Утверждаю Председатель Ученого совета, ректор Ю.А. Давыдов

01.04.2019

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 21.0319

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

БАмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Тынде

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специа	альности среднего профессионального	образования		
27.02.03	Автоматика и телемехан	ика на транспорте (железнодорожном	транспорте)		
код	наименование специальности				
по программе базовой подгот	товки	сре,	днее общее обр	разование	
		Уровень образо	вания, необходимый ,	для приема на обучение	
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП _	2019

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.02.2018

№ 139

Виды деятельности

Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики

Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

профиль получаемого профессионального образования

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ь].	С	ктяб	рь		H	Юяб	рь			Де	каб	рь			Яне	зарь		<u></u>	Фег	врал	Ь	d		Map	DΤ		_	Ar	прел	ΊЬ	×Z		М	ай			И	ЮНЬ				Июл	ПЬ	Τ.		Α	вгус	Γ						
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 5	5 - 12	1	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30			15 - 21	22 - 21	1 3			12 - 18	.9 - 25	1 фе	2 - 8	ا الب	77 - 91	- 1 Ma	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19	20 - 26	ір - 3 ма	4 - 10								III ±	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		10 - 16	17 - 23	1						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	4 15	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	20 2	21 2	22 2	23	24 2	25	26 2	27 :	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	. 42	43	3 44	1 45	5 46	47	7 48	3 49	9 5	0 51	52]					
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	: *	k >	k >	k x	k :	* :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	*	*						
I																() () =	= =	=																						0	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=						
II															0	0) :	: =	= =	=																		0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	8	8 8	8	8	8						
III	8	8	8	8	8	8	8	8							0	() :	: =	= =	=														::	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	II	I *	*	*	*	*	*	: *	*	*						
Обо	нач	чен	ия:				(буче	ени	е по	ди	сцип	лин	ам і	и ме	жді	исци	ІПЛИ	нарі	ным	кур	осам	1		0	Уч	ебна	я пр	ракт	ика														Δ		Под	тото	вка	к го	суда	арст	венн	юй и	того	эвой	атте	стац	Тии	
						::	Γ	Іром	ежу	точ	ная	атте	еста	ция											8	Пр	ОИЗЕ	водс	твен	ная	я пр	акти	іка ((по і	про	филі	ю сг	іеци	аль	ност	ги)			III	I	Госу	даро	стве	нна	я ит	огоі	зая а	ттес	таці	19				
						Ξ	K	анин	куль	ol														Ī	Χ	Пр	ОИЗЕ	водс	твен	ная	я пр	акти	іка ((пре	едди	пло	мна	я)						*	Ī	Нед	еля (отсу	тсте	зует									

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	ИΑ				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	гестация	Учебна	эя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствені актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	36	15	21	2		2	3	2	1									11	52	25	1
II	31	14	17	2	1	1	5	2	3	5		5						9	52	25	1
III	19	6	13	2	1	1	2	2		8	8		4		4	5	1	2	43	25	1
Всего	86	35	51	6	2	4	10	6	4	13	8	5	4		4	5	1	22	147		

Part	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 13 14 16 17 18 19 22	Concept Conc	Page 1 Page 2 Page 3 Page 4 P
Part	O		
Separate Sep	27 15 15 15 15 15 15 15 1	0 2 6 15 4	
Column C	30 CTU.50 Positionaria displaya perior 1 47 2 48 20 25	67 2 65 20 25	150 25 35 6 28
Fig. The proposed construction of the cons	60 0.1.01 Interpretational confidence 2 1 76 4 77 10 62	32 2 30 10 20 44 2 42 42 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	130 66 19 140 85 13 140 83 24 150 72 77
6 MgC 2 10 Teophyser and specimen of the speci	The physicises represent the physicises 1	2 72 72 842 842 844 84 844 844 844 844 844 844	642 8 6 6 428 168 42 120 30 538 12 530 85 43 22 16 534 8 0 402 365 32 91 30 16 311 8 4 299 41 4 44 30 240 6 23 68 2 20 213 20 20 20 20 20 20 20 2
74 Reary vaccine to MQX	66 Mg/K	vac legs vac legs vac legs	SOC 1508 MEE 3
Maximum Continue measurement of the measurement	79 MQK 0.0 0 Основ темностит обступивания устройств 79 MQK 0.0 0 NQK	42 42 22 20 114 2 112 70 28 18	

