

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2024 08:38:18
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета ПривГУПС
29 августа 2024 года , протокол № 68

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ПривГУПС)

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Направление подготовки: вагоны

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация: Техник

форма обучения Заочная **Нормативный срок освоения ОПОП** 3г 10м **год начала подготовки по УП** 2023

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 388

Утверждаю

Ректор

М.А. Гаранин

[

ограммы

о образования "Самарский государственный

и)

я

Направление подготовки: вагоны

о общего образования

На базе

Зг 10м

год начала подготовки по УП

2023

го общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апр								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22		23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	
	1	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	32		
I						::	::											=	=															
II								::	::										=	=														
III					::	::	::												=	=									::	::	::			
IV		::	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		=	=														::	::

Обозначения:

Самостоятельное изучение

Учебная практика

Лабораторно-экзаменационная сессия

Производственная практика (

Каникулы

Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики		
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)
нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	
I	37	4	160	1416			
II	33	4	160	1086	4		
III	27	6	160	907	1	8	
IV	13	6	160	1127		12	4
Всего	110	20	640	4536	5	20	4

прель		Май				Июнь				Июль			Август										
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
							::	::				=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
					::	::	0	0	0	0		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	0			8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

я)	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	52	
			11	52	
			10	52	
	4	2	2	43	
	4	2	34	199	

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Максимальная
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									
5	НО	Начальное общее образование									
6	*										
8	ОО	Основное общее образование									
9	*										
11	СО	Среднее (полное) общее образование									
13	БД	Базовые дисциплины									
14	*										
16	ПД	Профильные дисциплины									
17	*										
19	ПОО	Предлагаемые ОО									
20	*										
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22		28				28	3	4536
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		4				4	3	702
26	ОГСЭ.01	Основы философии	2						2		64
27	ОГСЭ.02	История			1						64
28	ОГСЭ.03	Иностранный язык			4				12	1-3	184
29	ОГСЭ.04	Физическая культура			4						336
30	ЭК.ОГСЭ	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)									
31	ЭК.ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи									
32	ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история			1				1		54
33	*										
35	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2				2		264
36	ЕН.01	Математика	1						1		105
37	ЕН.02	Информатика			1				1		111
38	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1						48
39	*										
41	П	Профессиональный цикл	20		22				22		3570
43	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		5				8		1254
44	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			2				2		102
45	ОП.01	Инженерная графика			1				1		162

#

Курсовые проекты (без учета физ. культуры)

#

Курсовые работы (без учета физ. культуры)

#

Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)

#

Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)

	10	7

		77	29	48	8	10			30	76	66	10	10						150	3	
		77	29	48	8	10			30	76	66	10	10						8	150	3

		час		нед					час	36	нед	1						8		
--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	---	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		час	216	нед	6				час		нед							8		
--	--	-----	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		час		324	нед		9		час		432	нед		12						
--	--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	-----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--

		час		36	нед		1		час			нед								
--	--	-----	--	----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

		час		36	нед		1		час			нед								
--	--	-----	--	----	-----	--	---	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час			нед								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

		час		288	нед		8		час		432	нед		12						
--	--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	-----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--

		час		288	нед		8		час		432	нед		12						
--	--	-----	--	-----	-----	--	---	--	-----	--	-----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час			нед								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час	144	нед	4								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час	216	нед	6								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час	144	нед	4								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		час			нед				час	72	нед	2								
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		907	747	160	66	48	16		30	1127	967	160	90	24	16		30	3186	1350
--	--	-----	-----	-----	----	----	----	--	----	------	-----	-----	----	----	----	--	----	------	------

		4						6							
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		7						9							
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

	6	5

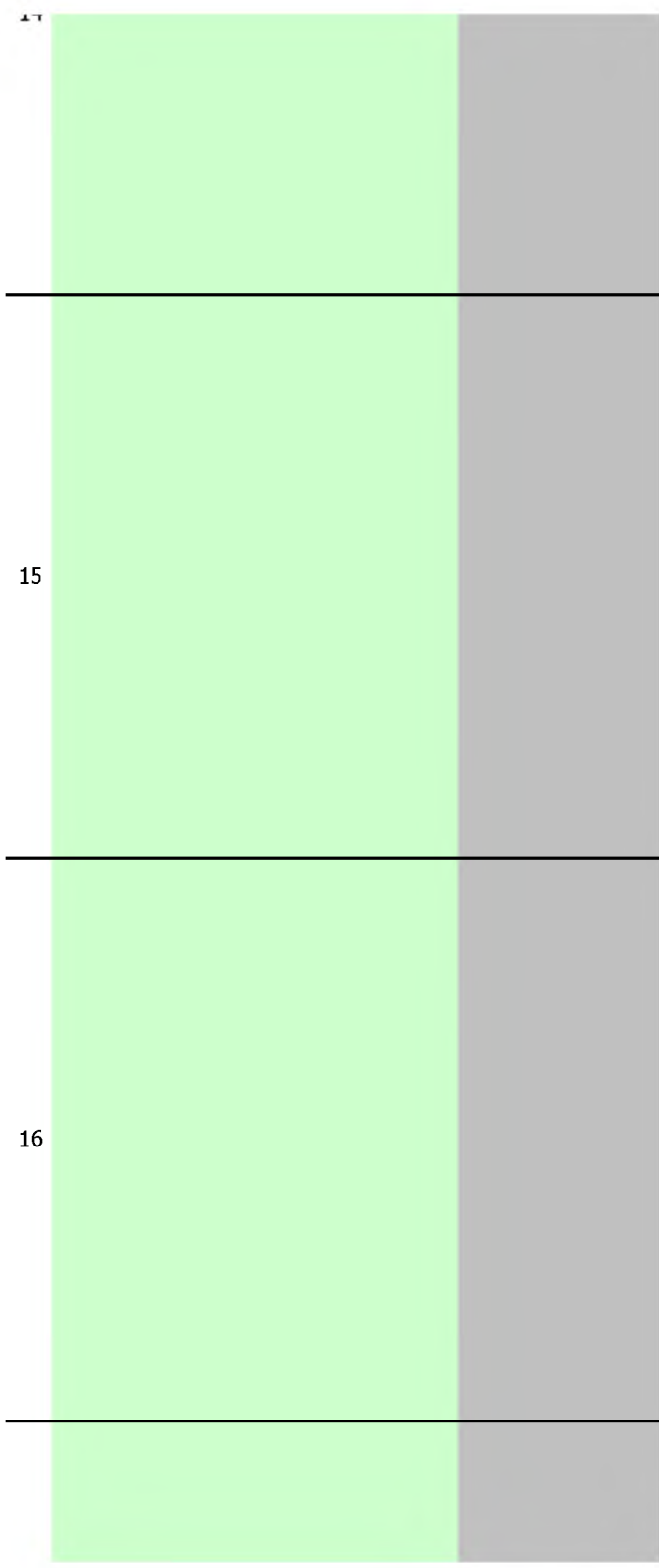
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]
				[4]
				[4]
				2
3				

