Проверочная	32, OK 1,			
и устройства	работа	ПК 2.3			
технологического					
электроснабжения					
железнодорожного					
транспорта					
Тема 2.9.	Проверочная	32, OK 1,			
Обслуживание	работа	ПК 2.3			
сооружений и	Практическое				
устройств	занятие №2				
железнодорожного					
транспорта и их					
ремонт					
Раздел 3. Система					
сигнализации					
Тема 3.1. Общие	Проверочная	<i>y</i> 3, <i>y</i> 4,			
положения. Сигналы	работа	OK 1, OK 3			
на железнодорожном					
транспорте					
Тема 3.2. Светофоры	Тестирование	<i>y</i> 3, <i>y</i> 4,			
на железнодорожном	Защита	OK 1, OK 3			
транспорте	презентации				
Тема 3.3. Сигналы	Проверочная	<i>V3</i> , <i>V4</i> ,			
ограждения на	работа	33, OK 1, OK 3			
железнодорожном					
транспорте					
Тема 3.4. Ручные	Проверочная	<i>y4</i> , <i>33</i> ,			
сигналы. Сигнальные	работа	OK 1, OK 3			
указатели и знаки на	Защита	,			
железнодорожном	презентации				
транспорте	,				
Тема 3.5. Сигналы при	Проверочная	<i>y</i> 4, <i>y</i> 8, 33,	1		
маневрах. Сигналы,	работа	OK 1, OK 3			
применяемые для	Защита				
обозначения поездов,	презентации				
локомотивов и	F				
другого					
железнодорожного					
подвижного состава					
Тема 3.6. Звуковые	Проверочная	<i>У4</i> , <i>33</i> ,	1		
сигналы на	проверочния работа	OK 1, OK 3			
железнодорожном	paooma	OR 1, OR 3			
желеэнодорожном		1	1	<u> </u>	

транспорте. Сигналы тревоги и специальные указатели Раздел 4. Требования к железнодорожному подвижному составу и специальному самоходному подвижному составу и требования к железнодорожному подвижному составу испециальному самоходному подвижному составу испециальному самоходному подвижному составу Тема 4.2. Колесные пары Тема 4.3. Тормозное оборудование и автосцепное	Проверочная работа Защита реферата	32, ПК 2.2, ПК 2.3 У5, ОК 1, ОК 4, ПК.2.2			35, 39, OK 2, OK 3, OK 4,	
устройство Тема 4.4. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава и специального самоходного подвижного состава			(для очного отделения)		713, V14, V15, V16, 32, 34, 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3	
Раздел 5. Организация движения поездов на железнодорожном транспорте Тема 5.1. Общие положения. Требования к сводному графику движения поездов.	Проверочная работа	34, 35, ОК 2, ПК 2.1	экзамен (С	эго отделения)	V8, V9, V10, V11, V12, V ITK	12, VI3, VI4, VI5, VI6, 34, 35, OK 4, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3
Раздельные пункты Тема 5.2. Организация технической работы железнодорожной станции Тема 5.3. Производство маневров. Закрепление вагонов на станционных жд путях Тема 5.4. Формирование		У3, 34, 35, ОК 2, ОК 9 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 У8, У9, У10, 34, 35, ОК 2,ОК 3, ОК 9 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 У11, 34, 35, ОК 2,ОК 3, ОК 9,		Экзамен (для заочного отделения)	y2, y3, y5,	V3, V5, V8, V9, V10, V11, V12, V 36, 37, 38, 39, OK 2, OK 3, OK