93 MДK*						
95 YIT*						
97 ПП.03.01 Производствення практика 5 РП час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час 36 нед 1	час нед 148 72
98 nn+						
	8				8 8	148 8
# Всего часов по МДК 213 211						
# ПМ.04 Освоение одной или несколькох профессий 1 3 120 4 108 2 34	8				120 4 108 2 34 8	101 19
# МДК-01-01 Специальные теоюрогии 5 40 4 36 2 34					40 4 36 2 34	148 21 19
# MAX*					10 1 30 2 31	200 22 17
# YTL04.01 Vvečkos практика 5 PD vac 36 36 мед 1	yac Heg	yac Heg	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед 148 36
# YIT*	TRUM PROMI	TOUR PROOF	The Market Transfer of the Control o	The Mark	THE PARTY OF THE P	The state of the s
# ПП.04.01 Производственная практика 5 РП час 36 36 мед 1	yac Heg	yac Heg	час нед	4ac Heg	час 36 нед 1	час нед 148 36
s nn°						
	8				8 8	148 8
# Bcero vacos no MДK 40 36						
# IM*						
# Учебная и производственная (по профилко час 828 828 мед 23	час 72 нед 2	час 36 мед 1	час 72 нед 2	час 288 нед 8	час 360 нед 10	vac Hoa
-						
# Учебияя практика час 360 360 мед 10	час 72 нед 2	час 36 нед 1	час 72 нед 2	4ac 108 Heg 3	980 72 HEA 2	43C 963 43C 963
# Концентрированияя час 360 360 нед 10 # Рассоваточенияя час нед	48C 72 HEA 2	час 36 нед 1 час нед	час 72 нед 2 час нед	час 108 нед 3 час нед	48C 72 HEA 2	Vac Heg
	430					
практика	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5	час 288 нед 8	час нед
# Концентрированняя час 468 468 нед 13	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5	чэс 288 нед 8	час нед
# Рассредоточенияя час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
# ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА 6 РП час 144 144 мсд 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 148 144
# Государственная итоговая аттестация час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6
Порготовка выпуснюй квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной						48C 180 Meg 5 148 180
работы (дипломного проекта) и	час нед	час	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5 148 180
демонстрационного экзамена Защита выпусной квалификационной работы,						
жоторая выполняется в виде дипломной работы	49C HCG	yac Meg	yac Hea	4ac Heg	yac Heg	час 36 нед 1 148 36
(диплонного проекта) и демонстрационного зкламена						
# КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
# КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 104	20	22	14	18	16	14
# OGENEM OEPA30BATE/TIMOЙ (POLYPANMA) B 11 6 33 2 1 30 4464 16 104 4284 1525 1055 436 80	60 632 20 612 275 234 31	830 22 792 360 278 118 16	598 14 576 246 184 74 8	930 8 18 900 296 186 100 30 4	608 16 576 121 73 22 16	866 8 14 828 227 100 91 50 16 3168 1296
# Экзамены (без учета физ. культуры)		4	2	1	2	2
# Зачеты (без учета физ. культуры)						
# Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	4	6	1	5	3	7
# Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				1		1
# Курсовые работы (без учета физ. культуры)						1

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.01.01 Производственная практика [5] ПП.03.01 Производственная практика [5] ПП.04.01 Производственная практика [5] ПП.04.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности [6] ОП.06 Экономика организации

3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	МДК.04.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	ОГСЭ.02 История ОГСЭ.05 Психология общения

1					
				Γ11	ОГСЭ.07 Основы экономики
					ЕН.01 Математика
				[-]	2.1102 Harcharma
5	Диф. зач Комплексный диф.	Комплексный диф. зачет	1		
-					
6	6				

				-				-	
7									
lΩ									

ΙO				_		
1						
-						
				-		
٦						
9						
\vdash						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						

1				
10				
11				
_				
I				

12			
13			
13			

14	
15	
_	

16	
17	

18	
19	



Индекс	Содержание
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
EH.01	Математика
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Общий курс железных дорог
ОП.04	Электронная техника
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Цифровая схемотехника
ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.11	Электрические измерения
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Техническая механика
пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Специальные технологии
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельнос
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Общий курс железных дорог
ОП.04	Электронная техника
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Цифровая схемотехника
ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.11	Электрические измерения
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Техническая механика
пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
ПП.03.01	Производственная практика

