Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Лунёв Ю.Н.

Должность: директор Брянского филиала ПГУПС

Дата подписания: 31.08.2023 12:37:32 Уникальный программный ключ:

d3e08ee96258354846d39cf7e3c5ccdc0486d0bb

Решением Педагогического совета Протокол № 8 от 25.05.2023г



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Брянске

	по спец	иальности средн	его профессиональног	о образования		
08.02.10	Строительство железн	ых дорог, путь и	путевое хозяйство			
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		сре	еднее общее об	разование	
			Уровень образовани	ля, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2023
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния	Технический			
			при реализации программы с	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от 1	3.08.2014 №	1002			

# 1 Календарный учебный график

8 - 14	. 0	22 - 28	<i>a</i> i l	12	19	56	2 HOR									포 :				1 55 1		$\overline{}$		4	-												_			$\overline{}$	ĮδΙ	$\overline{}$		$\overline{}$	1 ኤ	$\Box$			г
			29 (	- 9	13 -	- 02	27 OKT -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 я	5-11	4	19 - 25		2-8	9 - 15	91	23 фев - 1 ма	2-8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 Map - 5 ang	5-12	13 - 19	27 ann - 3 mai	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14		22 - 28	H-5H			20 - 26	Q	0.0	10 - 16		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	33 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
						I	$\Box$	$\Box$								=	=						$\Box$	$\Box$	П	T	$\neg$	T	T	T	T	T	Τ	Т	T	Г	Γ		::	::	=	ョ	=	Ē	틻	=	=	=	=
							$\Box$	$\Box$							::	=	=						٦		$\Box$	$\Box$	T	Т	T	T	Т	0	0	0	0			П		::	=	=	=	Ξ	=	=	=	=	=
																:: :: :: =	=	n n										-	0	0 (	0	202	=	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	I	$\prod$								::	=	=											I	I	0 :	:: >	Ţχ	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	Кк	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	8 8		8 8 8 8	8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	888888	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8											* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

ı	Обучение по	дисциплинам	и	междисциплинарным	курсан
---	-------------	-------------	---	-------------------	--------

Промежуточная аттестация

Каникулы

 8
 Производственная практика (по профилю специальности)

 X
 Производственная практика (преддипломная)

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Πp	актики					ΓV	IA		
Курс	Обуч	ение по дис	и мьниклиј	междисципл	пинарным к	хурсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	Произв практика специ		филю	ut	одствен рактика ципломн		Подго- товка ВКР	Защита ВКР	Каникулы	Всего
	Вс	ero	1	сем	2 (	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				<i>i</i> 1
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52
II	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	4		4									11	52
III	28	1008	17	612	11	396	1	1/2	1/2	3		3	10		10						10	52
IV	21	756	9	324	12	432	2	1	1	1		1	7	7		4		4	4	2	2	43
Всего	123	4428	59	2124	64	2304	7	2 1/2	41/2	8		8	17	7	10	4		4	4	2	34	199

G3 953   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	MUCOLOI Verpoleno meres-cascomorore infin
10 Sec	босго насел с ректон практик Ократите с ректон пред постояния постоя
966   1900   3000   1 1900   1000   1	condocts on a service transcription of the control
	HORK.  HORK COOR CONTRACTOR DOOR MADE DESCRIPTION OF THE PROPRIES OF THE PROPR
XC 85 69 8C 99 141 1 86 52 8C 10 99 100 502 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	UH-037 Cookeration services because in 104-0379K seased-restriction services because 1000s and control services and se
	ALL  ALTON OR CONCERNE ANNOUNCE SOON.  ALTO TO CONCENSION ON CONCERNE SOON.  ALTO TO Lindbrow-Cook to pool to no concerne soon.  Author of the concerne soon.
5 CCC	Miles  Mile (1702) Infromesia in shoesubbarene messerien too  Mile (1701) I Senerania in shoesubbarene messerien too  Mile (1701) I Senerania in shoesubbarene messerien too  Cabbarene (1804) in shoesubbarene messerien to
501 CE	ни произвечения в регориматической МП По- ния тобые заселинального энектаноской ПО- НП ПО- Н
## 1	Acceptance of intermenonical Control C
97	CIVI proprose as acceptance to
5	(CTV)   CHARACTER GROWN  (CTV)   Indicates Gro
No. CC   N	Company   Comp
Column   C	CO CONTRACTOR CONTRACT

