

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Двоеглазов Семен Иванович
Должность: Директор
Дата подписания: 12.03.2025 08:17:52
Уникальный программный ключ:
2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

План одобрен Ученым советом СОФ МГРИ
Протокол № 8 от 21.04.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.И. Двоеглазов

20 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.03

15.02.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАШИН, ГИДРОПРИВОДОВ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКИ

Профиль СОО: технологический

Кафедра: СПО

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 345 от 18.04.2014

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																																									
	Числ	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-31	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31																								
Нед	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																		К	К																																																										
II																		У	К	К																					У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																		
III													У	У	У	У	У	К	К																																																										
IV														У	У	У	У	К	К										П	П	П	П	П	П	У	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп	Дп

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	12 3/6	14	26 3/6	13	8 3/6	21 3/6	123
У	Учебная практика					3	3	4	3	7	4		4	14
П	Производственная практика (по профилю специальности)								7	7		4	4	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	3/6	1	1 3/6		1 3/6	1 3/6	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.plx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Оцен ка	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого					
Считать в плане	Индекс	Наименование																													
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								2106	2106	1404	1404	702	304	60.02	39.98	60.04	39.96	918	1188												
СОО.Среднее общее образование								2106	2106	1404	1404	702	304	1264	842	843	561	918	1188												
+	СОО.01	Общеобразовательный цикл	2222	22	22222222		1111111111	2106	2106	1404	1404	702	304	1264	842	843	561	918	1188												
+	СОО.01.01	Русский язык	2				1	108	108	72	72	36	14	90	18	60	12	51	57												
+	СОО.01.02	Литература			2		1	162	162	108	108	54	14	138	24	92	16	76	86												
+	СОО.01.03	История			2		1	204	204	136	136	68	10	96	108	64	72	102	102												
+	СОО.01.04	Обществознание			2		1	108	108	72	72	36	17	56	52	38	34	51	57												
+	СОО.01.05	География			2		1	108	108	72	72	36	14	90	18	60	12	51	57												
+	СОО.01.06	Иностранный язык			2		1	108	108	72	72	36	26	90	18	60	12	51	57												
+	СОО.01.07	Математика	2				1	402	402	268	268	134	56	246	156	165	103	204	198												
+	СОО.01.08	Информатика	2				1	162	162	108	108	54	45	50	112	34	74	77	85												
+	СОО.01.09	Физическая культура			2		1	108	108	72	72	36	18	90	18	60	12	51	57												
+	СОО.01.10	ОБЖ			2		1	102	102	68	68	34	10	60	42	40	28	51	51												
+	СОО.01.11	Физика	2				1	270	270	180	180	90	66	146	124	98	82	102	168												
+	СОО.01.12	Химия		2			1	108	108	72	72	36	6	56	52	38	34	51	57												
+	СОО.01.13	Биология		2				108	108	72	72	36	8	56	52	34	38	108													
+	СОО.01.14	Индивидуальный проект			2			48	48	32	32	16			48		32	48													
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	4536	3024	3024	1512	4351	3186	1350	2124	900			864	1080	675	756	702	459						
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								756	756	504	504	252	756	648	108	432	72					168	120	129	156	132	51				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6			56	56	48	48	8	56	56		48															
+	ОГСЭ.02	История			3			56	56	48	48	8	56	56		48			56												
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			45678		3	200	200	168	168	32	200	200		168				48	40	25	44	26	17						
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		345678				336	336	168	168	168	336	336		168				64	80	50	56	52	34						
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		5				54	54	36	36	18	54		54		36					54									
+	ОГСЭ.06	Основы православной культуры		7				54	54	36	36	18	54		54		36								54						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								216	216	144	144	72	196	216		144						96							120		
+	ЕН.01	Математика			3			96	96	64	64	32	96	96		64						96									
+	ЕН.02	Информационные технологии			7			120	120	80	80	40	100	120		80									120						
П.Профессиональный учебный цикл								3564	3564	2376	2376	1188	3399	2322	1242	1548	828					600	960	546	600	450	408				
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1557	1557	1038	1038	519	1392	966	591	644	394							600	684	108	165				
+	ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	4		3			405	405	270	270	135	405	297	108	198	72					57	348								
+	ОП.02	Гидромеханика	3					219	219	146	146	73	219	156	63	104	42					219									
+	ОП.03	Технологическое оборудование	5					108	108	72	72	36		48	60	32	40							108							
+	ОП.04	Техническая механика	3					150	150	100	100	50	150	72	78	48	52					150									
+	ОП.05	Материаловедение			4			120	120	80	80	40	120	72	48	48	32							120							
+	ОП.06	Инженерная графика			34			174	174	116	116	58	174	72	102	48	68					78	96								
+	ОП.07	Электротехника и электроника	4		3			216	216	144	144	72	216	84	132	56	88					96	120								
+	ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация			6			63	63	42	42	21	62	63		42									63						
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6			102	102	68	68	34	46	102		68									102						
ПМ.Профессиональные модули								2007	2007	1338	1338	669	2007	1356	651	904	434						276	438	435	450	408				