	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 03		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
	ОГСЭ.05	Психология общения
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 04		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	УП.01.01	Учебная практика
		D
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.01.01 МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ

	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.12	Материаловедение
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		•

OK 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.09	Транспортная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Материаловедение
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
OK 09		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	EH.02	Информатика
	EH.04	Компьютерное моделирование
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Специальные технологии
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
K 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОП.12	Материаловедение
пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Специальные технологии
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

OK 11		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
	0ГСЭ.07	Основы экономики
	ОП.06	Экономика организации
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 1.1	1	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.04	Электронная техника
	ОП.08	Цифровая схемотехника
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 1.2	2	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 1.:	3	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики
	МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 2.	1	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
	ОП.07	Охрана труда
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика

	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	1111.04.01	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и
		демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 2.2	2	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и
		демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		демонстрационного экзамена
ПК 2.3	3	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики
	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и
		демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и
		демонстрационного экзамена

ПК 2.4	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Специальные технологии
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания
ОГСЭ.07	Основы экономики
ОП.06	Экономика организации
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 2.6	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.03	Общий курс железных дорог
ОП.09	Транспортная безопасность

ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Техническая механика
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
МДК.	2.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02	01 Учебная практика
ПП.0	.01 Производственная практика
МДК.	4.01 Специальные технологии
УП.0⁴	01 Учебная практика
ПП.0-	.01 Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 2.7	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам
ОП.0	Электротехническое черчение
ОП.0	Электротехника
ОП.0-	Электронная техника
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
мдк.	2.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02	01 Учебная практика
ПП.0	.01 Производственная практика
мдк.	4.01 Специальные технологии
УП.0⁴	01 Учебная практика
ПП.0-	.01 Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 3.1	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 3.	2	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
	ОП.02	Электротехника
	ОП.04	Электронная техника
	ОП.11	Электрические измерения
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
		Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
ПК 3.:	3	Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки
	пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Специальные технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика

Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	OK 08	OK 10	OK 11	ПК 2.5			
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 04	OK 05	OK 06									
ОГСЭ.02	История	OK 04	OK 05	OK 06									
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02	OK 04	OK 10									
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 04	OK 08										
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 03	OK 04	OK 05									
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 05	OK 10										
ОГСЭ.07	Основы экономики	OK 11	ПК 2.5										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ОК 09	ПК 2.6							
EH.01	Математика	OK 01	OK 02										
EH.02	Информатика	OK 02	OK 09										
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 07	ПК 2.6										
EH.04	Компьютерное моделирование	OK 09											
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01	OK 02	ОК 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5
0.77.04		ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2									
ОП.01	Электротехническое черчение	OK 01	OK 02	ПК 1.1	ПК 2.7	=14.0.0							
ОП.02	Электротехника	OK 01	OK 02	ПК 1.1	ПК 2.7	ПК 3.2							
ОП.03 ОП.04	Общий курс железных дорог Электронная техника	OK 01	OK 02 OK 02	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2							
	Правовое обеспечение профессиональной	OK 01	OK 02	ПК 1.1	1 IK 2.7	11K 3.2							
ОП.05	деятельности	OK 01	OK 05	OK 06	ПК 2.4								
ОП.06	Экономика организации	OK 01	OK 02	OK 11	ПК 2.5								
ОП.07	Охрана труда	OK 01	OK 02	OK 07	ПК 2.1	ПК 2.4							
ОП.08	Цифровая схемотехника	OK 01	OK 02	ПК 1.1									
ОП.09	Транспортная безопасность	OK 01	OK 02	OK 07	ПК 2.6								
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	OK 04	OK 06	OK 07	ПК 2.6								
ОП.11	Электрические измерения	OK 01	OK 02	ПК 3.2									
ОП.12	Материаловедение	OK 01	OK 02	OK 05	OK 07	OK 10							
ОП.13	Техническая механика	OK 01	OK 02	ПК 2.6									

