

Информации о реализуемых образовательных программах, включая адаптированные образовательные программы, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)			
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Обществознание География Информатика Физика Химия Биология Индивидуальный проект Родная литература Введение в профессию</p> <p><b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></b></p> <p>Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Русский язык и культура речи Психология общения Татарский язык и культура речи</p> <p><b><u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u></b></p> <p>Математика Экологические основы природопользования Информатика</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Инженерная графика Электротехника Метрология, стандартизация и сертификация Техническая механика</p>

			<p>Материаловедение</p> <p>Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Основы электроники и схемотехники</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы электроники и схемотехники</p> <p>Современные системы гидроавтоматики</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Электрооборудование автоматизированного производства</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>Организация деятельности производственного подразделения</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19861 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
2*	15.02.16	Технология машиностроения	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p>

			<p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></b></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Психология общения</p> <p>Татарский язык и культура речи</p> <p><b><u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u></b></p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Инженерная графика</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Программирование для автоматизированного оборудования</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p>
--	--	--	---

			<p>Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</p> <p>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 "Токарь"; 16045 "Оператор станков с программным управлением"</p> <p><b>Практики:</b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
2	15.02.16	Технология машиностроения	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></b></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Психология общения</p> <p>Татарский язык и культура речи</p> <p><b><u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u></b></p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Инженерная графика</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>

			<p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Программирование для автоматизированного оборудования</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</p> <p>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 "Токарь"; 16045 "Оператор станков с программным управлением"</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
3	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></b></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p>

			<p>Психология общения</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Татарский язык и культура речи</p> <p><b><u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u></b></p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и основы электроники</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Техническая механика</p> <p>Охрана труда</p> <p>Материаловедение</p> <p>Основы вычислительной техники</p> <p>Основы автоматического управления</p> <p>Электрические машины и электроприводы</p> <p>Элементы гидравлических и пневматических систем</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы экономики организации</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем</p> <p>Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем</p> <p>Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14977 "Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)"</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
4	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов.	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p>

Литература  
Иностранный язык  
Математика  
История  
Физическая культура  
Основы безопасности жизнедеятельности  
Обществознание  
География  
Информатика  
Физика  
Химия  
Биология  
Индивидуальный проект  
Родная литература  
Введение в профессию  
**Общий гуманитарный и социально-экономический цикл**  
Основы философии  
История  
Иностранный язык в профессиональной деятельности  
Физическая культура  
Русский язык и культура речи  
Психология общения  
Татарский язык и культура речи  
**Математический и общий естественнонаучный цикл**  
Математика  
Основы компьютерного моделирования  
Экологические основы природопользования  
**Общепрофессиональный цикл:**  
Инженерная графика  
Технология металлов  
Электротехника и электроника  
Материаловедение  
Метрология, стандартизация и сертификация  
Теплотехника  
Техническая механика  
Химические и физико-химические методы анализа  
Основы экономики организации  
Менеджмент  
Охрана труда  
Безопасность жизнедеятельности

			<p>Технологическое оборудование литейных цехов</p> <p>Теория литейных процессов и технология литейного производства</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов</p> <p>Контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов</p> <p>Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12176 "Заливщик металла", 15000 "Наладчик формовочных и стержневых машин"</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
5	22.02.06	Сварочное производство	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u></b></p> <p>Основы философии</p> <p>История</p>

			<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Психология общения</p> <p>Татарский язык и культура речи</p> <p><b><u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u></b></p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Основы экономики организации</p> <p>Менеджмент</p> <p>Охрана труда</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Подготовка и осуществление технологических процессов</p> <p>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</p> <p>Контроль качества сварных работ</p> <p>Организация и планирование сварочного производства</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19906 "Электросварщик ручной сварки"</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС)</b>			
1*	08.01.27	Мастер общестроительных работ	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p>

			<p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Социально-гуманитарный цикл:</u></b></p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы бережливого производства</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы строительного черчения</p> <p>Основы строительного материаловедения</p> <p>Строительные машины и средства малой механизации</p> <p>Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Выполнение каменных работ</p> <p>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
1	08.01.07	Мастер общестроительных работ	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p>

