			1		Дисциплины							Практики					
	Наименование							дисциилины	1					Приктики	1		
Код специальности,	профессии,	Образовательна	Уровень	Форма													
направления подготовки	специальности, направления	я программа	образования	обучения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
подготовки	подготовки																
	.,,																
1	I				l		Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык		1	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика	
							История Философия	История Философия	История Философия	История России Философия			Проектная практика Научно-исследовательская работа	Проектная практика Научно-исследовательская работа	Проектная практика Научно-исследовательская работа	Проектная практика Научно-исследовательская работа	
							Экономика	Экономика	Экономика	Экономика			Преддипломная практика	Преддипломная практика	Преддипломная практика	Преддипломная практика	
							Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт			Treatment in the contract of t	Tipo, common in partition	предатиления приктика	Tipo, gamao sinas ripaktrika	
							Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности							
							Правоведение	Правоведение	Правоведение	Правоведение							
							Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи							
							Психология	Психология	Социология	Психология							
							Социология Культурология	Социология Культурология	Основы военной подготовки Политология	Социология Основы военной подготовки							
							Политология	Политология	Основы финансовой грамотности	Основы российской							
							Математика	Основы финансовой грамотности	Математика	государственности							
							Информатика	Математика	Информатика	Основы финансовой грамотности							
							Физика	Информатика	Физика	Математика							
							Химия Экология	Физика Химия	Химия Экология	Информатика Физика							
							Начертательная геометрия.	Экология	Экология Начертательная геометрия.	Химия							
							Инженерная графика	Начертательная геометрия.	Инженерная графика	Экология							
							Теоретическая и прикладная	Инженерная графика	Теоретическая и прикладная	Начертательная геометрия.							
							механика	Теоретическая и прикладная	механика	Инженерная графика							
							Компьютерная графика	механика	Компьютерная графика	Теоретическая и прикладная							
	I				l		Общая энергетика Теоретические основы	Компьютерная графика Общая энергетика	Общая энергетика	механика Компьютерная графика		1					
							Теоретические основы электротехники	Теоретические основы	Теоретические основы электротехники	Компьютерная графика Общая энергетика		l	1		1	1	
1	I				l		Электрическое и	электротехники	Электрическое и	Теоретические основы		1					
1	I				l		конструкционное	Электрическое и	конструкционное	электротехники		1					
							материаловедение	конструкционное	материаловедение	Электрическое и							
1	I				l		Метрология, стандартизация и	материаловедение	Метрология, стандартизация и	конструкционное		1					
1	I				l		сертификация Электрические машины	Метрология, стандартизация и сертификация	сертификация Электрические машины	материаловедение Метрология, стандартизация и		1					
							Экономика предприятия	Электрические машины	Экономика предприятия	сертификация							
							Теория автоматического	Экономика предприятия	Теория автоматического	Электрические машины							
							управления	Теория автоматического	управления	Экономика предприятия							
							Электрические и электронные	управления	Электрические и электронные	Теория автоматического							
							аппараты	Электрические и электронные	аппараты	управления							
							Силовая электроника Электрический привод	аппараты Силовая электроника	Силовая электроника Электрический привод	Электрические и электронные аппараты							
							Микропроцессорные системы	Электрический привод	Микропроцессорные системы	Силовая электроника						'	
							Системы программного	Микропроцессорные системы	Физические основы электроники	Электрический привод							
							управления	Физические основы электроники	Основы схемотехники	Микропроцессорные системы							
							Проектирование	Основы схемотехники	Основы электротехнологии	Физические основы электроники							
							электротехнологических установок	Основы электротехнологии Системы управления	Системы управления электромеханическими объектами	Основы схемотехники Основы электротехнологии							
							Основы технологии сварочного	электромеханическими объектами	Надежность электромеханических								
		Электротехнологи	Высшее				производства	Надежность электромеханических		электромеханическими объектами							
13.03.02	ка и	ческие установки		заочная			Системы автоматического	систем	Системы программного	Надежность электромеханических							
	электротехника	и системы	бакалавриат				управления	Системы программного	управления	систем							
							электротехнологическими установками	управления Проектирование	Проектирование электротехнологических	Системы программного управления							
							Электротехнологические	электротехнологических	установок	Проектирование							
							установки и системы	установок	Основы технологии сварочного	электротехнологических							
							Электрооборудование сварочного	Основы технологии сварочного	производства	установок							
							производства	производства	Системы автоматического	Основы технологии сварочного							
							Печи сопротивления Установки индукционного	Системы автоматического управления	управления электротехнологическими	производства Системы автоматического							
							нагрева	управления электротехнологическими	установками	управления							
							Элективные курсы по физической	установками	Электротехнологические	электротехнологическими							
	I				l		культуре и спорту	Электротехнологические	установки и системы	установками		1					
	I				l		Физические основы электроники	установки и системы	Электрооборудование сварочного			1					
1	I				l		Электронные устройства Основы схемотехники	Электрооборудование сварочного производства	производства Пени сопротивления	установки и системы Электрооборудование сварочного		1					
	I				l		Построение электронных схем	производства Печи сопротивления	Печи сопротивления Установки индукционного	электроооорудование сварочного производства		1					
	I				l		Основы электротехнологии	Установки индукционного	нагрева	Печи сопротивления		1					
	I				l		Теория электротехнологических	нагрева	Элективные курсы по физической	Установки индукционного		1					
1	I				l		процессов	Элективные курсы по физической		нагрева		1					
	1						Системы управления электромеханическими объектами	культуре и спорту Электроснабжение и	Электроснабжение и электрооборудование	Элективные курсы по физической культуре и спорту		l					
	I				l		Автоматическое управление	электрооборудование	электроооорудование электротехнологических	За возрание и спорту Электроснабжение и		1					
	1						электромеханическими объектами	электротехнологических	установок	электрооборудование		l					
	I				l		Надежность электромеханических	установок	Электроснабжение	электротехнологических		1					
	I				l		систем	Электроснабжение	промышленных предприятий	установок		1					
	I				l		Диагностика электрооборудования	промышленных предприятий	Механизмы и приводы	Электроснабжение		1					
	I				l		электроооорудования Электроснабжение и	Механизмы и приводы электротехнологических	электротехнологических установок	промышленных предприятий Механизмы и приводы		1					
	I				l		электрооборудование	установок	Силовые элементы управления	электротехнологических		1					
	I				l		электротехнологических	Силовые элементы управления	электротехнологических	установок		1					
	I				l		установок	электротехнологических	установок	Силовые элементы управления		1					
	I				l		Электроснабжение промышленных предприятий	установок Электроснабжение Технология электромонтажных	Электроснабжение Технология электромонтажных	электротехнологических установок		1					
	I				l		промышленных предприятии Механизмы и приводы	1 ехнология электромонтажных работ	1 ехнология электромонтажных работ	установок Электроснабжение		1					
	I				l		электротехнологических			Технология электромонтажных		1					
	I				l		установок		Ì	работ		1					
	I				l		Силовые элементы управления		Ì			1					
	I				l		электротехнологических		Ì			1					
	I				l		установок Электроснабжение		Ì			1					
	I						гросиможение]								
1	I				l				Ì			1]	
1	I				l				Ì			1]	
	I				l				Ì			1					
	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	1	1 '	