		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
пц	Профессиональный цикл	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	OK 01	ОК 02	OK 04	ОК 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.03	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
УП.01.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
МДК.02.01	Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
УП.02.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	OK 01	OK 02	OK 04	ОК 09	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.01	Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
	служащих	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
МДК.04.01	Специальные технологии	ОК 01 ПК 2.6	ОК 02 ПК 2.7	ОК 04 ПК 3.1	ОК 09 ПК 3.2	ОК 10 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01 ПК 2.6	ОК 02 ПК 2.7	ОК 04 ПК 3.1	ОК 09 ПК 3.2	ОК 10 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01 ПК 2.6	ОК 02 ПК 2.7	ОК 04 ПК 3.1	ОК 09 ПК 3.2	ОК 10 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 2.4	ОК 03 ПК 2.5	ОК 04 ПК 2.6	ОК 05 ПК 2.7	ОК 09 ПК 3.1	ОК 10 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2

Государствонная итогорая эттостания	OK 01	ОК 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1
Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1
(дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1
(дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руков	одство, час.	Форма аттестации	Норма і	на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика										
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	1	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	2	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.				
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.				
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.				
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	5	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	5	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)	•			•				-		
*											

Вид работ				Ча	CO	В	ЦК
Выпускная квалификационная рабо	та						
Руководство		* I	на студ.		-	на подгр.	
Рецензирование		* I	на студ.		-	на подгр.	
Нормоконтроль		* I	на студ.		-	на подгр.	
Консультации по							
		* I	на студ.		-	на подгр.	
		* I	на студ.		-	на подгр.	
		*	на студ.		-	на подгр.	
		* I	на студ.		Γ-	на подгр.	
		*	на студ.		-	на подгр.	
			на студ.		-	на подгр.	
		_	на студ.		Ι-	на подгр.	
		_	на студ.		_	на подгр.	
		_	на студ.		-	на подгр.	
		_	на студ.		_	на подгр.	
Председатель ГАК		-	на студ.		-	на подгр.	
Члены ГАК			711			2 211 [2	
1		* I	на студ.		-	на подгр.	
2		_	на студ.		_	на подгр.	
3		* I	на студ.		-	на подгр.	
4		* I	на студ.		-	на подгр.	
5		* I	на студ.		-	на подгр.	
6		* I	на студ.		_	на подгр.	
7		_	на студ.			ееН. р.	
8		_	на студ.		Ŀ	на подгр.	
9		_	на студ.		Ŀ	на подгр.	
10		* I	на студ.		Ŀ	на подгр.	

Государственный экзамен					
Председатель ГАК	*	на студ.	-	на подгр.	
Члены ГАК					
1	*	на студ.	-	на подгр.	
2	*	на студ.	-	на подгр.	
3	*	на студ.	-	на подгр.	
4	*	на студ.	-	на подгр.	
5	*	на студ.	-	на подгр.	
6	*	на студ.	-	на подгр.	
7	*	на студ.	-	на подгр.	
8	*	на студ.	-	на подгр.	
9	*	на студ.	-	на подгр.	
10	*	на студ.	-	на подгр.	

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики, компьютерного моделирования
5	Экологии
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Электротехнического черчения
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Общего курса железных дорог
10	Основ экономики и экономики отрасли
11	Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики
12	Транспортной безопасности
	Лаборатории:
1	Электронной техники
2	Электротехники и электрических измерений
3	Цифровой схемотехники
4	Станционных систем автоматики
5	Приборов и устройств автоматики
6	Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики
7	Перегонных систем автоматики
8	Микропроцессорных и диагносттических систем автоматики
9	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств СЦБ и ЖАТ
	Мастерские:
1	Электромонтажные
2	Монтажа электронных устройств
3	Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ
	Полигоны:
1	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики

	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

. Постоящим учестым план разрасотан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 139 от 28 февраля 2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№50489 от 23 марта 2018 г.).

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

При разработке учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на 1 курсе, 9 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе, в т. ч. 2 недели в зимний период

После изучения профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.

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

Порядок проведения учебной и производственной практик: все виды практик проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

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 проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Согласовано

Проректор по учебной работе	de	ig of	Е.С. Гафиатулина
Начальник УМУ	18	Kin	В.Г. Скорик
Директор БАмИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Тынде	Q.	DPI	Е.А. Деменева

Код	Наименование ЦК
ιιод	палиспование цк