# Документ подписан простой электр МИНИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Информация о владельце:

ФИО: Чириков Ангия Ивановна Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор филиала Дата подписания: 08.09.2621 19.24.55 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ:

(СамГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5 Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** Директор филиала амГУПС в г. Саратове Чирикова Л.И./ 06 2021 г.

# Б2.Б.03 (П)

# Производственная практика, технологическая практика №2

программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2018

актуализирована по программе 2021

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины»

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация Магистральный транспорт Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Объем дисциплины 63E

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- **1.1** Целью учебной практики является: закрепление и расширение теоретических знаний и навыков, полученных при обучении в университете, в период учебной деятельности.
- Задачами производственной практики является:
- 1. Ознакомление студентов с технологией, организацией, планированием и управлением эксплуатацией железнодорожного транспорта.
- 2. Развитие навыков организаторской работы в коллективе, подготовка к изучению профессиональных дисциплин и дисциплин специализации.
- 3. Получение навыков в организации контроля за соблюдением установленных требований к технологическому процессу при эксплуатации железнодорожного транспорта.
- 4. Изучение предприятия (с точки зрения его технологического оснащения, применяемых технологий производства и ремонта, экономики производства и перспектив развития);
- 5. Ознакомление с особенностями данного предприятия; с характером производственно-хозяйственной деятельности, характером его связей с другими предприятиями; с системой планирования.

#### Виды практик: стационарная/ выездная.

1.2. Компетенци	и обучающегося, формируемые в результате освоения практики.
ОПК-13	способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, осуществлять контроль соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	назначение сигналов на ж.д. транспорте, их значения в обеспечении безопасности движения поездов
Уровень 2 (продвинутый)	требования, предъявляемые ПТЭ к сооружениям и устройствам железных дорог. Показания светофоров и сигналов на ж.д. транспорте.
Уровень 3 (высокий Уметь:	знать параметры подвижного состава, особенности его эксплуатации и обеспечения безопасности движения
Уровень 1 (базовый)	разрабатывать и применять мероприятия направленные на обеспечение движения поездов в соответствии с требованиями ПТЭ и инструкций
Уровень 2 (продвинутый)	использовать и применять знания ПТЭ, ИСИ для обеспечения безопасности движения поездов при осмотрах и обслуживании сооружений и устройств
Уровень 3 (высокий)	оценивать различные пути в обеспечении соблюдения правил технической безопасности и безопасности движения поездов
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	методами оценки состояния обслуживаемых сооружений и устройств ж.д. транспорта
Уровень 2 (продвинутый)	методами организации функционирования сооружений и устройств ж.д. транспорта
Уровень 3 (высокий)	навыками проведения осмотров состояния технических средств ж.д. транспорта
ОПК-14: Владо транспортной б	ением основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения езопасности
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	Основные требования оценки проектных решений в части обеспечения
Уровень 2 (продвинутый)	Требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
Уровень 3 (высокий)	Методы, инженерно-технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности, используемые на объектах транспортной инфраструктуры транспорта
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Анализировать оперативную обстановку, прогнозировать возможность применения террористами конкретных методов, сил и средств террористической деятельности
	Организовывать и контролировать систему мер безопасности объектов от актов незаконного вмешательства в работу транспорта
Уровень 3 (высокий)	Определять направления и виды защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств с учетом характера угроз
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Приемами оценки опасностей со стороны объектов транспорта, методикой категорирования объектов транспортной инфраструктуры