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.plx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад.часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Оцен ка	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								2106	2106	1404	1404	702	60.02	39.98	60.04	39.96	
СОО.Среднее общее образование								2106	2106	1404	1404	702	1264	842	843	561	
+	СОО.01	Общеобразовательный цикл	2222	22	22222222		111111111111	2106	2106	1404	1404	702	1264	842	843	561	
+	СОО.01.01	Русский язык	2				1	108	108	72	72	36	90	18	60	12	
+	СОО.01.02	Литература			2		1	162	162	108	108	54	138	24	92	16	
+	СОО.01.03	История			2		1	204	204	136	136	68	96	108	64	72	
+	СОО.01.04	Обществознание			2		1	108	108	72	72	36	56	52	38	34	
+	СОО.01.05	География			2		1	108	108	72	72	36	90	18	60	12	
+	СОО.01.06	Иностранный язык			2		1	108	108	72	72	36	90	18	60	12	
+	СОО.01.07	Математика	2				1	402	402	268	268	134	246	156	165	103	
+	СОО.01.08	Информатика	2				1	162	162	108	108	54	50	112	34	74	
+	СОО.01.09	Физическая культура			2		1	108	108	72	72	36	90	18	60	12	
+	СОО.01.10	ОБЖ			2		1	102	102	68	68	34	60	42	40	28	
+	СОО.01.11	Физика	2				1	270	270	180	180	90	146	124	98	82	
+	СОО.01.12	Химия		2			1	108	108	72	72	36	56	52	38	34	
+	СОО.01.13	Биология		2				108	108	72	72	36	56	52	34	38	
+	СОО.01.14	Индивидуальный проект			2			48	48	32	32	16		48		32	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	4536	3024	3024	1512	3186	1350	2124	900	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								756	756	504	504	252	648	108	432	72	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6			56	56	48	48	8	56		48		
+	ОГСЭ.02	История			3			56	56	48	48	8	56		48		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			45678		3	200	200	168	168	32	200		168		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		345678				336	336	168	168	168	336		168		
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		5				54	54	36	36	18		54		36	
+	ОГСЭ.06	Основы православной культуры		7				54	54	36	36	18		54		36	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								216	216	144	144	72	216		144		
+	ЕН.01	Математика			3			96	96	64	64	32	96		64		
+	ЕН.02	Информационные технологии			7			120	120	80	80	40	120		80		
П.Профессиональный учебный цикл								3564	3564	2376	2376	1188	2322	1242	1548	828	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1557	1557	1038	1038	519	966	591	644	394	
+	ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	4		3			405	405	270	270	135	297	108	198	72	
+	ОП.02	Гидромеханика	3					219	219	146	146	73	156	63	104	42	
+	ОП.03	Технологическое оборудование	5					108	108	72	72	36	48	60	32	40	
+	ОП.04	Техническая механика	3					150	150	100	100	50	72	78	48	52	
+	ОП.05	Материаловедение			4			120	120	80	80	40	72	48	48	32	
+	ОП.06	Инженерная графика			34			174	174	116	116	58	72	102	48	68	
+	ОП.07	Электротехника и электроника	4		3			216	216	144	144	72	84	132	56	88	
+	ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация			6			63	63	42	42	21	63		42		
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6			102	102	68	68	34	102		68		
ПМ.Профессиональные модули								2007	2007	1338	1338	669	1356	651	904	434	

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.rlx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Курс 3																Курс 4															
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7						Семестр 8											
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР
675	240	6	204				225	756	238		226	40			252	702	266		202				234	459	138		128	40		153	
129	28		58				43	156	40		64				52	132	38		50				44	51			34			17	
							56	40			8				8																
25			25				44				28				16	26			26					17			17				
50	2		23				25	56			28				28	52	2		24				26	34			17			17	
54	26		10				18																								
																54	36						18								
																120	20		60				40								
																120	20		60				40								
546	212	6	146				182	600	198		162	40			200	450	208		92				150	408	138		94	40		136	
108	50	6	16				36	165	70		40				55																
108	50	6	16				36																								
438	162		130				146	435	128		122	40			145	450	208		92				150	408	138		94	40		136	

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.rlx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

		Формы пром. атт.							Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	Оценка	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	66	56		6		45	771	771	514	514	257	450	321	300	214
+	МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	6			6		45	771	771	514	514	257	450	321	300	214
+	УП.01.01	Учебная практика		5					252	252	252	252		252		252	
+	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6					216	216	216	216		216		216	
+	ПМ.01.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>														
+	ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	88	78		8		567	816	816	544	544	272	564	252	376	168
+	МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	8			8		567	816	816	544	544	272	564	252	376	168
+	УП.02.01	Учебная практика		7					144	144	144	144		144		144	
+	ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		8					108	108	108	108		108		108	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>8</i>														
+	ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	88	8				7	420	420	280	280	140	342	78	228	52
+	МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	8					7	420	420	280	280	140	342	78	228	52
+	ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		8					36	36	36	36		36		36	
+	ПМ.03.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>8</i>														
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	66													
+	ПМ.04.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>														
+	УП.04.01	Учебная практика		6					108	108	108	108		108		108	
+	ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6					36	36	36	36		36		36	
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8					144	144	144	144		144		144	
ГИА. Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216		216		216	
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144		144		144	
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы							72	72	72	72		72		72	

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.xlsx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Курс 1																Курс 2																
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3						Семестр 4										
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	
																									276	100	84				92	
																									276	100	84					92
																									108		108					

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.rlx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Курс 3																Курс 4															
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7						Семестр 8											
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР
249	94		72				83	246	64		60	40			82																
249	94		72				83	246	64		60	40			82																
144			144																												
								216			216																				
189	68		58				63	189	64		62				63	234	94		62				78	204	54		42	40		68	
189	68		58				63	189	64		62				63	234	94		62				78	204	54		42	40		68	
																144			144												
																								108			108				
																216	114		30				72	204	84		52			68	
																216	114		30				72	204	84		52			68	
																								36			36				
								108			108																				
								36			36																				
																								144			144				
																								216			216				
																								144			144				
																								72			72				

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-
ОО.01	Общеобразовательный цикл	
ОО.01.02	Литература	
ОО.01.03	История	
ОО.01.04	Обществознание	
ОО.01.05	География	
ОО.01.06	Иностранный язык	
ОО.01.07	Математика	
ОО.01.08	Информатика	
ОО.01.09	Физическая культура	
ОО.01.10	ОБЖ	
ОО.01.11	Физика	
ОО.01.12	Химия	
ОО.01.13	Биология	
ОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.03	Технологическое оборудование	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Инженерная графика	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	

Индекс	Содержание	Тип
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.03	История	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.11	Физика	
СОО.01.12	Химия	
СОО.01.13	Биология	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.03	Технологическое оборудование	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.07	Электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.11	Физика	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.01	Русский язык	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.03	История	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.08	Информатика	
СОО.01.09	Физическая культура	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.11	Физика	
СОО.01.12	Химия	

Индекс	Содержание	Тип
СОО.01.13	Биология	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.03	Технологическое оборудование	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-

Индекс	Содержание	Тип
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.01	Русский язык	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.03	История	
СОО.01.05	География	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.11	Физика	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Инженерная графика	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Индекс	Содержание	Тип
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.03	История	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	
ЕН.01	Математика	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Инженерная графика	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.11	Физика	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.09	Физическая культура	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.01	Русский язык	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	

Индекс	Содержание	Тип
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.1	Организовывать и выполнять монтаж гидравлических и пневматических устройств и систем.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.2	Осуществлять пуск и наладку гидравлических и пневматических приводов.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Метрология,стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.3	Организовывать и проводить испытания гидравлических и пневматических устройств и систем.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.4	Организовывать и выполнять техническое диагностирование гидравлических и пневматических устройств и систем.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.07	Математика	
СОО.01.11	Физика	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.5	Организовывать и выполнять техническое обслуживание гидравлических и пневматических устройств и систем.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.6	Организовывать и выполнять ремонт гидравлических и пневматических систем.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.06	Инженерная графика	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.1	Участвовать в проектировании гидравлических и пневматических приводов по заданным условиям и разрабатывать принципиальные схемы.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.11	Физика	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ОП.02	Гидромеханика	
ОП.03	Технологическое оборудование	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2	Использовать прикладные программы при оформлении конструкторской и технологической документации.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.08	Информатика	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.02	Информационные технологии	
ОП.04	Техническая механика	
ОП.07	Электротехника и электроника	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.1	Планировать выполнение работ по ремонту гидропневмосмазочной аппаратуры.	-

Индекс	Содержание	Тип
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.12	Химия	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.2	Осуществлять контроль качества проведения ремонта.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	
СОО.01.09	Физическая культура	
СОО.01.10	ОБЖ	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.3	Руководить производственно-хозяйственной деятельностью на участке.	-
СОО.01	Общеобразовательный цикл	

Индекс	Содержание	Тип
СОО.01.01	Русский язык	
СОО.01.02	Литература	
СОО.01.03	История	
СОО.01.04	Обществознание	
СОО.01.05	География	
СОО.01.06	Иностранный язык	
СОО.01.09	Физическая культура	
СОО.01.10	ОБЖ	
СОО.01.13	Биология	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.plx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
СОО.01	Общеобразовательный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
СОО.01.01	Русский язык	ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 3.3
СОО.01.02	Литература	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.3
СОО.01.03	История	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 3.3
СОО.01.04	Обществознание	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.3
СОО.01.05	География	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.3
СОО.01.06	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.3
СОО.01.07	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.4
СОО.01.08	Информатика	ОК 1; ОК 4; ПК 2.2
СОО.01.09	Физическая культура	ОК 1; ОК 4; ОК 8; ПК 3.2; ПК 3.3
СОО.01.10	ОБЖ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
СОО.01.11	Физика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ПК 1.4; ПК 2.1
СОО.01.12	Химия	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 3.1
СОО.01.13	Биология	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 3.3
СОО.01.14	Индивидуальный проект	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ПК 3.3
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 3.3
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ЕН.01	Математика	ОК 2; ОК 6; ПК 2.1
ЕН.02	Информационные технологии	ОК 1; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9; ПК 2.2
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.3
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 1.1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.02	Гидромеханика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 6; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.6; ПК 2.1
ОП.03	Технологическое оборудование	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 2.1
ОП.04	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 2.2
ОП.05	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 6; ПК 1.2; ПК 1.3
ОП.06	Инженерная графика	ОК 1; ОК 5; ОК 6; ПК 1.6
ОП.07	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 2.2
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 3.1
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 3.1
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 3.1
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО 'ТОГ_2023.rlx', код специальности 15.02.03, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3										Неделя	Контроль	Семестр 4										Неделя	Итого за курс										Неделя	Каф.	Наименование кафедры	Семестр				
				Академических часов												Академических часов											Академических часов																	
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль			Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль		Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль								
ИТОГО (с факультативами)				864											17		1080											24		1944											41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864													1080													1944														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				54													54													54														
ОП, факультативы (в период ТО)				36													36													36														
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				36													36													36														
Обязательная нагрузка				36													36													36														
Контактная работа				36													36													36														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	300	44	232					288	ТО: 16 Э: 1		1080	720	364	40	316							360	ТО: 20 Э: 1		1944	1296	664	84	548				648	ТО: 36 Э: 2					
1	огс3.02	История	ЗаО	56	48	40		8				8			ЗаО	40	40		40							40		ЗаО	56	48	40		8			8			3	СПО	3			
2	огс3.03	Иностранный язык	Др	48	32	2		32				16			ЗаО Др	88	72		72							72		ЗаО Др	88	72		72			16			3	СПО	345678				
3	огс3.04	Физическая культура	За	64	32	2		30				32			За	80	40		40						40		За(2)	144	72	2		70			72			3	СПО	345678				
4	ЕН.01	Математика	ЗаО	96	64	44		20				32			ЗаО	96	64	44	20						32		ЗаО	96	64	44		20			32			3	СПО	3				
5	оп.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов	ЗаО	57	38	22	4	12				19			Эк	348	232	142	10	80				116			Эк ЗаО	405	270	164	14	92			135			3	СПО	34				
6	оп.02	Гидромеханика	Эк	219	146	82	14	50				73			Эк	219	146	82	14	50				73			Эк	219	146	82	14	50			73			3	СПО	3				
7	оп.04	Техническая механика	Эк	150	100	60	6	34				50			Эк	150	100	60	6	34				50			Эк	150	100	60	6	34			50			3	СПО	3				
8	оп.05	Материаловедение													ЗаО	120	80	60	6	14				40			ЗаО	120	80	60	6	14			40			3	СПО	4				
9	оп.06	Инженерная графика	ЗаО	78	52	6		46				26			ЗаО	96	64	6	58				32			32		ЗаО(2)	174	116	12		104			58			3	СПО	34			
10	оп.07	Электротехника и электроника	ЗаО	96	64	44	20					32			Эк	120	80	56	24				40			40		Эк ЗаО	216	144	100	44			72			3	СПО	34				
11	ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов													Др	276	184	100		84				92			Др	276	184	100		84			92			3	СПО	456				
12	МДК.01.01	Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем													Др	276	184	100		84				92			Др	276	184	100		84			92			3	СПО	456				
ПРАКТИКИ			(План)												108	108			108							3		108	108			108						3						
	УП.01.01	Учебная практика													108	108			108							3		108	108			108						3			45			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(5) Др											Эк(2) ЗаО(3) Др											Эк(4) ЗаО(8) Др(2)																		
КАНИКУЛЫ														2											9											11								

