

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины						Практики								
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов	Высшее образование - бакалавриат	заочная			История Философия Русский язык и культура речи Иностранный язык Психология Культурология Социология Правоведение Экономика машиностроительного производства Физическая культура и спорт Математика Физика Химия Экология Безопасность жизнедеятельности Информатика Инженерная и компьютерная графика Теоретическая механика Технологические процессы в машиностроении Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника и электроника Гидропневмопривод и	История Философия Русский язык и культура речи Иностранный язык Психология Культурология Социология Правоведение Основы финансовой грамотности Экономика машиностроительного производства Физическая культура и спорт Математика Физика Химия Экология Безопасность жизнедеятельности Информатика Инженерная и компьютерная графика Теоретическая механика Технологические процессы в машиностроении Метрология, стандартизация и сертификация							Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика			