Министерство транспорта Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 17.03.2022

Утверждаю

Председатель ученого совета, ректор

В.В. Буровцев

17.03.2022

2/ A de

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности сред	него профессионального	о образования		
23.02.06	Техническая эксплуата	ация подвижного	о состава железных доро	ог (электроподви	ижной состав)	
код	наименование специальности					
по программе базовой подгот	говки		сре	еднее общее об	разование	
			Уровень образовани	ия, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Срок получе	ния СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого профе	ессионального образова	ания	<u> </u>			
			при реализации программы ср	реднего общего образ	вования	
Приказ об утверждении ФГОО	от	22.04.2014	№ 388			

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		О)ктяб	рь			Нояб	рь			Дек	абрь			۶	Інвар	ЭЬ	_	Ф	евра.	ЛЬ	_		Ма	рт			Ап	рель	•			Ма	ій			Ик	ЭНЬ		_		Июлι	•			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	ā	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9		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		23 - 29	<u>ā</u>	71	1	20 - 26	Ĕ	Ξ		1	25 - 31	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I															У	У	У	К	К																		У	У	У	У	У	У	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Α	К	К																		Α	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	T	T	T	Т	Т	Т
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т								Α	К	К														Α	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по ди

исциплинам и междисциплинарным курсам

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Обучение по дисциплинам и
А Промежуточная аттестация
К Каникулы

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Γν	1A				
Курс	0	бучение по дис	циплинам и	и междисциплі	инарным кур	сам	Промеж	куточная атте	естация	Учебна	я практи			венная п профилю зальності)	производст	венная п ципломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	В	сего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	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	31	1116	14	504	17	612	1		1	9	3	6									11	52	25	1
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1				7		7						10	52	25	1
III	20	720	7	252	13	468	2	1	1				9	9		4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	84	3024	37	1332	47	1692	5	2	3	9	3	6	16	9	7	4		4	4	2	23	147		

		Формы промежуточной аттеста	ции Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Kypc 1	Распределени	ие по курсам и семестрам Курс 2	Kypc 3	Максимальная
	Наименование циклов, разделов,□	еты	С Б Б В ТОМ ЧИСЛЕ	Семестр 1 14 нед	Семестр 2 17 нед	Семестр 3 16 нед	Семестр 4 17 нед	Семестр 5 Семестр 6 7 нед 13 нед	учебная нагрузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	амены неты р. заче про-	(C.р. + Ни) Мальн	В том числе	Б Р Р В ТОМ ЧИСЛЕ	B TOM YUCNE	В ТОМ ЧИСЛЕ 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	을 나 를 를 B TOM YUCNE 를 나를 를 B TOM YUCNE 를 당 를 들 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	ЦК б б Обяз. Вар.
		Экз За Диффе Зурсовь Урсовь Конт	Макси ДЕ КОНСУ УКОНСУ УКОНСУ УКОНО УКОНО УКОНО УКОНО ЗАНЯТ КОРО ЗАНЯТ КОРО УКОРО ЗАНЯТ КОРО УКОРО УКО	(входа Максь Само Само Само Само Пр. Само Выватия Выватия Выватия Выватия Сурс. Курс. Одектия Сурс.	Прое Само Само Само Само Само Само Само Само	люе лест прое Само Само Само Само Прое Само Прое Само Прое Само Прое Прое Прое Ванатия Ванатия Ванатия Сурс.	Makch Makch Camo Concy Koncy Koncy Figure Figure Makch M	макст Само Макст Само Макст Само Макст Само Макст Само Макст Само Макст Макст Само Макс	Обяз. Вар.
1	2	3 4 5 6 7 8	9 10 12 14 15 17 18 19 20 23	26 27 28 29 30 31 32 33 34 37	40 41 42 43 44 45 46 47 48 51	54 55 56 57 58 59 60 61 62 65	68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 8	2 83 84 85 86 87 88 89 90 93 96 97 98 99 100 101 102 103 104 107 1	110 335 336 337
OFF	Итого час/нед (с учетом консультаций в			54 36	54 36	54 36	54 36	54 36 54 36	
НО	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Начальное общее образование		 						╡┝┿┪
*	0								
*	Основное общее образование				<u> </u>				
	Среднее общее образование								
БД *	Базовые дисциплины]							
ПД *	Профильные дисциплины								
ПОО	Предлагаемые ОО								
*]							70.24% 29.76%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10 3 27 2	25 4536 1268 244 3024 1633 1145 186 60	756 208 44 504 288 186 30	918 260 46 612 258 322 32	864 238 50 576 344 150 82	918 272 34 612 346 230 36	378 106 20 252 123 123 6 702 184 50 468 274 134 60	3186 1350
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	3 6	10 931 282 36 613 181 432	189 51 12 126 60 66	306 88 14 204 52 152	148 48 4 96 32 64	106 38 68 68	46 18 28 28 136 39 6 91 37 54	648 283
0ГСЭ.02	Основы философии История	2 2	74 19 4 51 17 34 74 19 4 51 3 48		74 19 4 51 17 34 74 19 4 51 3 48				161 48 26 161 48 26
	Иностранный язык Физическая культура	4 6 24 6	1-35 224 44 12 168 2 166 135 336 168 168 2 166	42 10 4 28 28 56 28 28 28	51 13 4 34 2 32 68 34 34 2 32	36 4 32 32 32 64 32 32 32	38 4 34 34 68 34 34 34	18 4 14 14 39 9 4 26 26 28 14 14 14 52 26 26 26	161 216 8 171 336
0ГСЭ.05	Введение в специальность Русский язык и культура речи		1 53 7 4 42 38 4 12 77 9 6 62 50 12	53 7 4 42 38 4 38 6 4 28 22 6	39 3 2 34 28 6				161 53 161 77
0ГСЭ.07	Основы экономики	3	48 12 4 32 32	55 0 1 20 22 0	33 3 2 31 20 0	48 12 4 32 32			161 48
ОГСЭ.08 *	Социальная психология	6	45 4 2 39 37 2					45 4 2 39 37 2	161 45
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	4 305 82 20 203 101 102	126 34 8 84 46 38	179 48 12 119 55 64				216 89
EH.01 EH.02	Математика Информатика	2	12 114 30 8 76 56 20 1 140 39 8 93 21 72	63 17 4 42 34 8 63 17 4 42 12 30	51 13 4 34 22 12 77 22 4 51 9 42				162 105 9 162 111 29
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте		2 51 13 4 34 24 10		51 13 4 34 24 10				162 51
*									
ОП	Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины	10 20 2	11 3300 904 188 2208 1351 611 186 60 6 1084 297 64 723 429 226 68	441 123 24 294 182 82 30 441 123 24 294 182 82 30	331 94 16 221 99 106 16	716 190 46 480 312 86 82 144 40 8 96 58 16 22		332 88 20 224 123 95 6 566 145 44 377 237 80 60 31 6 4 21 15 6 137 34 12 91 75 16	2322 978 756 328
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика	2 2	1 165 47 8 110 2 108 1 165 47 8 110 82 28	63 17 4 42 2 40 63 17 4 42 32 10	102 30 4 68 68 102 30 4 68 50 18				163 120 45 163 97 68
ОП.03	Электротехника	2	1 135 37 8 90 48 2 40	84 24 4 56 30 2 24	51 13 4 34 18 16				163 126 9
ОП.04 ОП.05	Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение	3 2	96 28 4 64 42 22 1 139 38 8 93 57 30 6	63 17 4 42 26 10 6	76 21 4 51 31 20	96 28 4 64 42 22			164 96 163 71 68
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	2	1 84 24 4 56 48 8	84 24 4 56 48 8	70 21 4 31 31 20				163 48 36
ОП.07	Железные дороги	1	84 24 4 56 44 12	84 24 4 56 44 12					164 48 36
ОП.08 ОП.09	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	6	48 12 4 32 16 16 5 109 29 12 68 46 22			48 12 4 32 16 16		31 6 4 21 15 6 78 23 8 47 31 16	163 48 163 102 7
ОП.10 *	Транспортная безопасность	6	59 11 4 44 44		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			59 11 4 44 44	163 59
ПМ	Профессиональные модули	7 14 2	5 2216 607 124 1485 922 385 118 60		102 30 4 68 52 16	572 150 38 384 254 70 60	812 234 34 544 346 162 36	301 82 16 203 108 89 6 429 111 32 286 162 64 60	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	4 6	2 1431 402 68 961 649 194 118		102 30 4 68 52 16	572 150 38 384 254 70 60	633 186 22 425 279 110 36	124 36 4 84 64 14 6	1017 414
МДК.01.0	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	34	2 835 232 42 561 349 100 112		102 30 4 68 52 16	404 106 26 272 170 42 60	329 96 12 221 127 58 36		164 597 238
	Эксплуатация подвижной состав) Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и			 	 			 	
МДК.01.0	обеспечение безопасности движения поездов	4 3	5 596 170 26 400 300 94 6			168 44 12 112 84 28	304 90 10 204 152 52	124 36 4 84 64 14 6	164 420 176
МДК* УП.01.01	Учебная практика (слесарная)	1 PN	час 114 6 108 нед 3	час 6 108 нед 3	час нед	час нед	час нед	час нед час нед	170 114
УП.01.02	Учебная практика (обработка металлов резанием)	2 РП	час 72 72 нед 2	час нед	час 72 нед 2	час нед	час нед	час нед час нед	170 72
	Учебная практика (электросварочная) Учебная практика (электромонтажная)	2 РП 2 РП	час 72 72 нед 2 час 76 4 72 нед 2	час нед час нед	час 72 нед 2 час 4 72 нед 2	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед час нед час нед	170 72
УП*	эчеоная практика (электромонтажная)	Z FII	4dc 70 4 72 Reg 2	чис нед	час 4 72 нед 2	чос нед	час нед	чис нед	170 76
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5 РП	час 496 28 468 нед 13	час нед	час нед	час нед	час 16 252 нед 7	час 12 216 нед 6 час нед	164 496
ПП* ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный] 5							164
	Всего часов с учетом практик		2261 1753						
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1 3 1	1 493 133 32 328 214 84 30				77 22 4 51 45 6	84 24 4 56 24 32 332 87 24 221 145 46 30	396 97
МДК.02.0	Организация работы и управление подразделением организации	45 6	6 493 133 32 328 214 84 30				77 22 4 51 45 6	84 24 4 56 24 32 332 87 24 221 145 46 30	164 396 97
мдк* УП*									
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5 РП	час 42 6 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 6 36 нед 1 час нед	164 42
ПМ 03 ЭИ									164
1111.UZ.3K	Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	6	535 364		1 1 1 1				101
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности	1 3 1	1 209 52 16 141 59 52 30				51 13 4 34 22 12	61 15 4 42 20 22 97 24 8 65 17 18 30	150 59
	(электроподвижной состав)								