			<p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы строительного черчения</p> <p>Основы технологии общестроительных работ</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Охрана труда</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Выполнение каменных работ</p> <p>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
2*	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p>

			<p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Техническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p> <p>Материаловедение</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</p> <p>Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Техническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p> <p>Материаловедение</p>

			<p>Охрана труда</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</p> <p>Проверка и наладка электрооборудования</p> <p>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
3*	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы инженерной графики</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p>Основы экономики</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p>

			<p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы инженерной графики</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p>Основы экономики</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Введение в профессию</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
4*	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p>

			<p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Социально-гуманитарный цикл:</u></b></p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы бережливого производства</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы черчения</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Допуски и технические измерения</p> <p>Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности</p> <p>Охрана труда</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса</p> <p>Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</p> <p>Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
4	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p>

			<p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Техническая графика</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Технические измерения</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Общие основы технологии металлообработки и работа на металлорежущих станках</p> <p>Охрана труда</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса</p> <p>Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</p> <p>Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
5*	15.01.35	Мастер слесарных работ	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p>

			<p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Социально-гуманитарный цикл:</u></b></p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы бережливого производства</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы черчения</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
5	15.01.35	Мастер слесарных работ	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Естествознание</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Материаловедение</p>

			<p>Техническая графика</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Охрана труда</p> <p>Основы корпоративной культуры</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Введение в профессию</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
6*	43.01.09	Повар, кондитер	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физика</p> <p>Обществознание</p> <p>География</p> <p>Информатика</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>Родная литература</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p> <p>Основы товароведения продовольственных товаров</p> <p>Техническое оснащение и организация рабочего места</p>

			<p>Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Основы калькуляции и учета</p> <p>Охрана труда</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Организация обслуживания</p> <p>Технология планирования профессиональной карьеры</p> <p>Семьеведение</p> <p>Татарский язык в профессиональной деятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Этика и эстетика</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации кулинарной продукции национальной кухни</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
6	43.01.09	Повар, кондитер	<p><b><u>Общеобразовательный цикл</u></b></p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Астрономия</p> <p>Информатика</p> <p>Химия</p>

			<p>Биология</p> <p>Родная литература</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл:</u></b></p> <p>Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p> <p>Основы товароведения продовольственных товаров</p> <p>Техническое оснащение и организация рабочего места</p> <p>Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Основы калькуляции и учета</p> <p>Охрана труда</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Организация обслуживания</p> <p>Технология планирования профессиональной карьеры</p> <p>Семьеведение</p> <p>Татарский язык в профессиональной деятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Этика и эстетика</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p><b><u>Профессиональный цикл:</u></b></p> <p>Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации кулинарной продукции национальной кухни</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>
<b>Адаптированные программы профессиональной подготовки</b>			
1	18880	Столяр строительный	<p><b><u>Адаптационный цикл</u></b></p> <p>Коммуникативный практикум</p> <p>Социальная адаптация</p>

			<p>Этика и психология общения</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл</u></b></p> <p>Основы поиска работы, трудоустройства</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Основы строительного черчения</p> <p>Основные операции по обработке древесины</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Основы строительного производства</p> <p>Экономика организации строительства</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Профессиональные модули</u></b></p> <p>Выполнение плотничных, столярных и паркетных работ</p> <p>Выполнение стекольных работ</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>
2	13450	Маляр	<p><b><u>Адаптационный цикл</u></b></p> <p>Этика и психология общения</p> <p>Коммуникативный практикум</p> <p>Социальная адаптация</p> <p>Физическая культура</p> <p><b><u>Общепрофессиональный цикл</u></b></p> <p>Основы поиска работы, трудоустройства</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Основы строительного черчения</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Основы технологии отделочных работ</p> <p>Экономика организации</p> <p>Введение в профессию</p> <p><b><u>Профессиональные модули</u></b></p> <p>Выполнение штукатурных, малярных работ</p> <p><b><u>Практики:</u></b></p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>