		ПК 2.3		
Тема 5.5. Порядок	Проверочная	<i>Y5</i> , <i>34</i> , <i>35</i> ,	1	
включения тормозов в	работа	OK 2,OK 3, OK 9		
поездах.	Практическое	$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$		
Обслуживание	занятие №4	ПК 2.3		
поездов				
Тема 5.6. Движение	Проверочная	У2, 34, 35		
поездов. Общие	работа	OK 6, OK 7, OK 9		
положения	Практическое	$\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$,		
	занятие №5	ПК 2.3		
Тема 5.7. Движение	Проверочная	<i>Y12, 34, 35,</i>		
поездов при	работа	OK 6, OK 7, OK 9		
автоматической		$\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$,		
блокировке		ПК 2.3		
Тема 5.8. Движение	Проверочная	<i>Y12, 34, 35,</i>		
поездов на участках,	работа	OK 6, OK 7, OK 9		
оборудованных		$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$		
диспетчерской		ПК 2.3		
централизацией	П	V/12 04 05		
Тема 5.9. Движение	Проверочная	<i>Y12, 34, 35,</i>		
поездов при	работа	OK 6, OK 7, OK 9		
полуавтоматической		ПК 2.1, ПК 2.2,		
блокировке	77	ПК 2.3	-	
Тема 5.10. Движение	Проверочная	<i>Y12, 34, 35,</i>		
поездов при	работа	OK 6, OK 7, OK 9		
электрожезловой		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3		
системе Тема 5.11. Движение	Проверочная	V12, 34, 35,	-	
поездов при	проверочная работа	OK 6, OK 7, OK 9		
телефонных средствах	Практическое	$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$		
связи	занятие №6-№7	ПК 2.1, ПК 2.2,		
Тема 5.12. Работа	Проверочная	<i>Y8</i> , <i>34</i> , <i>35</i> ,	-	
диспетчера поездного	работа	OK 6, OK 7, OK 9,		
диенет тери поездного	paooma	OK 5, OK 7, OK 5,		
		ПК 2.1, ПК 2.2,		
		ПК 2.3		
Тема 5.13. Порядок	Проверочная	<i>Y12, 34, 35,</i>		
выдачи	работа	OK 4, OK 6, OK 7,		
предупреждений	Практическое	ОК 9,		
	занятие №8	ПК 2.1, ПК 2.2,		
		ПК 2.3		
Тема 5.14. Движение	Проверочная	У16, 34, 35,]	
поездов в	работа	OK 3, OK 4, OK 6,		
нестандартных	Защита	OK 7, OK 9,		
ситуациях	презентации	ПК 2.1, ПК 2.2,		
	Практическое	ПК 2.3		
	занятие №9	 		
Тема 5.15. Движение	Проверочная	34, 35, 32, OK 6,		
поездов при	работа	OK 7, OK 9		
производстве работ на		$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$		
железнодорожных		ПК 2.3		
путях и сооружениях	Продолжения	V12 24 25	-	
Тема 5.16.	Проверочная	V12, 34, 35,		
Порядок вождения	работа	OK 6, OK 7, OK 9		

		1	1	1	1	1
поездов		$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$				
		ПК 2.3				
Тема 5.17.	Проверочная	<i>Y14, Y15, 34, 35,</i>				
Обеспечение	работа	OK 6, OK 7, OK 9				
безопасности при	Сообщение по	$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2,$				
перевозке опасных	теме или защита	ПК 2.3				
грузов класса 1 ВМ	презентации					
Тема 5.18.	Проверочная	<i>У13, 34, 35,</i>				
Составление	работа	OK 6, OK 7, OK 9				
техническо-	Практическое	ПК 2.1, ПК 2.2,				
распорядительного	занятие №10	ПК 2.3				
акта станции						
Раздел 6.	Проверочная	<i>У14,У15, У16</i>				
Обеспечение	работа	33, 36, 37, 39,	(B			
безопасности		OK 4, OK 2,	ни		~	
движения на		ПК 2.2	эпе		K.	
железных дорогах			пд		OK 6, OK 4, OK 2	
Тема 6.1.	Сообщение по	<i>У14, У15, У16, 36,</i>	0 0		\mathcal{K}_{4}	
Классификация	теме	37, 38, 39, OK 1,	020		0	
нарушений		ОК 4, ПК.2.2,	НҺ		(9)	
безопасности			0 %		Ok	
движения в поездной			(0)		9,	
и маневровой работе и			ш		8, 3, 2, 2, 2, 2	
порядок служебного			энг		37, 38, IIK 2.	
расследования этих			ў 3c		37, L	
нарушений			1191		36,	
Тема 6.2. Организация			Дифференцированный зачет (для очного отделения)		V16, 36,	
обеспечения			900		NI_0	
безопасности			Inh		4,	
движения поездов			ені		M	
Тема 6.3. Регламент)eep		V15 V14,	
действий работников			ϕd		\searrow	
в аварийных и			Пп			
нестандартных			-			

Общая оценка освоения дисциплины ОП. 09. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения предусматривает накопительную систему оценивания, которая предполагает наличие положительной оценки по всем формам текущего контроля знаний (тестирование, выполнение практических занятий и проверочных работ, устный опрос, сообщение по теме, защита реферата, презентации), по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ и домашних контрольных работ (для заочного отделения), что в совокупности является допуском к дифференцированному зачету или экзамену в зависимости от формы обучения.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