Уровень 2	Методами оценки влияния производственных процессов на функционирование объектов транспортной
(продвинутыи)	инфраструктуры
Уровень 3 (высокий)	Способностью обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения
ПК-1: готовно	стью к разработке и внедрению технологических процессов, техническо-распорядительных актов и
	кой документации железнодорожной станции
Знать:	
Уровень 1	Основные положения по разработке и внедрению технологических процессов, техническораспорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 2	Основные методики и нормативы, применяемые при разработке и внедрению технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 3	Основные методики и нормативы, методы технико-экономического анализа, комплексного анализа принимаемых решений при разработке и внедрении технологических процессов, техническораспорядительных актов и иной технической документации предприятия в области организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.
Уметь:	
Уровень 1	Решать типовые задачи при разработке и внедрении технологических процессов, техническораспорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 2	Выбирать метод и алгоритм для анализа и обоснования принимаемых решений, обосновывать свой выбор, предлагать пути оптимизации при разработке и внедрении технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 3	Оценивать различные пути оптимизации, оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке и внедрении технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации предприятия в области организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками проведения технико-экономического анализа принимаемых решений, оценки результатов проведенной работы при разработке и внедрении технологических процессов, техническораспорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 2	Навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, оценки результатов и поиска путей оптимизации при разработке и внедрению технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации предприятия.
Уровень 3	Навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей оптимизации при разработке и внедрении технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации предприятия в области организации и управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.
	стью к разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации евровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог
Знать:	Free Control C
Уровень 1	Основные положения по разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог.
Уровень 2	Основные методики и нормативы, применяемые при разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог.
Уровень 3	Основные методики и нормативы, методы технико-экономического анализа, комплексного анализа принимаемых решений при разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог.
Уметь:	
Уровень 1	Решать типовые задачи при разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог.
Уровень 2	Выбирать метод и алгоритм для анализа и обоснования принимаемых решений, обосновывать свой выбор, предлагать пути оптимизации при разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог.

Код лисииплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций						
T0	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ							
анализа напряж	анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при простейших видах нагружения							
	жизнедеятельности трудовых коллективов; приемами оценки опасностей и вредностей производства типовыми методами							
•	при оценке, контроле качества и сертификации продукции; методами и средствами обеспечения безопасной							
	редствами технических измерений, приемами использования стандартов и других н							
Владеть:								
обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах.								
	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железноде	орожного транспорта и						
железнодорожн	железнодорожного пути и искусственных сооружений; определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на							
	гические и прочностные расчёты транспортных сооружений; осуществлять тех	хническое обслуживание						
Уметь:								
съёмок		эриштов гоодози юских						
	ки несущей способности конструкций; правовые основы метрологии, стандарти ельства; геодезические приборы и правила работы с ними, способы обработки м							
Знать:	ии несущей способности консталиний: павров на сеновы металлогии, стандаати	рании и сертификации в						
- ·	воения дисциплины обучающийся должен:							
1.3. Компетенци	и обучающегося, формируемые в результате прохождения практики							
(высокий)	железнодорожного транспорта	P#0.0111						
Уровень 3	других видов гранспорта методами выявления резервов улучшения эксплуатационно-экономически:	х показателей работы						
(продвинутый)	собственниками подвижного состава, транспортно - экспедиторскими организа других видов транспорта	нциями и организациями						
Уровень 2	принципы организации договорной работы с грузовладельцами, владельцами путе							
(базовый)								
Уровень 1	приемами планирования работы и организации бизнес-процессов в транспортных	компаниях						
Владеть:	·							
(высокий)	технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатаци							
Уровень 3	определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспор							
у ровень 2 (продвинутый)	определять рациональные уровни концентрации транспортно- экспедиционного о сервиса по грузовым и пассажирским перевозкам железнолорожным транспортом							
(базовый) Уровень 2	ATTRACTORITY PARTICULAR IN IA AMARYNI MANAGONIN PRANCESCO SACRAMINATORI	Болуменронна на начеж						
Уровень 1	выполнять выбор рационального типа подвижного состава для перевозки грузов							
Уметь:								
(высокий)	, 1							
Уровень 3	договоры на эксплуатацию подъездных путей							
Уровень 2 (продвинутый)	грузовые и коммерческие операции во внутренних и международных сообщениях							
(базовый)	_							
Уровень 1	организацию грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов другими вида	ами транспорта						
Знать:								
железнодорожно	ом транспорте							
	ранспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов							
ПК-3 готовност	ью к организации рационального взаимодействия железнодорожного транспо	орта общего и необщего						
	грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигон	е железных дорог.						
	мероприятий при разработке технологии грузовой и коммерческой работы, плани	прованию и организации						
F 22000	решений, самостоятельного поиска путей оптимизации, проведения научно-исслед	довательских						
Уровень 3	Навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснован	ия принимаемых						
	коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поез железнодорожной станции и полигоне железных дорог.	днои раооты на						
	решений, оценки результатов и поиска путей оптимизации при разработке технол							
Уровень 2	Навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснован							
	железных дорог.	дии и полигоне						
	проведенной работы при разработке технологии грузовой и коммерческой работь организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станц							
Уровень 1	Навыками проведения технико-экономического анализа принимаемых решений, с							
Владеть:								
	станции и полигоне железных дорог.							
	работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на							
Уровень 3	Оценивать различные пути оптимизации, комплексно обосновывать принимаемые результаты и выбирать оптимальное решение при разработке технологии грузово							

2.1 Осваиваемая практика

Производственная практика, технологическая практика №2

компетенций

ОПК-13; ОПК-14; ПК-1;

дисциплины

Б2.Б.03(П)

																		I	IK-2	<u>2</u> ; Π	K-3	,		
	1				2	.2 П	реді	пест	вуюі	цие	дис	сци	плині	Ы						-				
Б2.Б.02(П)	Про	ризвод	істве	енная	практи														)ПК IK-2		3; ОПК-14; ПК-1;			
Б2.Б.01(У)					практі	ика п	ю пс	луч	ению	пер	вич	ных	х проф	þecc	иона	льнь	IX		ОПК-13; ПК-21					
	умений и навыков  2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины																							
Б1.Б.27	Упр	авлен	ие г	рузов	ой и ко													Ι	IK-2	<u>'</u> ; Π	IK-4	; I	IK-10	
																		(	ЭΠК	-3;	ПК	-1;	ПК-2	2; ПК-
Б1.Б.29	Vnr	завлен	ше э	кеппу	атацио	инио.	й nal	бото	й										-		-		C-13; ]	
D1.D.2)	11 <sub>1</sub>	лависи	ine 5	Kenny	атаци	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	n pu	0010	11										-		-	ПС	CK-1.3	3;
																		I	IСК	-1.6	5			
	<u> </u>												ины									_		
Б2.Б.04(П)					практи офесси							ию :	профе	есси	оналі	ьных	=		IK-2 3; Π			·; 1.	IK-12	; ПК-
3. ОБЪЕМ Г ВЬ	ІРАКТИК ІДЕЛЕНН		HA I	конт		ТУК	) PA	ЬΟ	ту о	БУ	ЧАІ	ЮI	цихо	С <b>Я</b> (	СПР	ЕПС								СОВ
3.1Объем пр	яктики			CAIVI	OCIC	//111		113	OTA	тро	13	OI	JJ IA	101	цил	CA	T			6	3E'	Т		
3.2 Распреде.		демич	ескі	их ча	сов по	сем	естр	ам/н	сурса	ми	вид	цам	учеб:	ных	кзаня	ятий	_ <b></b> _				لعر	_		
Вид зан		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-			• •				ро) / к											
рид зап	HIMM	1	- 1			1 /	•	ı	4	1 4		1	(				0	1	Δ.	_	10		17	
	-	<u>уп</u>	РПД	УП	<b>2</b> РПД		3 Ірпл	VΠ	4 Гепл		5 РПЛ	VΠ	<b>6</b> РПД	VΠ	7 РПД	ı v	8 1 РП,	πVI	9 т Ірг	шх	<u>10</u> лг в	_	УП	г <b>ого</b> РПД
Контактная	работа:	J 11	ПД	J 11	ПД	J 11	ПД	J 11	ПД	J 11	ПД	J 11	ПД	J 11	111/	, ,	1 111,	Д	1 11	Д	11 1	щ	J 11	ПД
Лекции																				I				
Лабораторн																								
Практическ																			_	4			<b></b>	
Консультаці	ıu				-											-			+	+			<b>——</b>	
Инд.работа																				$\bot$			<u> </u>	
Контроль Сам. Работа					-			216	216										_	+			216	216
Сам. Габота ИТОГО					+			_	216						1	+			+	+			216	216 216
3.3. Формы 1	сонтроля	и вилі	ы са	мосто	этель	ной	กลด์			аюі	пега	ося			1			1						1
Форма конт			иест		771 (311)	11011	_							сто	атеп	LUVI	n naí	боту	ofix	/U 9	МП	er.		
Topma Kom	Polin	(оф		P				пор		времени на самостоятельную рабо Вид работы Но							рмы времени, час							
			)c(3d	po)		Пол	IFOT	) DIV 9		1						-	1 час аудиторных							
Экзамен			_							актическим/ 1 час на 1 час аудиторных заняти							тий							
3113W1011										мкиткн														
Зачет с оцен			4						к зач	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
Курсовой пр			-						• •	урсового проекта 72 часа														
Курсовая ра			-						е курс							36 ч								
Контрольная	я работа	$\perp$	-								ьно	йр	аботы	[		9 ча								
PFP		_	-						е РГР		no /c	200					асов							
Реферат/эссе	5		-		Стра				е реф	_			, 11D ¥	L'T		9 ча	СОВ							
Код	П	аиме	HOBG		СТРУ раздел				оде Т		АН ИД		лира Семест		<u>ики</u> К-в		Ком	пет	Ни	ди	Ī	Ιич	герат	vna
занятия		amme	пов	inne j	лиздел	ob n	TCM		5	заня			/ курс		к.час		110.11	ner	лщ				срат	<i>y</i> pu
	Этап 1 П	одгот	овит	ельн	ы <u>й</u>																			
1.1	1.1 1. Формирование индивидуальных заданий по практике;					C	þ		4		1		ЭПК 4; П						Л2.1 ′ Э3 Э4	91 92 4				
	Инструкта		тех	нике	безопа	снос		-										ПК-	3					
	труда;		комс		co				рой,															
	учредител				ентам		-		ции; стей															
	изучение сотрудни				ьных ления,				ром															
	проходит			_	,	-			r															
1.2	Этап 2 О	_																						
1.3	Ведение		Д	невни	ка		П	акті	ики.	C	þ		4		205		ЭΠК	-13:	ОΠ	К-	Л1	.1.	Л2.1	Э1 Э2

	Приобретение практических навыков работы по специальности: - контроль за составлением				14; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Э3 Э4
	графиков работ, заказов, заявок, инструкций,				IIIC-3	
	технологических карт; - осуществление контроля соблюдения на					
	транспорте установленных требований,					
	действующих технических регламентов, стандартов, норм;					
	- ознакомление с составлением планов					
	размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест;					
	- ведении журнала производства работ; - внедрении рационализаторских предложений,					
	освоении передового опыта;					
	- участии в производственных совещаниях и общих собраниях.					
	Обработка и анализ собранных данных, выполнение индивидуального задания от руководителя практики университета.					
1.4	Этап 3 Заключительный	•				
1.5	Подведение итогов практики; оформление отчета о прохождении практики; зачёт с оценкой	Ср	4	10	ОПК-13; ОПК- 14; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения практики

# Матрица оценки результатов Код компетенции Дескрипторы Оценочные средства/формы контроля ОТЧЕТ ПО практике Собеседование Зачет с оценкой ОПК-13; ОПК-14; ПК-2; ПК-3 + + + Владеть + + +

#### 5.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических занятий;
- в форме отчета по выполненной практической работе;
- в форме участия в разборе конкретных ситуаций, связанных с профессиональной деятельностью.

#### Критерии формирования оценок по текущему контролю (отчет по практике)

«**Отлично**» (5 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 95% от общего объёма заданных вопросов.

«**Хорошо**» (4 балла) – получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 75% от общего объёма заданных вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 50% от общего объёма заданных вопросов.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) - получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – менее 50% от общего объёма заданных вопросов.

# Критерии формирования оценок по итоговому контролю в рамках промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

К итоговому контролю допускаются студенты, заполнившие дневник по практике, выполнившие и защитившие практические работы, индивидуальное задание от руководителя практики, предусмотренные учебным планом по программе учебной практики специалитета 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов программы практики: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов программы практики: содержание 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

излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы практики: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы практики: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого 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.

#### 5.3 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Описание процедуры оценивания «Зачет с оценкой».

Зачет принимается ведущим преподавателем практике. При проведении устного зачета, обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по отчету практики на зачете в виде устной формы ответа не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Описание процедуры оценивания «Производственной практики, технологической практики №2».

Оценивание итогов отчета по практике проводится преподавателем, ведущим занятия по производственной практике технологической практике.

По результатам проверки отчета по практике обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по данной практике представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Вопросы к зачету