								[militarile 'ind) stand (rag) recipile avventible of (militarile 'mel stand (rag) recipile avventible (militarile 'mel stand (rag) recipile avventible (militarile rad) stand (rag) recipile (militarile rad) recipil (rad) recipile (militarile rad) rad) recipil recipile (militarile rad) rad) recipil recipile (militarile rad) rad) rad) rad) rad) rad) rad) (militarile rad) rad) rad) rad) rad) rad) rad) rad)
SC    G    G    G    G    G    G    G	22 057 1472 MAC   901 1465	01 002 ESS 219   90C 018	10   GCC   GG0   1409			81 C91 MO 259 95K 81A	30   301   2329   2326   3126   2329   2329   31   E   45   45   45   45   45   45   45	Con emission of thinkous a meaning result and 30 Mile in encourage the first country and it is encourage the first country and it is encourage that to country emission are executed to the country and (a) the emitted manage of the (a) the emitted manage of the (a) the emitted manage of the (b) the emitted manage of the (c) the (c) the emitted manage of the (c) the
100   100	51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Total		6	To	T	1	1 or x almoth glomas in thromio  2002/19/20/20 or x almoth  2002/19/20/20 or x almoth  2002/19/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/
61 Tre 30 Tre 30 Tre 30	[c   var] es		Week 30%			F30   300	t 194   601   got   601   700   64   8	Activity's series of the State State
6	CC CC 91 65						CC CC 91 CC 60 9 0 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	HOLE:    Committee
K   1	Test   390	FPR SPR		To 1	T29	En 20		CD-  SILVE STATE OF S
NE SE SE SE		n -	H   I - I				+ 1700 STE STE STE STE STE	perduction of present control of the
St. (1) 82 51 72 77 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	99 (5) 60 (99 99 (5))						15C   10   150	manufacture provide an Security 10, CC 3Ds and the provides framework larger 10, 12 AV

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
			_	[5]	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути
				[6]	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
,	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог
_	JR3	помплексный экзамен	'	[7]	МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ



Индекс	Содержание
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	Химия
БД.05	Биология
БД.06	История
БД.07	Обществознание
БД.08	География
БД.09	Физическая культура
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
OFC3.01	Основы философии
OFC3.02	Иностранный язык
OFC3.05	Русский язык и культура речи
OFC3.05	Психология общения
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
0П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12 ОП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Транспортная безопасность Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и
УП.01.01	эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему
МДК.03.01	содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног
ПП.03.01	пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	Химия
	Биология
DДI.U3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
БД.05 БД.06	История

БД.08	География
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
OFC9.01	Основы философии
OFC3.02	История
OFC9.03	Иностранный язык
OFC9.05	Русский язык и культура речи
OFC3.06	Психология общения
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12 ОП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Транспортная безопасность
мдк.01.02	Технология геодезических работ Изыскания и проектирование железных дорог
	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и
УП.01.01	эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног
МДК.04.01	Лути и искусственных сооружений  Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
БД.02	Литература
БД.07	Обществознание
БД.08	География
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01	Математика
ПД.03	Физика
4.05	Основы философии
OFC~3 01	
OFC3.02	RNOTONA
ОГСЭ.02	История Иностранный язык
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05	Иностранный язык Русский язык и культура речи
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01	Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Прикладная математика
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Прикладная математика Информатика
OFC3.02 OFC3.03 OFC3.05 OFC3.06 EH.01 EH.02	Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Прикладная математика

ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
OП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06 ОП.07	Общий курс железных дорог Геодезия
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
On.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожно пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04,01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	Химия
БД.05	Биология
БД.06	История
БД.07	Обществознание
БД.08	География
БД.09	Физическая культура
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
OFC=.01	Основы философии
OFC3.02 OFC3.03	История
OFC3.03	Иностранный язык Физическая культура
OFC3.05	Русский язык и культура речи
OFC3.06	Психология общения
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	
ОП.08 ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	Правовое обеспечение профессиональнои деятельности Охрана труда

ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
мдк.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
пп.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	
УП.04.01	Техническая документация путевого хозяйства
MДК.05.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
<del></del>	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
95	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.06	
	История 
БД.07	Обществознание
БД.08	География
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
0ГСЭ.01	Основы философии
OFC3.02	История
OFC3.05	Русский язык и культура речи
OFC3.06	Психология общения
EH.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
OП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
OR.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03 ПП.02.01	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.02.03 ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений Неразрушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений Неразрушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног пути и искусственных сооружений
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 МДК.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений Неразрушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног лути и искусственных сооружений Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений Неразрушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног пути и искусственных сооружений Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Техническая документация путевого хозяйства
МДК.02.03 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 ПП.03.01 МДК.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений Неразрушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног пути и искусственных сооружений Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве

06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
БД.02	Литература
БД.06	История
БД.07	Обществознание
БД.08	
	География
ПД.01	Математика
0FC9.01	Основы философии
OFC3.02	История
OFC3.05	Иностранный язык
OFC3.05	Русский язык и культура речи
ОП.02	Психология общения
On.05	Электротехника и электроника
ОП.06	Строительные материалы и изделия
OП.07	Общий курс железных дорог
ОП.09	Геодезия Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
OП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути  Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
БД.04	Химия
БД.05	Биология
БД.07	Обществознание
БД.08	География
5Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
OFC3.01	Основы философии
OFC3.06	Психология общения
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Электротехника и электроника
OП.05	Строительные материалы и изделия
	Общий курс железных дорог
OП.06	Геодезия
OП.06 OП.07	The second of th
ОП.06 ОП.07 ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10	Охрана труда
ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10	Охрана труда

МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
NN.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
5Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Физическая культура
OFC9.01	Основы философии
OГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.06	Психология общения
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02 УП.01.01	Изыскания и проектирование железных дорог Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и
мДК.02.01	эксплуатации железных дорог Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожно пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.07	Обществознание
БД.08	География
	Основы философии
OF C3.01	Иностранный язык
OFC9.01	
OFC3.01 OFC3.03 OFC3.05	Русский язык и культура речи
0ГСЭ.03	Русский язык и культура речи Психология общения
OFC3.03 OFC3.05	Русский язык и культура речи Психология общения Электротехника и электроника

ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
OП.07	Геодезия
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
0П.10	
ОП.11	Охрана труда
	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология геодезических работ
мдк.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути
1	Выполнять различные виды геодезических съемок.
БД.08	География
БД.09	Физическая культура
EH.01	Прикладная математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Геодезия
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
2	Обрабатывать материалы геодезических съемок.
БД.08	География
ПД.02	Информатика
0ГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
On.07	Геодезия
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
OП.08	
OП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11 ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Технология геодезических работ
ОП.11 ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Технология геодезических работ Изыскания и проектирование железных дорог Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез дорог.
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез дорог.  Общий курс железных дорог
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 3 ОП.06 ОП.07	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез дорог.  Общий курс железных дорог  Геодезия
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 3 ОП.06 ОП.07 ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез дорог.  Общий курс железных дорог  Геодезия  Охрана труда
ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 3 ОП.06 ОП.07	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог  Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог  Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства желез дорог.  Общий курс железных дорог  Геодезия

МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог										
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог										
1	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.										
БД.08	География										
ПД.02	Информатика										
OC:3.03	Иностранный язык										
ОП.03	Техническая механика										
ОП.05	Строительные материалы и изделия										
ОП.06	Общий курс железных дорог										
ОП.10	Охрана труда										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности										
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения										
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог										
мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути										
мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ										
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему										
1111.02.01	содержанию железнодорожного пути										
2	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.										
пд.03	Физика										
ОП.02	Электротехника и электроника										
ОП.03	Техническая механика										
On.05	Строительные материалы и изделия										
ОП.06	Общий курс железных дорог										
ОП.10	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности										
ΟΠ.11											
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Строительство и реконструкция железных дорог										
МДК.02.01											
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути										
мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ										
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути										
3	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.										
OFC3.03	Иностранный язык										
EH.02	Информатика										
ОП.02	Электротехника и электроника										
ОП.03	Техническая механика										
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация										
ОП.06	Общий курс железных дорог										
On.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности										
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения										
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог										
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути										
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ										
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути										
4	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.										
БД.01	Русский язык										
БД.03	Иностранный язык										
ПД.02	Информатика										
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения										
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог и оезопасность движения										
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути										
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ										
	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему										
	содержанию железнодорожного пути										
ПП.02.01											
	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.										
ПП.02.01	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и										

