Документ подписан простой электр МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Должность: директор филиала

(СамГУПС) Дата подписания: 08.09.2021 09:15:29

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fф91138f73 СамгУПС в г. Саратове

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

Б2.Б.04(П)

Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

программа практики год начала подготовки (по учебному плану) 2017

актуализирована по программе 2021

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация Электрический транспорт железных дорог

Квалификация Инженер путей сообщения

Заочная Форма

обучения

Объем дисциплины **33ET**

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1 Целью производственной практики является: изучение структуры и методов организации работы ремонтного или эксплуатационного предприятия, методов организации ремонта и технического обслуживания подвижного состава, получение практических навыков маршрутного описания технологических процессов ремонта и технического обслуживания подвижного состава, подготовка к дипломному проектированию, а также формирование у обучающихся компетенций, необходимых в профессиональной деятельности специалиста.
- 1.1.1 Виды практики: выездная и (или) стационарная
- 1.2 Задачами производственной практики является: ознакомление с деятельностью предприятия, его структурой, штатным расписанием, техническим оснащением изучение производственной структуры предприятия изучение действующих технологических процессов предприятия приобретение опыта сбора исходных материалов для проектирования технологических процессов; приобретение опыта сбора исходных данных ДЛЯ технологического проектированияпроизводственных участков предприятий.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики.

ОПК-11; способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации

ПК-8; способностью разрабатывать и внедрять технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, маршрутные карты, карты технического уровня, инструкции, выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов, способностью обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения, изучать и распространять передовой опыт, способностью осуществлять приемку объектов после производства ремонта

ПК-9; способностью организовывать эксплуатацию подвижного состава, обосновывать структуру управления эксплуатацией подвижного состава и системы его технического обслуживания и ремонта

ПК-10; способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей (бригад, участков, пунктов), руководить участком производства, обеспечивать выпуск высококачественной продукции, формировать бригады, координировать их работу, устанавливать производственные задания и контролировать их выполнение, осуществлять подготовку производства, его метрологическое обеспечение, находить и принимать управленческие решения в области организации производства и труда, умением применять требования корпоративных стандартов в области управления персоналом

ПК-11; владением основами организации управления человеком и группой, работами по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, методами разработки бизнес-планов хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта, методами экономического анализа деятельности предприятий, методами оценки эффективности инновационных проектов, способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства, организовывать работы по рационализации, подготовке кадров и повышению их квалификации, владением методами деловой оценки персонала

ПК-12; способностью анализировать технологические процессы производства и ремонта подвижного состава как объекта управления, применять экспертные оценки для выработки управленческих решений по дальнейшему функционированию эксплуатационных и ремонтных предприятий и оценке качества их продукции

ПК-15; способностью планировать размещение технологического оборудования, техническое оснащение и организацию рабочих мест, выполнять расчеты производственных мощностей и загрузки оборудования по действующим методикам и нормативам, руководить работами по осмотру и ремонту подвижного состава

ПК-16; способностью контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, разрабатывать нормативно-технические документы

ПК-17; способностью готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационноуправленческих решений на основе экономического анализа, готовностью принимать участие в организации совещаний, семинаров, деловых и официальных встреч

ПСК-3.3; способностью демонстрировать знания устройства, принципа работы, характеристики тяговых электрических машин, владением способами выполнения проектировочных расчетов и конструкторских разработок элементов тяговых электрических машин, способностью организовывать эксплуатацию, обслуживание и ремонт тяговых электрических машин локомотивов с использованием современных технологий, конструкционных материалов и передового опыта, проводить анализ особенностей поведения и причин отказов тяговых электрических машин локомотивов применительно к реальным условиям их эксплуатации и режимам регулирования, способностью проводить различные виды испытаний электрических машин локомотивов, давать обоснованные заключения об уровне их работоспособности, владением методами испытания и технической диагностики тяговых электрических машин электроподвижного состава

В результате освоения дисциплины обучающийсядолжен:

Знать:

УстройстваЭПС и взаимодействие их узлов и деталей, умением различать типы ЭПС, ориентироваться в их технических характеристиках, определять требования к конструкциям ЭПС, параметры ЭПС, показатели качества и безопасности конструкций ЭПС при действии основных нагрузок с использованием компьютерных технологий, владением основными характеристиками эксплуатируемого ЭПС, методами расчета и нормирования сил, методы расчета напряжений и запасов прочности, методы анализа конструкций, прочности и надежностиЭПС и их узлов, основными положениями конструкторской и технологической подготовки производства ЭПС.Правила личной техники безопасности и охраны труда на рабочем месте и предприятии; организационную структуру депо, цеха или отделения; особенности данного предприятия, характер его производственно-хозяйственной деятельности, его связей с другими предприятиями, систему планирования; ознакомиться и углубленно изучить инструкции по движению, сигнализации, ПТЭ; порядок действия ремонтной бригады при обнаружении и

устранении неисправностей.																						
Уметь:																						
Разрабатывать и внетехнического уровн тяговые расчеты. О тормозного и дру проектировать ЭПС показатели качества производства с именеджмента качест Владеть: методов управления определять показат эксплуатации тормозных приборстормозного пути,	я, и рган угого С, из п, на споз гва я ЭІ ели озні	нструнизовно обок торы дежно пьзова ПС хо рабовых сы	кции; ывать ррудон иозное ости, та нием озяйст ты пр истем луатан	изложения де и дрежение современия общения об	жит уата уата уата уата уата уата уата уа	ь парацию роизное обосого усины:	раметр , техн водств орудо уровн х ин остей ПС х торм	ры ф ниче венн вания и б форт экси озяй мозн нета	ункц ское ую , ме, ср безопа мацио плуата ства потр	иони обслу деяте едстн аснос онны: ации, и си срибо ебнои	рован льною за авти ЭІ х те техн стем ров,	ния спание сть гомат IC, к хнолог рем мето личее	исте и ре под под под под ачее огий под	емы пемонт разденции ства и й, до техно а ЭП	гранст г ЭПС сленил произ проду иагно ическ IC;ме средст мозон	порті С раз й Э вводс Укции остич того с тодан в, ра	ной б вличн ПС ствени (усл еских обслу ми ра ехнич счетн	езопа ого т хозяйных и уг) и х ком	аснос ипа и и́ства, проце техн мпле ния п а, пр	ти; п назы, спо ссов, ичесь ксов и рем роекти нажа	роиз начен особы, оце кого у и о монта ирова остир тия,	водить их, их ностью нивать уровня систем ЭПС, ания и ования длины
тормозного пути, безопасности и наде							цвижн	101 0	COC.	гава	и а	нализ	sa (20010	кинк	003	Onach	юсти	дви	жени	ıя, а	нализа
			СТО Г				СТР	УК	ГУРЬ	Е ОБІ	PA3C	BAT	ЕЛ	ьно	й пі	РОГІ	PAM	МЫ				
Код дисциплины							енова											Кодн		омир _; етенц		IX
					2	2.1 O	сваиі	ваем	ая пј	ракті	іка											
Б2.Б.04(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					IX		11; П	K-12		-15; Г	IK-10; IK-16;											
2.2 Предшествующие дисциплины																						
						Орга	низаі	ция г	іроиз	водст	ъа						ПΚ	-1; П	К-10;	; ПК-	·11; I	IK-15
	Основы управления предприятием ОК-5; ПК-10; ПК-11																					
Б2.Б.03(П) Производственная практика, технологическая практика					ОПК-11; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-14; ПК-16; ПСК-3.2																	
					2.3	Осв	аиває	емы	е пар	алле.	тьно	дисц	ипл	іины	Ī							
Б1.В.04	Пр	оекті	рован	ие пр		-	ий по ропо,			•		ужив	ани	юир	емон	ту	ПК			ПК- ПСК		К-15;
						2	.4 По	след	цуюш	ие ді	ісциі	ілин	ы									
Б1.Б.38		Эко	плуат	ация	и те									соста	ава			ПК-3	3; ПК	-9; П	СК-3	.3
Б2.Б.05(Н)		Пţ	оизво	дстве	нна	я пра	ктика	, нау	/ЧНО-	иссле	дова	гельс	кая	рабо	та		ПК	-		ПК-2 ; ПК-	-	K-23;
Б2.Б.06(П)				Произ	звод	цстве:	нная і	прак	тика,	конс	трукт	горск	ая				ПК-			; ПК- ŀ; ПС	-	IK-21;
Б2.Б.07(Пд)	Б2.Б.07(Пд) Производственная практика, преддипломная ОПК-11; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-24; ПК-25; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5					K-17; IK-24; -3.2;																
3. ОБЪЕМ ПРАН ВЫДЕЈ			K HA I		ГАК	стну	⁄Ю Р	АБС	ту (ОБУ	ЧАЮ	ЩИ	XC.	ЯСІ	TPEL	ЮД					ЧАС	OB,
3.1Объем практикі	И																		6 3E	Т		
3.2 Распределение а	ака,	цемич	еских	часо	ВП	о сем	естра		• •			•										
Вид занятий								Nº (емес	тра (,	для о	фо) /	′ ку	pca (для з	фо)						
7, 22	_	1		2		3	4	1		5		6		7	8	3	9	9	1	0	И	гого
		/П ВЕ	п хлт	РПД	3/17	рил	1711	DIT	1777	рил	3755	рити	1 /11	РПД	УП	рити	3.788	рии	7/17	РПД	3777	РПД
IC		/П РП	д УП	гид	J 11	гид	J 11	гид	УП	гид	J11	тид	y 11	гид	J 11	РПД	J 11	гид	J 11	гид	J 11	
Контактная работа Лекции	4.				\vdash				1													
,																						