- 1. Цели, задачи, содержание и информационное обеспечение оперативного планирования.
- 2.Сквозная технология сменно-суточного планирования поездной и грузовой работы железных дорог.
- 3. Текущее планирование поездной и грузовой работы железных дорог.
- 4. Оперативное нормирование и регулирование парков поездных локомотивов и работы локомотивных бригад.
- 5. Организация выполнения, контроль и анализ оперативных планов поездной и грузовой работы.
- 6. Меры оперативного регулирования по обеспечению плана перевозок, технических норм и суточных планов работы.
- 7. Прогнозирование и меры по ликвидации отдельных затруднений в эксплуатационной работе.
- 8. Меры по регулированию погрузки, подводу порожних вагонов и местного груза, продвижению вагонопотоков по направлениям.
- 9. Меры по регулированию работы пунктов передачи поездов, сортировочных и грузовых станций.
- 10. Комплексное регулирование инвентарного вагонного парка ОАО «РЖД». Работа с подвижным составом стран СНГ.
- 11. Меры по наполнению ниток графика и их выполнение.
- 12. Управление передислокацией вагонных парков операторов и собственников подвижного состава.
- 13. Контроль за выполнением плана перевозок, технических норм и планов работы на сетевом уровне.
- 14. Контроль за выполнением плана перевозок, технических норм и планов работы на региональном уровне.
- 15. Трёхуровневая система управления перевозочным процессом.
- 16. Центр управления перевозками ОАО «РЖД» и его задачи.
- 17. Диспетчерские центры управления перевозками на региональном уровне.
- 18. Центры управления местной работой, их задачи и размещение.
- 19. Положение о диспетчерском управлении движением поездов в ОАО «РЖД».
- 20. Анализ выполнения плана погрузки, выгрузки, задания по регулированию вагонными парками и сдаче порожних вагонов.
- 21. Методы регулирования вагонных парков на сети железных дорог.
- 22.Оперативная корректировка размеров движения поездов, потребного парка локомотивов и локомотивных бригад.
- 23. Нормирование вагонного парка на региональном уровне.
- 24. Автоматизация технического нормирования работы железных дорог.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

#### 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1.1. Основная литература

Э3

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во				
Л1.1	Александрова, Н.Б, Писарева И.Н., Потапов П.Р.	Обеспечение безопасности движения поездов: учеб. пособие.	. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. –80 с	ЭБС «УМЦ ЖДТ»				
	1.2 Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л2.1	Кобзев В.А., Старшов И.П., Сычев	Повышение безопасности	М.: ФГБОУ	ЭБС
	Е.И.	работы железнодорожных	«Учебно-методический	«УМЦ ЖДТ»
		станций на основе	центр	
		совершенствования и развития	по образованию	
		,	на железнодорожном	
		[Электронный ресурс]: учеб.	транспорте», 2016. —	
		пособие	264c	

http://window.edu.ru

ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

34 В ЭБС ВООК.RU представлены коллекции: экономика и менеджмент, право, техническая литература, языкознание и литературоведение, сервис и туризм, медицина, военная подготовка и другие.
Ресурс доступен с любых ПК после регистрации с любого компьютера

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью методических рекомендаций для обучающихся является обеспечение оптимальной организации процесса изучения дисциплины и выполнения различных форм самостоятельной работы. Изучение дисциплины необходимо начинать с предварительного ознакомления с рабочей программой дисциплины. Прежде всего, необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами, сформулированными в данной дисциплине, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине. Программой предусмотрены самостоятельные работы, заполнение дневника по практике, выполнение индивидуального задания от руководителя практики университета. При проведении занятий используются печатные (учебники, пособия, справочники и методические разработки), демонстрационные (плакаты, лабораторное оборудование, приборы) и мультимедийные (слайдфильмы, презентационные материалы на электронных носителях) средства обучения.

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

# 8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 8.1.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> 8.1.2 «Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> 8.1.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <a href="http://irbis.samgups.ru/">http://window.edu.ru</a> 8.1.4 Научно-техническая библиотека СамГУПС «ИРБИС 64» Режим доступа: <a href="http://irbis.samgups.ru/">http://irbis.samgups.ru/</a> 8.1.5 ЭБ ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте". Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/">https://umczdt.ru/</a>

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально – техническая база обеспечивает проведение практических занятий по учебной практике, практике по получению первичных профессиональных умений и навыков Для подготовки к отчету имеется неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы СамГУПС) и интернет.

## Лист актуализации

## рабочей программы практики «Производственная практика, технологическая практика №2»

Специальность: 23.05.04. Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт Уровень высшего образования: Специалитет

Год приема 2018

№	Элемент РПП	Предмет актуализации	Страница, абзац	Основание
$\Pi/\Pi$				
1.	Цели прохождения	Добавлены способы	Стр 2	Выписка из
	практики, вид, способы и	проведения		протокола № 9
	формы её проведения	производственной		заседания Ученого
		практики: стационарная;		совета филиала
		выездная.		СамГУПС в
				г. Саратове от
				21.06.2021 г.

Причина актуализации - исполнение предписания Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07.06.2021 № 07-55-52/14-3/Д, филиалу СамГУПС в г. Саратове и решение Ученого совета СамГУПС от 15.06.2021 г. № 20

Директор филиала СамГУПС в г. Саратове

Л.И. Чирикова