2.1.Перечень оценочных средств

Наименование оценочных средств	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Задания и задачи (Практическое занятие)	Выполнение задания по теме занятия с целью закрепления материала	инструкционные карты
Устный опрос	Система вопросов, позволяющая выявить пробелы знаний, уровень подготовки по теме	вопросы для проведения опроса
Тестовые задания	Система вопросов с вариантами ответов, позволяющая выявить пробелы знаний, уровень познаний, дающая степень освоения	комплекты тестовых заданий
Проверочная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа	комплект контрольных заданий по вариантам
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы рефератов
Презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы, сопровождаемое демонстрационным материалом	темы презентаций
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	темы докладов, сообщений
Вопросы к экзамену	Система вопросов, позволяющая выявить пробелы знаний, уровень подготовки к промежуточной аттестации	перечень вопросов к экзамену
Билеты для проведения экзамена	Сгруппированные теоретические вопросы и практические задания из	билеты для проведения экзамена

	соответствующего списка вопросов для	
	подготовки к промежуточной	
	аттестации для индивидуальной	
	проверки знаний и умений	
	обучающихся	
Вопросы к	Система вопросов, позволяющая	перечень вопросов к
дифференцированному	выявить пробелы знаний, уровень	дифференцированному
зачету	подготовки к промежуточной	зачету
	аттестации	
Билеты для проведения	Сгруппированные теоретические	билеты для проведения
дифференцированного	вопросы и практические задания из	дифференцированного
зачета	соответствующего списка вопросов для	зачета
	подготовки к промежуточной	
	аттестации для индивидуальной	
	проверки знаний и умений	
	обучающихся	

- 2.2. Контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля по учебной дисциплине
- **2.2.1.**Вопросы для проведения опроса по разделу 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность за обеспечение безопасности движения (Приложение 1)
- **2.2.2.** Тестовые задания по разделу 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность за обеспечение безопасности движения (Приложение 2).
- **2.2.3.** Вопросы для проведения опроса по теме **2.1.** Общие положения. Габариты (Приложение 3).
- **2.2.4.Тестовые задания по теме 2.1. Общие положения. Габариты** (Приложение 4).
- **2.2.5.** Проверочная работа по теме **2.2.** Техническая эксплуатация **сооружений и устройств путевого хозяйства** (Приложение 5).
- 2.2.6. Проверочная работа по теме 2.3. Рельсы и стрелочные переводы. Требования к укладке стрелочных переводов, марки крестовин (Приложение 6).
- 2.2.7. Проверочная работа по теме 2.4. Пересечения, железнодорожные переезды и примыкания железных дорог (Приложение 7).
- **2.2.8.** Проверочная работа по теме **2.5.** Сооружения и устройства станционного хозяйства (Приложение 8).
- 2.2.9. Проверочная работа по теме 2.6. Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта (Приложение 9).
- 2.2.10. Проверочная работа по теме 2.7. Техническая эксплуатация технологической электросвязи. Техническое обслуживание устройств СЦБ и связи (Приложение 10).
- **2.2.11.** Проверочная работа по теме **2.8.** Сооружения и устройства технологического электроснабжения железнодорожного транспорта (Приложение 11).
- 2.2.12. Проверочная работа по теме 2.9. Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта и их ремонт (Приложение 12).

- 2.2.13. Проверочная работа по теме 3.1. Общие положения. Сигналы на железнодорожном транспорте (Приложение 13).
- **2.2.14.** Тестовые задания по теме **3.2.** Светофоры на железнодорожном транспорте (Приложение 14).
- **2.2.15.** Проверочная работа по теме **3.3.** Сигналы ограждения на железнодорожном транспорте (Приложение 15).
- **2.2.16.** Проверочная работа по теме **3.4.** Ручные сигналы. Сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте (Приложение 16).
- 2.2.17. Проверочная работа по теме 3.5.Сигналы при маневрах. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава (Приложение 17).
- **2.2.18.** Проверочная работа по теме **3.6.** Звуковые сигналы на железнодорожном транспорте. Сигналы тревоги и специальные указатели (Приложение 18).
- **2.2.19.** Проверочная работа по разделу 4 Требования к железнодорожному подвижному составу и специальному самоходному подвижному составу (Приложение 19).
- 2.2.20. Проверочная работа по теме 5.1. Общие положения. Требования к сводному графику движения поездов. Раздельные пункты (Приложение 20).
- **2.2.21.** Проверочная работа по теме **5.2.** Организация технической работы железнодорожной станции (Приложение 21).
- **2.2.22.** Проверочная работа по теме **5.3.** Производство маневров. Закрепление вагонов на станционных железнодорожных путях (Приложение 22).
- **2.2.23.** Проверочная работа по теме **5.4.** Формирование поездов (Приложение 23).
- 2.2.24. Проверочная работа по теме 5.5. Порядок включения тормозов в поездах. Обслуживание поездов (Приложение 24).
- **2.2.25.** Проверочная работа по теме **5.6.** Движение поездов. Общие положения (Приложение 25).
- **2.2.26.** Проверочная работа по теме 5.7. Движение поездов при автоматической блокировке (Приложение 26).
- 2.2.27. Проверочная работа по теме 5.8. Движение поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией (Приложение 27).
- **2.2.28.** Проверочная работа по теме **5.9.** Движение поездов при полуавтоматической блокировке (Приложение 28).
- **2.2.29.** Проверочная работа по теме **5.10.** Движение поездов при **электрожезловой системе** (Приложение 29).
- **2.2.30.** Проверочная работа по теме **5.11.** Движение поездов при телефонных средствах связи (Приложение 30).
- **2.2.31.** Проверочная работа по теме **5.12.** Работа диспетчера поездного (Приложение 31).
- **2.2.32.** Проверочная работа по теме 5.13. Порядок выдачи предупреждений (Приложение 32).
- **2.2.33.** Проверочная работа по теме **5.14.** Движение поездов в нестандартных ситуациях (Приложение 33).
 - 2.2.34. Проверочная работа по теме 5.15. Движение поездов при

- производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях (Приложение 34).
- **2.2.35.** Проверочная работа по теме **5.16.** Порядок вождения поездов (Приложение 35).
- 2.2.36. Проверочная работа по теме 5.17. Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов класса 1 ВМ (Приложение 36).
- **2.2.37.** Проверочная работа по теме **5.18.** Составление техническо-распорядительного акта станции (Приложение 37).
- 2.2.38. Проверочная работа по разделу 6 Обеспечение безопасности движения на железных дорогах (Приложение 38).
- **2.2.39.** Инструкционные карты для проведения практических занятий (Приложение 39).
- 2.3. Контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине
 - 2.3.1. Темы рефератов (Приложение 40)
 - 2.3.2. Темы презентаций (Приложение 41)
 - 2.3.3. Темы сообщений (Приложение 42)
- **2.3.4.** Вопросы для подготовки к экзамену (очное отделение) (Приложение 43)
 - 2.3.5. Билеты для проведения экзамена (очное отделение) (Приложение 44)
- **2.3.6.** Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету (заочное отделение) (Приложение 45)
- **2.3.7.** Билеты для проведения дифференцированного зачета (заочное отделение) (Приложение 46)
- **2.3.10.** Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету (очное отделение) (Приложение 47)
- **2.3.11.** Билеты для проведения дифференцированного зачета (очное отделение) (Приложение 48)
- **2.3.8.** Вопросы для подготовки к экзамену (заочное отделение) (Приложение 49)
- **2.3.9.** Билеты для проведения экзамена (заочное отделение) (Приложение 50)

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации : 1. утв. Приказом Минтранса России от 21.12.2010 N 286 (ред. от 25.12.2018). – Текст: электронный // КонсультантПлюс.
- Киселев, Г. Г. Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: учебное пособие / Г. Г. Киселев, С. В. Коркина. — Самара: СамГУПС, 2018. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130444 . — Режим доступа: для авториз. пользователей

Дополнительная:

- 3. Пашкевич, М. Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие / М. Н. Пашкевич. - Москва.: УМЦ ЖДТ, 2017. — 108 c. — URL: https://umczdt.ru/read/39299/?page=1.. – Текст: электронный.
- Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 222 с. - URL: https://umczdt.ru/read/2472/?page=1 - Текст: электронный.

Методическое обеспечение:

- эксплуатация железных дорог Техническая и безопасность (вариативная часть: методическое пособие по организации самостоятельной деятельности для обучающихся очной формы обучения СПО спец. 23.02.01 перевозок транспорте (по Организация И управление на видам) железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО /Л.П. Юркевич ; ФГБУ ДПО«УМЦ ЖДТ». – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 180 с. – Текст : электронный //Электронная библиотека филиала СамГУПС в г. Кирове.
- Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность (вариативная часть : методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка / Е, В. Кайгородова. ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 124 c. – URL :

http://umczdt.ru/books/40/234779/ - Текст: электронный.