БД.05	Биология								
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности								
ПД.02	Информатика								
пд.03	Физика								
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения								
ОП.13	Транспортная безопасность								
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог								
мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути								
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ								
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути								
1	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальнь знаков, верхнего строения пути.								
БД.08	География								
OFC3.03	Иностранный язык								
EH.01	Прикладная математика								
EH.02	Информатика								
OH.01	Инженерная графика								
ОП.02	Электротехника и электроника								
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация								
OП.05	Строительные материалы и изделия								
ОП.06	Общий курс железных дорог								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
ОП.11 ОП.12	Безопасность жизнедеятельности								
МДК.03.01	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Устройство железнодорожного пути								
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений								
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов								
	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного								
ПП.03.01	пути и искусственных сооружений								
2	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.								
5Д.02	Литература								
ОП.02	Электротехника и электроника								
OП.05	Строительные материалы и изделия								
ОП.06	Общий курс железных дорог								
ОП.10	Охрана труда								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности								
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения								
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути								
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений								
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов								
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений								
.3	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.								
БД.09	Физическая культура								
пд.02	Информатика								
ПД.03	Физика								
ОП.06	Общий курс железных дорог								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности								
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения								
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути								
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений								
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов  — Произвольтающий практика (по профили сторина и настрайству, изводом и тохническому составлика укразую-								
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожног пути и искусственных сооружений								
	Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных								
.1	сооружений.								
.1	сооружении. Математика								
ПД.01	Математика								

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве									
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства									
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения									
4.2	Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.									
БД.01	Русский язык									
БД.02	Литература									
БД.03	Иностранный язык									
БД.07	Обществознание									
ПД.01	Математика									
ПД.02	Информатика									
Off.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
On.11	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве									
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства									
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения									
4.3	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.									
БД.09	Физическая культура									
ОП.09										
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
ОП.10	Охрана труда									
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве									
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства									
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения									
4.4	Обеслечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.									
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности									
ОП.02	Электротехника и электроника									
O∏.11	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве									
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства									
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения									
4.5	Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.									
БД.06	История									
ПД.02	Информатика									
ОЛ.11	Безопасность жизнедеятельности									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
ОП.13	Транспортная безопасность									
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве									
МДК.04.02	Техническая дохументация путевого хозяйства									
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения									
5.1	Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна.									
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути									
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути									
5.2	Обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ и выполнять мероприятия по охране труда, в т числе в условиях нарушения работы сигнализации, централизации, блокировки и связи.									
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер лути									
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути									
5.3	Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов на перегонах и станциях.									
07.43										
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения									
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути									
УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути									

CO	Среднее общее образование													
ОУД	Общие учебные дисциплины общеобразовательного ци	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	пк	пк	ПК	ПК
БД.01		ОК 4	OK 5	OK 9	ΠK 2.4	ПК 4.2.								
БД.02	Литература	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	0К 6	OK 9	ПК 2.5.	пк 3.2.	ПК 4.2.			
БД.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 4	OK 9	ΠK 2.4	ПК 4.2							
БД.04	Химия	OK 1	OK 2	OK 4	OK 7	ПК 2.5								
6Д.05	Биология	OK 1	OK 2	OK 4	OK 7	ПК 2.5								
БД.06	История	ОК 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 6	ПК 4.5.							
6Д.07	Обществознание	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 9	ПК 4.2.				
6Д.08	География	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 2.1.	ПК 3.1.	
БД.09	Физическая культура	OK 1	OK 4	OK 8	ПК 1.1.	ПК 3.3.	ПК 4.3.							
6Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 6	OK 7	OK 8	ΠK 2.5	ПК 4.4.	L			
пд	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
ПД.02	Информатика	OK 1	OK 2	NK 1.2	ΠK 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ΠK 4.2.	ПК 4.5.			
ПД.03	Физика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ПК 2.2.	ПК 2.5.	ПК 3.3.	4		4.	