Лабораторные												
Практические												
Консультации				1	1						1	1
Инд.работа												
Контроль												
Сам. Работа				215	215						215	215
ИТОГО				216	216						216	216

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Семестр (офо)/	Нормы времени на сам	остоятельную работу обучающегося
	курс(зфо)	Вид работы	Нормы времени, час
		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен	-	Подготовка к практическим/	1 час на 1 час аудиторных занятий
Зачет	-	лабораторным занятиям	
Зачет с оценкой	5	Подготовка к зачету	9 часов (офо)
Курсовой проект	-	Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа	-	Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная	-	Выполнение контрольной работы	9 часов
работа			
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов

	4. СОДЕ	РЖАНИ	ІЕ ПРАК	тики, а	ОРМЫ ОТЧЕТНОСТ	ГИ ПО ПРАКТ	ГИКЕ
Кодзанят ия	Наименованиеразделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак.часов	Компетенции	Литература	Формыотчётн остипопракти ке
	Этап 1 Подготовительный						
1.1	Формирование индивидуальных заданий по практике	Конс	5	1	ОПК-11; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПСК-3.3	Л2.1, Л2.2, Э1, Э2	отчет
1.2	Знакомство со структурой, учредительными документамиорганизации (учреждения); изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудниковподразделения, в которомпроходит практика Этап 2 Основной	Ср	5	10	ОПК-11; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПСК-3.3	П2 1 П2 2	отчет
		~	_	4=0		711 714 71	
2.1	Выполнениепроизводственных заданий; мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала; описание технологического процесса производства и ремонта подвижного состава, маршрутные карты, карты технического уровня, инструкции; изложить параметры функционирования системы транспортной безопасности; самостоятельное выполнениезаданий практики.	Ср	5	170	ОПК-11; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПСК-3.3	Э2Л1.1- Л1.5,	отчет
3.1	Составление детального отчета о прохождениипрактикив соответствии с индивидуальным заданием по практике. Представления отчета по практике.Защита отчета по практике.	Ср	5	35	ОПК-11; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПСК-3.3		отчет

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Основными этапами формирования компетенций в рамках прохождения производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностивыступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов. Тема отчета (индивидуальное задание) по практике выдается с учетом научно-исследовательских работ на кафедре, работ обучающихся в научных кружках, а также по тематике, востребованной производством на предприятии. При выполнении индивидуального задания обучающийся должен описать перспективные устройства, технологии, внедряемые на производстве по соответствующему направлению практики (ремонт, эксплуатация).

Код компетенции	Дескрипторы	Оценочные средства/формы контроля							
		Отчет по практике	Зачет	Зачет с оценкой					
ОПК-11; ПК-8; ПК-9; ПК-10;	Знать	+	+	+					
ПК-11; ПК-12;	Уметь	+	+	+					
ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПСК-3.3	Владеть	+	+	+					

5.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

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 ЗАЧЕТУ

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы дисциплины: его базовых понятий, определений, основных проблем и методов их решения; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил грубых ошибок при ответе, достаточно последовательно излагает материал, допуская только незначительные неточности и нарушения последовательности изложения.