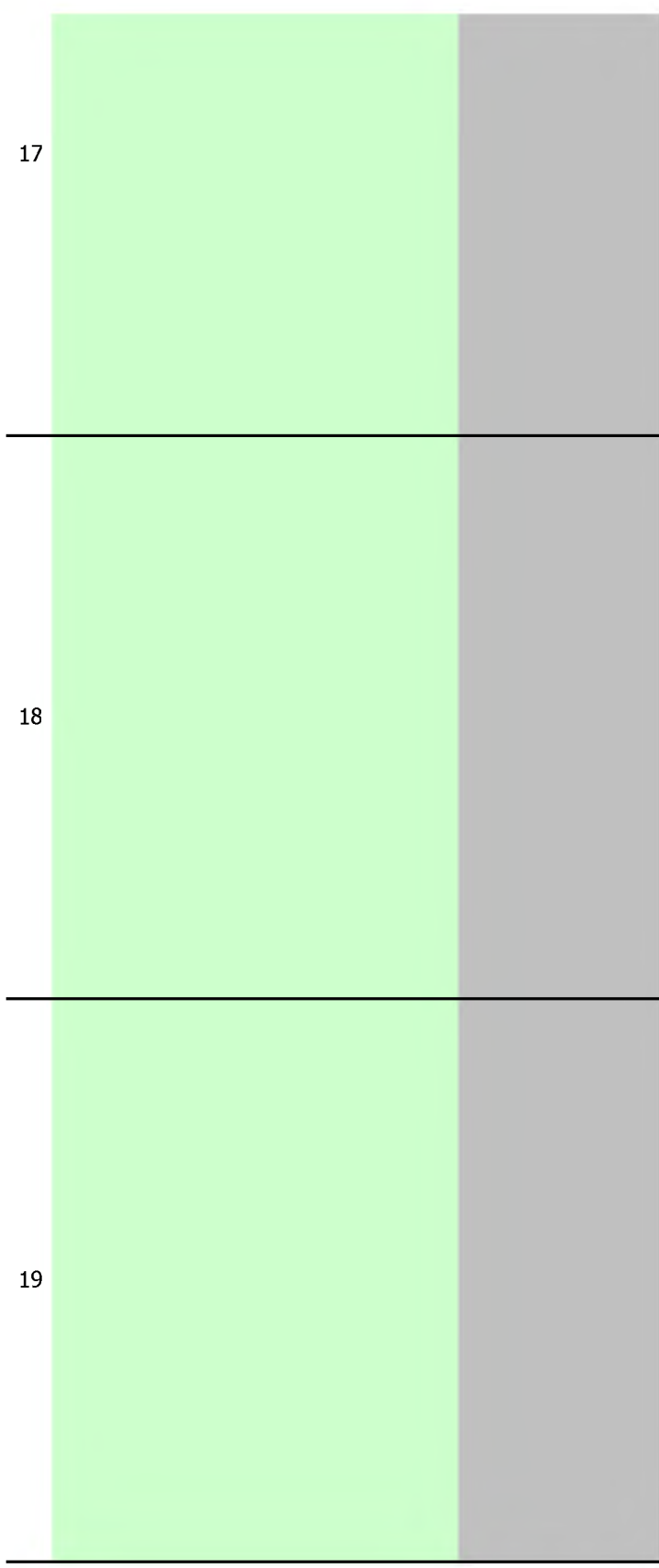
3				
4				
5				

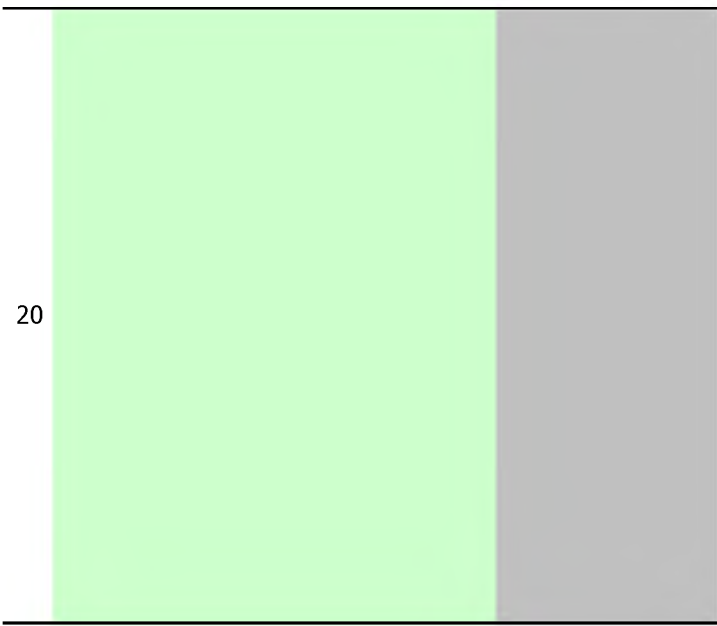
6				
7				
8				

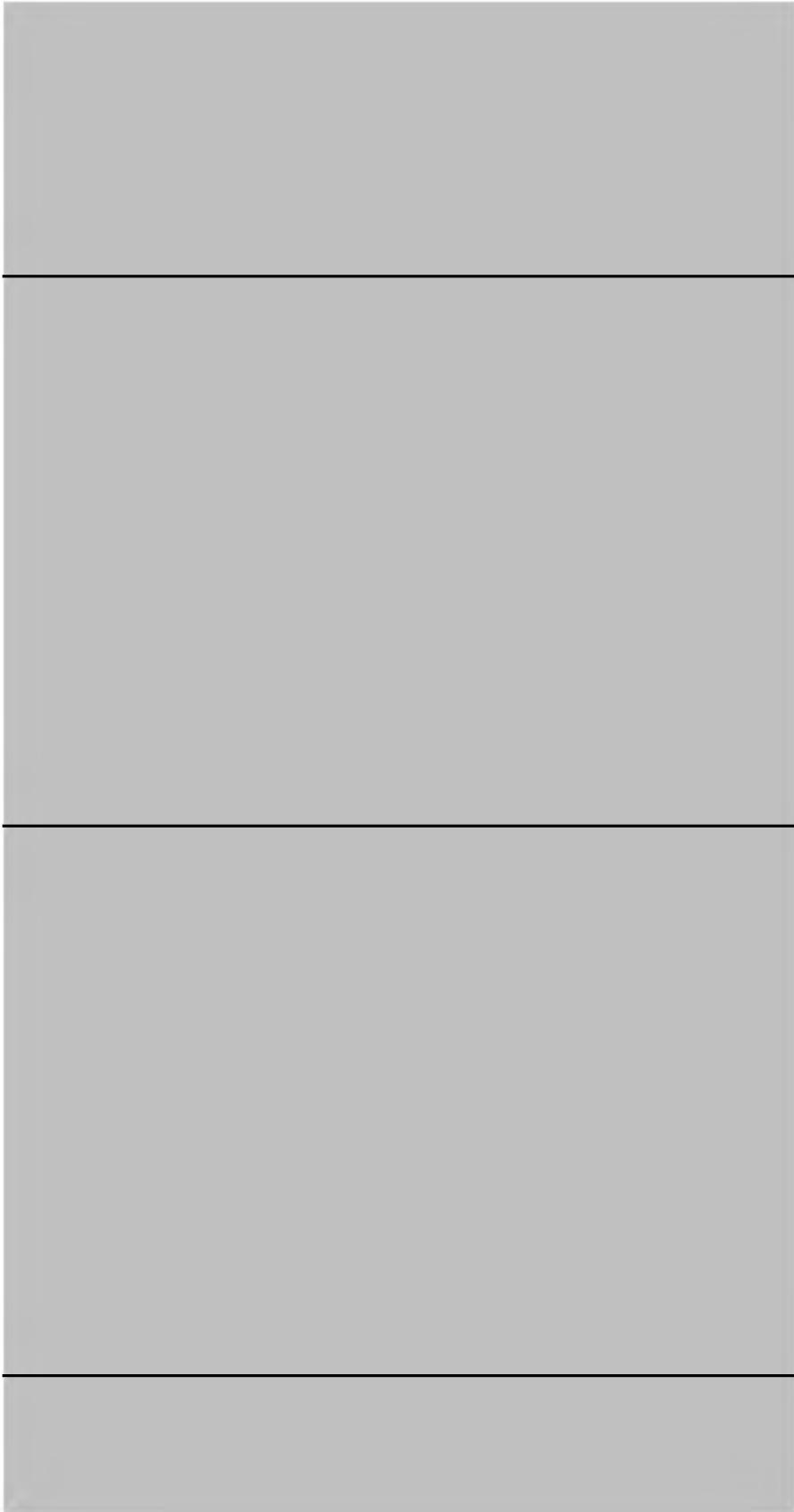
9				
10				
11				

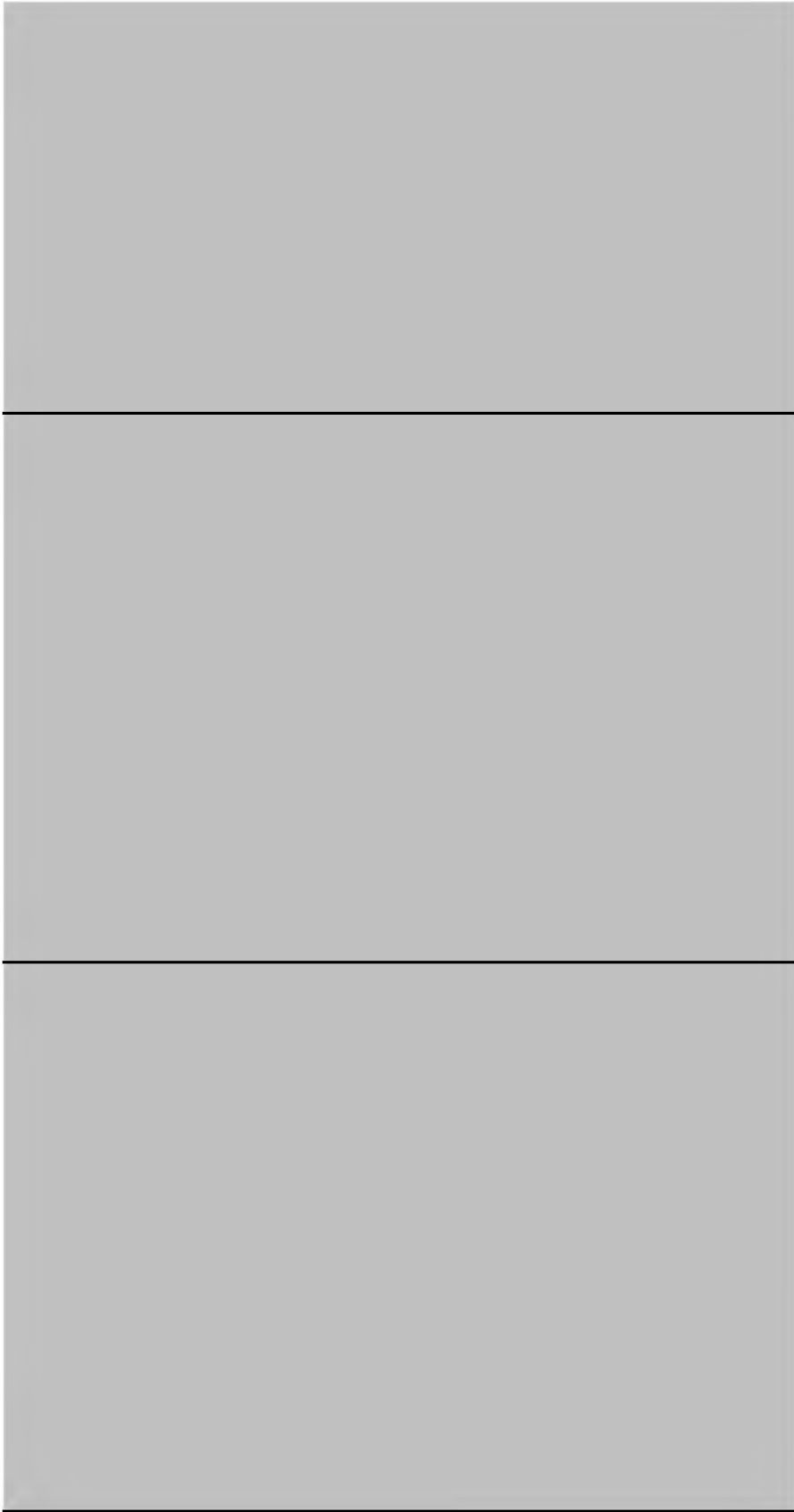
12				
13				
14				













Индекс
ОК 01

- | |
|-----------|
| ОГСЭ.01 |
| ОГСЭ.02 |
| ОГСЭ.03 |
| ЭК.ОГСЭ |
| ЕН.01 |
| ЕН.02 |
| ЕН.03 |
| ОП.11 |
| ОП.01 |
| ОП.02 |
| ОП.03 |
| ОП.04 |
| ОП.05 |
| ОП.06 |
| ОП.07 |
| ОП.08 |
| ОП.09 |
| ОП.10 |
| МДК.01.01 |
| МДК.01.02 |
| УП.01.01 |
| УП.01.02 |
| ПП.01.01 |
| ПП.01.02 |
| МДК.02.01 |
| ПП.02.01 |
| МДК.03.01 |
| ПП.03.01 |
| ПП.04.01 |

ОК 02

- | |
|---------|
| ОГСЭ.01 |
| ОГСЭ.02 |
| ОГСЭ.03 |
| ОГСЭ.04 |
| ЭК.ОГСЭ |
| ЕН.01 |
| ЕН.02 |
| ЕН.03 |
| ОП.11 |
| ОП.01 |

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ОК 03

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЭК.ОГСЭ
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ОК 04

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЭК.ОГСЭ
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ОК 05

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02

ОГСЭ.03
ЭК.ОГСЭ
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ОК 06

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЭК.ОГСЭ
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ОК 07

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЭК.ОГСЭ
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01

МДК.03.01

ПП.03.01

ПП.04.01

ОК 08

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЭК.ОГСЭ

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.11

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

ПП.01.02

МДК.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

ПП.03.01

ПП.04.01

ОК 09

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЭК.ОГСЭ

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ПК 1.1

ЕН.03
ОП.11
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02

ПК 1.2

ЕН.03
ОП.11

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02

ПК 1.3

ЕН.03
ОП.11
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
ПП.01.02

ПК 2.1

ОП.11
ОП.06
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.11
ОП.01

ОП.03
ОП.06
ОП.08
МДК.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.11
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.11
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06

ОП.08

ОП.09

МДК.03.01

ПП.03.01

ПК 4.1

ОП.11

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.08

ПП.04.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Основы философии
История
Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика

Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)

Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Основы философии
История
Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Основы философии
История

Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
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
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация

Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Основы философии
История
Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Основы философии
История
Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Основы философии
История
Иностранный язык
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте

Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)
Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса.
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности

Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)
Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Железные дороги
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)
Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов
Учебная практика (слесарная, электромонтажная)
Учебная практика (механическая, электросварочная)
Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)
Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Планировать и организовывать по соблюдению норм безопасных условий труда.
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика

Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
Математика
Информатика
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Транспортная безопасность
Организация работы и управление подразделением организации
Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
Оформлять техническую и технологическую документацию.
Математика
Информатика
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
Математика
Информатика
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)
Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)
Выполнять работы по квалификации слесаря по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 3 разряда
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника
Электроника и микропроцессорная техника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
ПД	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 02	ОК 03	ОК 06	
ЭК.ОГСЭ	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ЭК.ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи				
ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.2			
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.2			
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.2			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.2	ПК 4.1		
ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.2	ПК 4.1		
ОП.03	Электротехника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.1	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1
ОП.05	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.07	Железные дороги	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОП.08	Охрана труда	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04

	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.10	Транспортная безопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.01.02	Учебная практика (механическая, электросварочная)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная)				
ПП.01.01	Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.01.02	Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.02.01	Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.03	Участие в конструкторско - технологической деятельности (по видам подвижного состава) (вагоны)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.03.01	Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.04.01	Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)	ОК 02	ОК 01	ОК 03	ОК 04

OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 4.1						
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 4.1						
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 4.1						
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 4.1						
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 2.3		
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1		
OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1		

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры				
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР
Факт						
К.ОГСЭ.01	Основы философии	2				
К.ОГСЭ.02	История			1		
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			4		
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			4		
К.ЭК.ОГСЭ	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)					
К.ЭК.ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи					
К.ЭК.ОГСЭ.05.2	Россия - моя история			1		
К.ЕН.01	Математика	1				
К.ЕН.02	Информатика			1		
К.ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1		
К.ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			2		
К.ОП.01	Инженерная графика			1		
К.ОП.02	Техническая механика	1				
К.ОП.03	Электротехника	1				
К.ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	1				
К.ОП.05	Материаловедение	1				
К.ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			1		
К.ОП.07	Железные дороги	1				
К.ОП.08	Охрана труда	3				
К.ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		
К.ОП.10	Транспортная безопасность			3		
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4		
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава					
К.МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)	2-4		2-4		
К.МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	2-4		2-4		
К.УП.01.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная)			2		
К.УП.01.02	Учебная практика (механическая, электросварочная)			2		
К.УП.01.03	Учебная практика (вводная-ознакомительная))			3		
К.ПП.01.01	Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)			4		
К.ПП.01.02	Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов)			34		
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4				
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей					
К.МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	2-4				

К.ПП.02.01	Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)			4		
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.03	Участие в конструкторско - технологической деятельности (по видам подвижного состава) (вагоны)					
К.МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)	4		3		
К.ПП.03.01	Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая)			4		
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов					
К.ПП.04.01	Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда)			3		
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы/подготовка к государственным экзаменам					
К.	Защита выпускной квалификационной работы/государственный экзамен					
*						

Курс 11	ЦК
	4
	4
	1
	5
	1
	2
	2
	6
	5
	3
	3
	3
	3
	3
	3
	3
	3
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8