огсэ	Общий гуманитарный и социально-	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.2	ПК 2.1	ПК 2.3
OI C3	экономический учебный цикл	ПК 3.1											
OFCЭ.01	Основы философии	ОК 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6						
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6						
0500 03		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4		OK 6			ОК 9	ΠK 1.2	ПК 2.1	ПК 2.3
OFC3.03	Иностранный язык	ПК 3.1											
ОГСЭ.04	Физическая культура				OK 4				OK 8				
огсэ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6			ОК 9			
OFC3.06	Психология общения	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6						
	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
EH	естественнонаучный учебный цикл	ΠK 3.1	ПК 4.1										
EH.01	Прикладная математика	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 3.1	ПК 4.1				
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5				ПК 1.2	ΠK 2.3	ПК 3.1	ΠK 4.1
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4			OK 7					
		OK 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОΠ	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ΠK 5.2	ПК 5.3									
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4					OK 9	NK 1.1	ПК 3.1	
	2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4						ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 3.1
On.02	Электротехника и электроника	ПК 3.2	ПК 4.4										
0П.03	Техническая механика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4						ПК 2.1	ПК 2.2	NK 2.3
ND 04	Marracona Constantino de Constantino	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4					ОК 9	NK 1.1	ПК 1.2	⊓K 2.3
П.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ΠK 3.1											

00.00	C	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4					OK 9	ПК 2.1	ΠK 2.2	ΠK 3.1
ОП.05	Строительные материалы и изделия	ПК 3.2											
оп.06	Общий курс железных дорог	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4						ПК 1.3	ΠK 2.1	ПК 2.2
311.00	оощии курс железных дорог	ПК 2.3	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3								
ОП.07	Геодезия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4		OK 6	OK 7		OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
80.nc	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1	ОК 2	ок з	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7		ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.1
		ПК 4.1											
0П.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	ок 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 4.2	NK 4.3	
)П.10	Охрана труда	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7		ОК 9	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ПК 2.2
/11.1U	Охрана Труда	ПК 3.2	ПК 4.3										
ОП.11	Economic Management and Control of the Control of t	OK 1	OK 2	ок з	OK 4		OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3
711-11	Безопасность жизнедеятельности	ЛК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7		ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
П.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ΠK 4.4
		ПК 4.5	ПК 5.2										
)П.13	Транспортная безопасность	ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4			OK 7		ОК 9	ПК 2.5	ПК 4.5	
1M	Профессиональные модули											1	
TM.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	OK 1	0К 2	ок з	ок 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ок 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ИДК.01.01</b>	Технология геодезических работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7		ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1ДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7		ОК 9	NK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
VΠ.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7		ОК 9	ПК 1.1	NK 1.2	ПК 1.3
	Строительство железных дорог, ремонт и	ОК 1	0К 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ок в	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
IM.02	текущее содержание железнодорожного пути	ПК 2.4	ПК 2.5							_			
		OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
IДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	ΠK 2,4	ΠK 2.5									-	
1ДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3
	железнодорожного пути	ПК 2.4	ΠK 2.5										
	Машины, механизмы для ремонтных и строительных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ΠK 2.3
ДК.02.03	работ	ПК 2.4	ΠK 2.5										
TT 02 01	Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог,	ОК 1	ок 2	ок з	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2,1	ПК 2.2	ПК 2.3
1.02.01	ремонту ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ПК 2.4	ПК 2.5										

	Устройство, надзор и техническое						Υ						
ПМ.03	состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	ОК 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.01	Устройство железнодорожного пути	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ок 9	∏K 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Участие в организации деятельности	ОК 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
IIM.U4	структурного подразделения	ΠK 4.4	ПК 4.5										
<b>ЧДК.04.01</b>	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ндк.о <del>т.</del> от		ПК 4.4	ΠK 4.5										
мдк.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
MДК.04.02	техническая документация путевого хозяиства	NK 4.4	ΠK 4.5										
УП.04.01	Учебная практика по участию в организации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
711.04.01	деятельности структурного подразделения	ПК 4.4	ПК 4.5										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути	0К 1	OK 2	0К 3	0К 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути	OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
YN.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	0к 9	ΠK 5.1	ΠK 5.2	ПК 5.3