«Не зачтено» - выставляется, если обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов изучаемой дисциплины; у обучающегося слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала; отсутствуют необходимые умения и навыки; допущены грубые ошибки и незнание терминологии; неспособность отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки. Виды ошибок: - грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, формул; незнание приемов решения поставленной задачи; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания

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 производственной практики, технологической практики специалитета 23.05.03 Подвижной состав 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 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХВОПРОСОВ

- 1. Дать описание структуры предприятия.
- 2. Проанализировать нормативную документацию, регламентирующую производственные процессы предприятия
- 3. Описать конструкцию изделий, ремонтируемых на предприятии
- 4. Описать организацию производственного процесса работы предприятия.
- 5. Описать технологический процесс сборочного участка на уровне маршрутной технологии.
- 6. Описать технологический процесс обслуживания техническогообслуживания подвижного состава.
- 5. Привести перечень средств технологического оснащения, используемых втехнологическом процессе

5.4. Процедуры оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Описание процедуры оценивания зачета с оценкой. К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе, имеющие отчёт по практике в печатном виде. Зачет проводится в форме устного ответа на контрольные вопросы. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с критериями, п. 5.2.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
	Усманов, Ю.А. В.А. Четвергов, А.Ю. Панычев	управление ремонтом подвижного	Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 277 с	
	Носырев Д. Я., Балакин А. Ю., Свечников А. А., Стришин Ю. С., Коркина С. В.	Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]	Самара: СамГУПС, 2015. – 198 с.	ЭБС «Лань»
Л1.3	Горский, А.В., Воробьев А.А.	_	Москва : Издательство "Маршрут", 2005. – 303 с.	· ·
	Потапов П.Р.		. Москва: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. – 80 с.	ЭБС «УМЦ ЖДТ»
Л1.5	Носырев Д. Я., Четвергов В. А., Скачкова Е. А.		Самара: СамГУПС, 2005. – 172 с.	ЭБС «Лань»
		трансп. [Электронный ресурс] 6.1.2 Лополнительная литература		

6.1.2 Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
	В.А. Козырев [и др.]; под ред. В.А. Козырева	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009. – 544 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Л2.2		Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники [Электронный	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 264 с.	ЭБС«УМЦ ЖДТ»

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Наименование ресурса	Эл. Адрес
31	ЭБС издательства «Лань» Ресурс доступен с любых ПК после регистрации с любого компьютера вуза.	http://e.lanbook.com/
Э2	ЭБ ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	https://umczdt.ru/
Э3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательныхинтернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.	http://window.edu.ru
34	В ЭБС BOOK.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 вуза.	https://www.book.ru/

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

Целью методических рекомендаций для обучающихся является обеспечение оптимальной организации процесса прохождения практики и выполнения различных форм самостоятельной работы. Прохождение практики необходимо начинать с предварительного ознакомления с программой практики. Прежде всего, необходимо ознакомиться с содержанием программы, с целями и задачами, сформулированными в данной практике, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной практике. Программой предусмотрены консультации, самостоятельные работы, заполнение дневника по практике, выполнение индивидуального задания от руководителя практики вуза.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОИЕССА ПО ПРАКТИКЕ

процесса по практике

8.1	Перечень	прог	граммного	обеспечения
-----	----------	------	-----------	-------------

8.1.1 Office

8.2 Перечень информационных справочных систем

- **8.2.1** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru
- **8.2.2** «Лань» электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- **8.2.3** Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: http://window.edu.ru
- **8.2.4** ЭБ ФГБУ ДПО «Учебно-методический центрпо образованию на железнодорожном транспорте». Режим доступа:https://umczdt.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база обеспечивает проведение практических занятий производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Для подготовки к отчету имеется неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС) и к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Лист актуализации

рабочей программы практики «Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» Специальность: 23.05.03. Подвижной состав железных дорог Специализация: Электрический транспорт железных дорог Уровень высшего образования: Специалитет Год приема 2017.

$N_{\underline{0}}$	Элемент РПП	Предмет	Страница,	Основание
Π/Π		актуализации	абзац	
1.	Цели прохождения	Добавлены	Стр 2	Выписка из
	практики, вид, способы	способы проведения		протокола № 9
	и формы её проведения	практики:		заседания
		стационарная;		Ученого совета
		выездная.		филиала
				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