мдк.03.0 мдк*	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)	45 6	6 209 52 16 141 59 52 30				51 13 4 34 22 12	61 15 4 42 20 22	97 24 8 65 17 18 30	164 150 59
УП* ПП.03.01 ПП*	профилю специальности)	5 PN	час 42 6 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 6 36 нед 1		164 42
ПМ.03.ЭН	Всего часов с учетом практик	6	251 177							164
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 2	1 83 20 8 55 55				51 13 4 34 34	32 7 4 21 21		3 80
	Выполнение работ по одной или 1 нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	5 83 20 8 55 55				51 13 4 34 34	32 7 4 21 21		164 3 80
мдк* УП*										
ПП.04.01 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)	5 РП	час 42 6 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 6 36 нед 1	час нед	164 42
ПМ.04.ЭН	Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	5	125 91							164
ПМ*										
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час 956 56 900 нед 25	час 6 108 нед 3	час 4 216 нед 6	час нед	час 16 252 нед 7	час 30 324 нед 9	час нед	
	Учебная практика		час 334 10 324 нед 9	час 6 108 нед 3	час 4 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	
	Концентрированная Рассредоточенная		час 334 10 324 нед 9 час нед	час 6 108 нед 3 час нед	час 4 216 нед 6 час нед	час нед час нед	час нед	час нед час нед	час нед	
	Производственная (по профилю специальности) практика		час 622 46 576 нед 16	час нед	час нед	час нед	час 16 252 нед 7	час 30 324 нед 9	час нед	
	Концентрированная Рассредоточенная		час 622 46 576 нед 16 час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед нед	час 16 252 нед 7 час нед	час 30 324 нед 9 час нед	час нед час нед	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	РП	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	164 144
	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной		час 216 216 нед 6 час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6 час 144 нед 4	164 144
	квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	164 72
	Подготовка к государственным экзаменам		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
	Проведение государственных экзаменов		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
-	КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклан	4			-					
-	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		300	50	50	50	50	50	50	
	в т.ч. в период обучения по циклаю	1	244	44	46	50	34	20	50	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10 3 27 2	25 4292 1268 3024 1633 1145 186 60	712 208 504 288 186 30	872 260 612 258 322 32	814 238 576 344 150 82	884 272 612 346 230 36	358 106 252 123 123 6	652 184 468 274 134 60	3186 1350
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10 3 27 2	25 4536 1268 244 3024 1633 1145 186 60	756 208 44 504 288 186 30	918 260 46 612 258 322 32	864 238 50 576 344 150 82	918 272 34 612 346 230 36	378 106 20 252 123 123 6	702 184 50 468 274 134 60	3186 1350
	Экзамены (без учета физ. культуры)				2	2	2	2	2	
	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культурь)		2	8	3	3	6	4	
	Курсовые проекты (без учета физ. культурь			† <u>-</u>	†	†	 	†	2	
	Курсовые работы (без учета физ. культура	ol)								
l	Контрольные работы (без учета физ. куль	туры)								

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												T
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
поо	Предлагаемые ОО												
	Общий гуманитарный и социально-	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОГСЭ	экономический учебный цикл	ПК 3.1											
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			+
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Введение в специальность	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1			
ОГСЭ.07	Основы экономики	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
0ГСЭ.08	Социальная психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.:
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 3.2											
FU 01	Management	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
EH.01	Математика	ПК 3.2											
EH.02	M. A. S.	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
EП.UZ	Информатика	ПК 3.2											
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2		
ОП	Общепрофессиональные	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OII	дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.01	Museuman readuus	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
OI 1.01	Инженерная графика	ПК 3.2											
ОП.02	Toyunguockag Moyalligica	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
OI 1.02	Техническая механика	ПК 3.2											

ОП.03	Электротехника	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
011.05	электротехника	ПК 2.3	ПК 3.2										
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04	электроника и микропроцессорная техника	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2									
ОП.05	Материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
011.05	на териаловедение ———————————————————————————————————	ПК 3.1	ПК 3.2										
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011100	петрологии стандартивации и сертификации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.07	Железные дороги	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	оправа груда	ПК 3.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.10	Транспортная безопасность	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.2	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
мдк.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика (слесарная)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.02	Учебная практика (обработка металлов резанием)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.03	Учебная практика (электросварочная)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.04	Учебная практика (электромонтажная)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация работы и управление	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (электроподвижной состав)	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
TM 04	Выполнение работ по одной или	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.04	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 2.3											
мпи од от	Выполнение работ по одной или нескольким	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.04.01	профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 2.3											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 1.1	ПК 1.2
1111.0 1 .01	.01 специальности)	ПК 1.3											

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Конструкции подвижного состава
10	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
11	Общего курса железных дорог
12	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники
2	Электроники и микропроцессорной техники
3	Материаловедения
4	Электрических машин и преобразователей подвижного состава
5	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава
6	Автоматических тормозов подвижного состава
7	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Электромонтажные
4	Механообрабатывающие
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№32769 от 18 июня 2014 г.).

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

При разработке учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на 1 курсе, 10 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе, в т. ч. 2 недели в зимний период

Формы текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль знаний студентов осуществляется через процедуру заполнения ежемесячных ведомостей (бумажный и электронный варианты).

После изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Консультации проводятся согласно графику проведений консультаций из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Объем обязательных часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часа. Из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Порядок проведения учебной и производственной практик: 25 недель учебной и производственной (по профилю специальности) практик проводятся в соответствии с календарным учебным графиком; 4 недели производственной (преддипломной) практики проводится концентрированно после изучения теоретического материала, перед выходом студента на Государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающими формами контроля являются: 1) зачет или дифференцированной зачет; 2) итоговая контрольная работа или аттестация по результатам контроля текущей успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

И.о. директора ПримИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Уссурийске

Е.С. Гафиатулина

Е.∦. Гарлицкий

И.Г. Копай