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5										Неделя	Контроль	Семестр 6										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
				Академических часов												Академических часов												Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль				
ИТОГО (с факультативами)				675									17		756										25		1431										42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				675											756											1431															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54											54											54															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36												36										36															
		Обязательная нагрузка		36												36											36														
		Контактная работа		36												36											36														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				675	450	240	6	204					ТО: 12 1/2 Э: 1/2		756	504	238		226	40					ТО: 14 Э: 1		1431	954	478	6	430	40					ТО: 26 1/2 Э: 1 1/2				
1	ОГСЭ.01	Основы философии												ЗаО	56	48	40		8						ЗаО	56	48	40		8				8		3	СПО	6			
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЗаО	25	25				25					ЗаО	44	28			28				16		ЗаО(2)	69	53			53				16		3	СПО	345678			
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	50	25	2			23			25		За	56	28			28				28		За(2)	106	53	2		51				53		3	СПО	345678			
4	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	За	54	36	26			10			18													За	54	36	26		10				18		3	СПО	5			
5	ОП.03	Технологическое оборудование	Эк	108	72	50	6	16				36													Эк	108	72	50	6	16				36		3	СПО	5			
6	ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация												ЗаО	63	42	22		20				21		ЗаО	63	42	22		20				21		3	СПО	6			
7	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО	102	68	48		20				34		ЗаО	102	68	48		20				34		3	СПО	6			
8	ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов	За Др	249	166	94			72			83		Эк(2) За КП	246	164	64		60	40			82		Эк(2) За(2) КП Др	495	330	158		132	40			165		3	СПО	456			
9	МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	Др	249	166	94			72			83		Эк КП	246	164	64		60	40			82		Эк КП Др	495	330	158		132	40			165		3	СПО	456			
10	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю												Эк											Эк											3	СПО				
11	ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	Др	189	126	68			58			63		Др	189	126	64		62				63		Др(2)	378	252	132		120				126		3	СПО	5678			
12	МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	Др	189	126	68			58			63		Др	189	126	64		62				63		Др(2)	378	252	132		120				126		3	СПО	5678			
13	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих												Эк За(2)											Эк За(2)											3	СПО				
14	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю												Эк											Эк											3	СПО				
ПРАКТИКИ															360	360			360							504	504			504											
	УП.01.01	Учебная практика	За	144	144				144			4			144	144			144				4		За	144	144			144				4		4		45			
	УП.04.01	Учебная практика												За	108	108			108				3		За	108	108			108				3		3		6			
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)												За	216	216			216				6		За	216	216			216				6		6		6			
	ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)												За	36	36			36				1		За	36	36			36				1		1		6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																																									
КАНИКУЛЫ																																									
													2														8														10

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
УП.01.01 Учебная практика	2	2			3							
УП.01.01 Учебная практика	3	1			4							
УП.04.01 Учебная практика	3	2			3							
УП.02.01 Учебная практика	4	1			4							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	3	2			6							
ПП.04.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	3	2			1							
ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	4	2			3							
ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	4	2			1							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПДП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану	29						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Монтаж,наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем					
КП	3	2			
Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика					
КП	4	2			

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого по ОП		4450	2192	6642		2967	1461	4428	2106	918	1188	1944	864	1080	1431	675	756	1161	702	459
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1264	842	2106		843	561	1404	2106	918	1188									
НОО	Начальное общее образование																				
ООО	Основное общее образование																				
СОО	Среднее общее образование		1264	842	2106		843	561	1404	2106	918	1188									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3186	1350	4536		2124	900	3024				1944	864	1080	1431	675	756	1161	702	459
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	648	648	108	756	432	432	72	504				288	168	120	285	129	156	183	132	51
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	216	216		216	144	144		144				96	96					120	120	
П	Профессиональный учебный цикл	2322	2322	1242	3564	1548	1548	828	2376				1560	600	960	1146	546	600	858	450	408
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	966	966	591	1557	644	644	394	1038				1284	600	684	273	108	165			
ПМ	Профессиональные модули	1356	1356	651	2007	904	904	434	1338				276		276	873	438	435	858	450	408
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6	216		216		216		216										216		216
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО				54					-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Период атт.									-			-			-			-		
	Период гос.эк.									-			-			-			-		
Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП				1404					1404	612	792									
	Блок СОО				1404					1404	612	792									
	Блок ПП				4284								1404	576	828	1458	594	864	1422	612	810
	Блок ОГСЭ				504								192	112	80	190	86	104	122	88	34
	Блок ЕН				144								64	64					80	80	
	Блок П				3420								1148	400	748	1268	508	760	1004	444	560
	Блок ОП				1038								856	400	456	182	72	110			
	Блок ПМ				2382								292		292	1086	436	650	1004	444	560
	Блок ГИА				216														216		216
Итого				5688					1404	612	792	1404	576	828	1458	594	864	1422	612	810	
Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				36					-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)									4		4	4	2	2	4	1	3	4		4
	ЗАЧЕТ (За)									2		2				5	2	3	5	2	3
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									8		8	8	5	3	5	1	4	3	2	1
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)															1		1	1		1
	ОЦЕНКА (Оц)									12	12										
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)													2	1	1	3	2	1	2	2

Пояснительная записка

1.1. Учебный план по специальности по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» разработан на основе следующей нормативно-правовой базы:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ
- Приказ Минпросвещения России от 18.04.2014 № 345" Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся"
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 №906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Федеральный закон от 28.03.1998 №53-ФЗ "О воинской обязанности военной службе"
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413»
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.11.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессии и специальности среднего профессионального образования»
- Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г. №390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложении к нему»
- Приказ Минобрнауки России №845, Минпросвещения России №369 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
- Приказ Минпросвещения России от 06.08.2021 г. №533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-592 от 01.03.2023 г. (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
- Письмо Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» №05-369 от 08.04.2021 г. (вместе с Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки)

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. «Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»
 - Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»
 - Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
 - Лицензия №Л035-00115-77/00119552 от 01.12.2016 г.
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
- Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
 - Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, занятия проводятся парами.
 - Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев.
- Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю
 - Оценка качества освоения программы подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
 - Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.
 - При реализации ОП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится в образовательной организации, преподавателями профессионального цикла и реализуется концентрированно. Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломная практика. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки специальности.
 - Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации по всем видам практики - зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в учебный год.
 - Общая продолжительность каникул составляет 34 недели.
 - Общий объем практики составляет 29 недель (1044 часа): 14 недель (504 часа) учебной практики, 11 недель (396 часов) производственной практики, 4 недели (144 часа) производственной (преддипломной) практики.
 - Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые (устные и письменные), индивидуальные.
 - При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
 - Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.
- 1.3. Общеобразовательный цикл:
- Общеобразовательная подготовка реализуется на 1 курсе.
 - Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных базовых общеобразовательных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».
 - В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представлен отдельной учебной дисциплиной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта прикладного, профессионально-ориентированного характера по содержанию учебной дисциплины «Математика».
 - Учебные предметы, курсы, дисциплины, направленные на формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся, это Информатика.
 - Дисциплина "Физическая культура" реализуется в объеме согласно требованиям ФГОС СОО.
 - Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации.
 - Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразовательных дисциплин.
 - Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или)

профессионально-ориентированного материала.

- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов: за счет времени, отведенного на соответствующую образовательную дисциплину.

- Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: Математика, Информатика, Физика.

- Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразовательных дисциплин.

- Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности.

- Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы:

- Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда. Вариативная часть образовательной программы в части профессиональной подготовки составляет 900 часов.

- Вариативная часть по запросу работодателей распределена следующим образом:

ОП.01 Элементы гидравлических и пневматических приводов - 72 ч. (2 курс) (по запросу АО Стойленский ГОК), ПМ 01 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов - 214 ч. (2, 3 курс) (по запросу АО Лебединский ГОК), ПМ 02 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий - 168 ч. (4 курс), ПМ 03 Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке- 58 ч. (4 курс) (по запросу ООО «АЛТЕК»).

1.5. Порядок аттестации обучающихся:

- Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более 1 недели (36 часов) в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, после завершения освоения соответствующей программы. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам может проводиться непосредственно после завершения их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации - О (оценка), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен).

- При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций. Итогом проверки является оценка и однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

- По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК - экзамен или дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике - зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в учебный год.

- Предусмотрено выполнение курсовых проектов по МДК.01.01 Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем в 6 семестре 3 курса в объеме 40 часов, МДК 02.01 Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика в 8 семестре 4 курса в объеме 40 часов.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

- На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов. За полгода до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем, рассмотренной на заседании ученого совета и утвержденной директором. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

- На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель с 18.05.2027г. по 28.06.2027г.