1	<b>1</b> 0	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин;
	2	иностранного языка;
	3	прикладной математики;
	4	информатики;
	5	инженерной графики;
	6	технической механики;
	7	строительных материалов и изделий;
1	8	геодезии;
9	9	метрологии, стандартизации и сертификации;
1	10	экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве;
1	1	охраны труда;
1	.2	безопасности жизнедеятельности;
1	3	железнодорожного пути;
1	4	искусственных сооружений;
1	.5	организации строительства и реконструкции железных дорог;
1	6	изысканий и проектирования железных дорог;
1	7	технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути;
1	.8	безопасности движения.
		Лаборатории:
1	1	электротехники;
2	2	неразрушающего контроля рельсов;
3	3	машин, механизмов ремонтно-строительных работ.
		Мастерские:
	1	слесарные;
2	2	электромонтажные;
3	3	токарные;
4	4	сварочные.
		Полигоны:
1	1	технической эксплуатации и ремонта пути.
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал;
		Залы:
1	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	2	актовый зал.

<u> </u>			
			_
·		 	$\dashv$
-	••		
		 _	$\dashv$
		 	_
			$\dashv$
		 	$\exists$
_		 	_
			$\exists$
			$\exists$

Пояснения к учебному плану по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

- филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Брянске разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 1002, зарегистрированного Министерством юстиции России (от 25 августа 2014 г. №33772); Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России№390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); письма Минпросвещения России от 08.04.2021 N 05-369 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки"); приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г, приказа Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 г. N 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», утверждённого приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 19.04.2021г. №184; Положения о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г.Брянске, утв.и.о. ректора университета от 19.09.2016.
- 2. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе следующих документов: приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).
- 3. Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель каникулы. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной

аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких учебных циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Основы финансовой грамотности реализуются в рамках дисциплин ОУД.05 Математика, ОУД.10 Информатика, ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности, ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. В соответствии со ФГОС СПО реализуется технологический профиль обучения. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования формируется за счет «Общих учебных дисциплин общеобразовательного цикла». Формируемая участниками образовательных отношений часть состоит из «Учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей» и «Дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся».

- 4. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одной из изучаемых учебных дисциплин в течение года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. При этом часы самостоятельной работы, отведенные на выполнение индивидуального проекта, являются частью учебной нагрузки той учебной дисциплины, по которой выполнял индивидуальный проект конкретный студент.
- 5. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и расписаниями занятий. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Продолжительность учебной недели шестидневная. Продолжительность академического часа 45 минут, учебные занятия проводятся парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Объем каникулярного времени при освоении ППССЗ составляет 34 недели за весь период обучения. Общий объем каникулярного времени в каждом учебном году: 1 курс 11 недель, 2 курс 11 недель, 3 курс 9 недель, 4 курс 3 недели, в том числе по 2 недели в зимний период каждого учебного года.
- 5. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70,24% (по требованиям ФГОС СПО: около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение). Вариативная часть составляет 29,76% (по требованиям ФГОС СПО: около 30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. За счет часов вариативной части (415 часов) для расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, введены следующие дисциплины и междисциплинарные курсы: ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и

социально-экономический учебный цикл (124 часа): ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 72 часа; ОГСЭ.06 Психология общения – 52 часа. ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (66 часов): ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте – 66 часов. П.00 Профессиональный учебный цикл (225 часа), в том числе: ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины (176 часа): ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения – 99 часов; ОП.13 Транспортная безопасность – 77 часов. ПМ.00 Профессиональные модули (49 часов): ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути – 49 часов. За счет часов вариативной части (935 часов) для углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, добавлены часы к объему изучения следующих дисциплин и междисциплинарных курсов: ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (36 часов): ОГСЭ.01 Основы философии – 9 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык – 27 часов. ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (38 часов): ЕН.01 Прикладная математика – 30 часов; ЕН.02 Информатика – 8 часов. П.00 Профессиональный учебный цикл (861 часов), в том числе: ОП.00 Общепрофессиональная подготовка (292 часов): ОП.01 Инженерная графика – 27 часов; ОП.02 Электротехника и электроника – 30 часов, ОП.03 Техническая механика – 47 часов; ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация - 24 часа; ОП.05 Строительные материалы и изделия – 38 часов; ОП.06 Общий курс железных дорог – 26 часов; ОП.07 Геодезия – 36 часов; ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 24 часа; ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 28 часов; ОП.10 Охрана труда – 12 часов; ПМ.00 Профессиональные модули (569 часов): ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог МДК.01.01 Технология геодезических работ – 39 часов; МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог – 65 часов; ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог - 57 часов; МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути – 107 часов; МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ – 74 часа; ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути – 83 часа; МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений – 30 часов; МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов - 28 часов; ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве – 56 часов; МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства – 30 часов. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Физическая культура». Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (объем часов обязательной учебной нагрузки на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов).

7. Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура реализуется еженедельно в объеме двух часов обязательных аудиторных занятий и двух часов самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

- 8. Выполнение курсовых проектов предусмотрено в рамках МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. Выполнение курсовой работы предусмотрено в рамках МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Выполнение курсовых проектов и курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 9. Текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на их изучение, с использованием фондов оценочных средств. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество недель, отведенных на промежуточную аттестацию, составляет 7. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, количество дифференцированных зачетов 10 (без учета дисциплины "Физическая культура"). Недели промежуточной аттестации могут быть рассредоточены и чередоваться с теоретическим обучением. На проведение промежуточной аттестации, согласно календарному учебному графику, во втором семестре отведено 12 дней; в 3, 4, 7и 8 семестрах отведено 6 дней; в 5и 6семестрах отведено по 3 лня.
- 9. Формы промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК (ПМ): 1 семестр: Дифференцированные зачеты: ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 Математика, ОУД.07 Физическая культура, ОУД.11 Физика. 2 семестр: Экзамены: ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 Математика, ОУД.11 Физика. Дифференцированные зачеты: ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.04 История, ОУД.06 Астрономия, ОУД.07 Физическая культура, ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.09 Родная литература, ОУД.10 Информатика, по выбору обучающихся: ОУД.12.1 Химия в специальности или ОУД.12.2 Основы исследовательской деятельности. 3 семестр: экзамены: ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ЕН.01 Прикладная математика, ОП.06 Общий курс железных дорог, ОП.07 Геодезия. Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ЕН.02 Информатика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация. 4 семестр: экзамены: ОП.02 Электротехника и электроника, ОП.03 Техническая механика, ОП.05 Строительные материалы и изделия, МДК.01.01 Технология геодезических работ. Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ОП.01 Инженерная графика, УП.01.01 Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути. 5 семестр: экзамены: МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог, ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути. Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ОГСЭ.06 Психология общения, ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.10 Охрана труда, ОП.11 Безопасность жизнедеятельности. 6 семестр: экзамены: МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ, МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений, ПМ.05 Выполнение работ по одной

или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути. Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте, ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути, УП.05.01 Учебная практика по выполнению работ по профессии Монтер пути. 7 семестр: экзамены: МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Комплексный экзамен: МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ и МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов. Комплексный дифференцированный зачет: ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и ПП.03.01 Производственная практика по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений. 8 семестр: экзамены: ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов, ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений, МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства, ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения. Дифференцированные зачеты: ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.13 Транспортная безопасность, МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, УП.04.01 Учебная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения, ПДП Производственная практика (преддипломная). Изучение дисциплин и МДК осуществляется с применением блочно-модульной технологии, исходя из этого, дни, отведенные на промежуточную аттестацию, могут быть рассредоточены в течение семестра.

- 10. Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные, письменные и устные. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающего на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.
- 11. Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации ОПОП ППССЗ осуществляется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем практической подготовки в учебных циклах:
  - математический и общий естественнонаучный 38% от объема ОП; Профессиональный цикл, в том числе: - общепрофессиональные дисциплины– 428%;
  - профессиональные модули 82%.

- 12. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: производственная практика (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практики. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в объеме 25 недель разбиты по семестрам, проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика проводится в мастерских и на полигоне, а производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду практики предусмотрена промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета. Возможны изменения сроков прохождения практики в связи с возможностями и потребностями работодателей.
- 13. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы дипломного проекта. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 6 недель (4 недели отводится на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

### Согласовано

Заместитель директора по УПР

Председатели предметных (цикловых) комиссий

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Общепрофессиональные, естественно-научные и математические дисциплины

Специальные дисциплины специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

И.Е.Мариненков

К.В.Романенко

В.Н. Шапошникова

Н.А.Ходаковская