	8
	8
	8
	8

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2
	3

Наименование
КАБИНЕТЫ:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка (немецкого/английского)
Математики
Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Инженерной графики
Технической механики
Метрологии, стандартизации и сертификационной механики
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Конструкции подвижного состава
Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
Общего курса железных дорог
Методический
ЛАБОРАТОРИИ:
Электротехники
Электроники и микропроцессорной техники
Материаловедения
Электрических машин и преобразователей подвижного состава
Электрических аппаратов и цепей подвижного состава
Автоматических тормозов подвижного состава
Технического обслуживания и ремонта подвижного состава
МАСТЕРСКИЕ:
Слесарные
Электросварочные
Электромонтажные
Механообрабатывающие
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир
ЗАЛЫ:
Библиотека
Читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

Пояснения	
1	Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки (с) разработан на основании:
	- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог базового уровня (от 22.04.2014 №388);
	- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 N 464;
	- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5.08.2020г. № 885/390;
	- рекомендаций письма Департамента профессионального образования Минобрнауки РФ от 20.10.2019г. "О формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО";
	- Рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" от 14.02.2019г. "О формировании учебной программы и вариативной частей циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта (М.,2011).
2.	Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО сформирован на основании "Разъяснений по реализации профессионального образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основании ФГОС НП и СПО" ФГУ "Федот" от 03.02.2011г.
3.	Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть учебного плана составлена с учетом профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.
4.	Объем учебной нагрузки на обучающегося составляет 160 академических часа в год.
5.	Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК 02.01. и МДК 03.01. Выполнение как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
6.	В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференциальные зачеты, контрольные работы, тестирование, конкурсы, олимпиады, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференциальных зачетов (включая зачеты физической культуры).
7	Практическая подготовка составляет 1286 час и включает 1044 час. (29 недель) учебной и производственной (включая преддипломной)+ 182 час. практические + 80 час. лабораторные + 60 час. курсовые. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) практики в объеме 25 недель реализуются концентрированно в рамках реализации программы.
8.	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики в объеме 25 недель реализуются в рамках реализации профессиональных модулей.
9.	Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения профессиональных модулей перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению работ - дипломного проекта.
10.	Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессионального модуля.
11.	В филиале (техникуме) установлена 6-дневная учебная неделя, продолжительность академического года составляет 36 недель.
12.	Вариативная часть распределена следующим образом:
	- на введение вариативных дисциплин - ОГСЭ.04. Русский язык и культура речи (54 час.), ЕН.03. Экономика (54 час.), ОП.09. Информационные технологии в профессиональной деятельности (54 час.), ОП.10. Транспорт (54 час.);
	- на увеличение объема часов на дисциплины и МДК федерального компонента: ОП. 01 Инженерная механика (110 час.), ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника (60 час.), ОП.05 Материаловедение, стандартизация и сертификация (6 час.), ОП.07. Железные дороги (60 час.), ОП.08. Охрана труда (108 час.), МДК 03.01. (3 час.).
Согласовано	

специалистов среднего звена (далее ППССЗ)
зования (далее ФГОС СПО) по уровня подготовки (приказ Минобрнауки РФ
граммам среднего профессионального
уки и высшего образования РФ и
2010 №12-696 "О разъяснениях по
орте" а по примерному распределению ого транспорта (базовая подготовка)
и ФГОС среднего (полного) общего ограмм начального профессионального или еральный институт развития образования"
ь ОПОП направлена на формирование общих 06 Техническая эксплуатация подвижного
курсовых проектов (работ) рассматривается
ены, зачеты, дифференцированные зачеты, енцированных зачетов - не более 10 (без
зводственной практики (по профилю, роизводственная (по профилю профессиональных модулей.
уются концентрировано в рамках
освоения дисциплин и профессиональных вона начального профессионального опыта, толнению выпускной квалификационной
нной работы - дипломного проекта.
ского часа составляет 45 минут.
экология на железнодорожном транспорте (48 нспортная безопасность (72 час.);
ая графика (40 час.), ОП. 02 Техническая зведение (90 час.), ОП. 06 Метрология, - (6 час.), МДК. 01.01. (639 час.), МДК 01.02.

	Код
	1
	2
	3
	4
	5
	6

Наименование ЦК
Учетно-экономических дисциплин
Социально-гуманитарных дисциплин
Естественно-научных дисциплин
Общетеchnических и специальных дисциплин
Информационных технологий
Вакантные часы