

**Информация об образовательных программах,  
реализуемых в ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-  
технологический техникум»**

№ п/п	Код, наименование специальности	Присваиваемая квалификация	Срок освоения	Учебные дисциплины, профессиональные модули, предусмотренные программой
1.	080114 (38.02.01) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2г.10мес	<p><b>Общеобразовательный цикл:</b> Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание, География, Естественное знание, Физическая культура, ОБЖ, Математика, Информатика и ИКТ, Экономика, Право</p> <p><b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b> Основы философии, История. Иностранный язык, Физическая культура, Русский язык и культура речи</p> <p><b>Математический и общий естественно-научный цикл:</b> Математика, Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p><b>Профессиональный цикл:</b> <b>Общепрофессиональные дисциплины</b> Экономика организации; Статистика, Менеджмент, Документационное обеспечение управления, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Финансы, денежное обращение и кредит, Налоги и налогообложение, Основы бухгалтерского учета. Аудит, Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b>Профессиональные модули</b> <b>ПМ01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации</b> МДК01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации Учебная практика</p> <p><b>ПМ02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации</b> МДК02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации МДК02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Учебная практика</p> <p><b>ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</b> МДК03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Учебная практика Практика по профилю специальности</p> <p><b>ПМ04 Составление и использование</b></p>

				<p><b>бухгалтерской отчетности</b>  МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности  МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности  Учебная практика  Практика по профилю специальности  <b>ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии 20336 Бухгалтер</b>  МДК 05. 01 Технология работ бухгалтера  Учебная практика</p>
2.	151901 (15.02.08)Технология машиностроения – базовая подготовка	Техник	3г.10мес	<p><b>Общеобразовательный цикл:</b>  Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ, Математика, Информатика и ИКТ, Физика  <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>  Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура, Русский язык и культура речи  <b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b>  Математика, Информатика  <b>Профессиональный цикл:</b>  <b>Общепрофессиональные дисциплины:</b>  Инженерная графика, Компьютерная графика, Техническая механика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Процессы формообразования и инструменты, Технологическое оборудование, Технология машиностроения, Технологическая оснастка, Программирование для автоматизированного оборудования, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, Электротехника и электроника, Основы гидравлики  <b>Профессиональные модули:</b>  <b>ПМ 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</b>  МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин  МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении  Производственная практика  <b>ПМ 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b>  МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения  Производственная практика  <b>ПМ 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</b>  МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей  МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации  Производственная практика  <b>ПМ 04Выполнение работ по рабочей профессии</b></p>

				<b>19149 Токарь</b> МДК 04.01 Технология работ токаря Учебная практика
3.	190631 (23.02.03)Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - базовая подготовка	Техник	3г.10мес	<b>Общеобразовательный цикл:</b> Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ, Математика, Информатика и ИКТ, Физика <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b> Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура, Основы экономики <b>Математический и общий естественно-научный цикл:</b> Математика, Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Экологические основы природопользования <b>Профессиональный цикл:</b> <b>Общепрофессиональные дисциплины:</b> Инженерная графика, Техническая механика, Электротехника и электроника, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Правила безопасности дорожного движения, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности <b>Профессиональные модули:</b> <b>ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b> МДК 01.01 Устройство автомобилей МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Учебная практика Производственная практика <b>ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей</b> МДК 02 Управление коллективом исполнителей Учебная практика <b>ПМ 03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b> МДК 03.01 Технология работы слесаря по ремонту автомобилей Учебная практика Производственная практика
4.	230115 (09.02.03) Программирование в компьютерных системах - базовая подготовка	Техник-программист	3 г. 10 мес.	<b>Общеобразовательный цикл:</b> Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ, Математика, Информатика и ИКТ, Физика <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b> Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура, Деловое общение <b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b> Элементы высшей математики, Элементы математической логики, Теория вероятностей и математическая статистика <b>Профессиональный цикл:</b> <b>Общепрофессиональные дисциплины:</b> Операционные системы, Архитектура компьютерных систем, Технические средства информатизации, Информационные технологии, Основы

				<p>программирования, Основы экономики, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Теория алгоритмов, Безопасность жизнедеятельности, Дискретная математика, Экономика организаций, Базы данных</p> <p><b>Профессиональные модули:</b>  <b>ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b>  МДК 01.01 Системное программирование  МДК 01.02 Прикладное программирование  Учебная практика  Производственная практика</p> <p><b>ПМ 02 Разработка и администрирование баз данных</b>  МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети  МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных  Учебная практика  Производственная практика</p> <p><b>ПМ 03 Участие в интеграции программных модулей</b>  МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения  МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения  МДК 03.03 Документирование и сертификация  Учебная практика  Производственная практика</p> <p><b>ПМ 04 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 "Оператор электронно-вычислительных машин"</b>  ПМ 04.01 Технология работ оператора электронно-вычислительных машин  Учебная практика  Производственная практика</p>
5.	140448 (13.02.11) "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"	Техник	3 г. 10 мес.	<p><b>Общеобразовательный цикл:</b>  <b>Базовые Дисциплины</b>  Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ</p> <p><b>Профильные дисциплины</b>  Математика, Физика, Информатика и ИКТ</p> <p><b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>  <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>  Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура</p> <p><b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b>  Математика, Экологические основы природопользования</p> <p><b>Профессиональный цикл:</b>  <b>Общепрофессиональные дисциплины:</b>  Инженерная графика, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация сертификация, Техническая механика, Материаловедение, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы экономики, Правовые основы профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, Электропривод в трамваестроении</p>

				<p><b>Профессиональные модули</b>  <b>Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>  МДК.01.01 Электрические машины и аппараты,  МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования,  МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование,  МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p> <p><b>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b>  МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p><b>Организация деятельности производственного подразделения</b>  МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p><b>Выполнение работ по профессии 18590</b>  Выполнение работ по профессии 18590</p>
6.	15.02.04 "Специальные машины и устройства"	Техник	3 г. 10 мес.	<p><b>Общеобразовательный цикл:</b>  <b>Базовые дисциплины</b>  Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (включая экономику и право), Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ</p> <p><b>Общеобразовательные дисциплины профильные ,</b>  Математика, Информатика и ИКТ, Физика</p> <p><b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>  <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>  Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура</p> <p><b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b>  Математика, Информационные технологии</p> <p><b>Профессиональный цикл:</b>  <b>Общепрофессиональные дисциплины:</b>  Инженерная графика, Техническая механика, Технические измерения и стандартизация , Стандартизация и сертификация, Основы материаловедения и технологии обработки материалов на металлорежущих станках, Горячая обработка материалов и упрочняющие технологии, Информационные технологии, Основы экономики организации и правового обеспечения в профессиональной деятельности, Охрана труда, Конструкции систем вооружения, Общая технология машиностроения, Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b>Профессиональные модули</b>  <b>Конструирование и проектирование систем вооружения</b>  МДК.01.01 Проектирование систем вооружения  МДК.01.02 Надежность систем вооружения в эксплуатации  МДК.01.03 Испытание и контроль систем вооружения на стадии конструкторской документации,  Учебная практика, производственная практика</p> <p><b>Организация производственно-технологической</b></p>

				<p><b>деятельности по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям систем вооружения</b>  МДК.02.01 Диагностика и ремонт систем вооружения,  МДК.02.02 Эксплуатация и обслуживание систем вооружения  МДК.02.03 Технология сборки-разборки систем вооружения,  Учебная практика, Производственная практика  <b>Разборка и внедрение технологических процессов систем вооружения</b>  МДК.03.01 Технология производства и контроль качества систем вооружения  МДК.03.02 Технологическое оборудование и оснастка для технологических процессов производства систем вооружения  МДК.03.03 Организационная структура промышленной организации и нормирование труда  Учебная практика, Производственная практика  <b>Организация деятельности производственного подразделения (участка) и управление им</b>  МДК.04.01 Основы менеджмента управленческой психологии  МДК.04.02 Организация хозяйственной деятельности промышленной организации, Учебная практика, Производственная практика  <b>Освоение и использование программного обеспечения отрасли</b>  МДК.05.01 Программное обеспечение отрасли  МДК.05.02 Практическое использование программного обеспечения отрасли  Учебная практика, Производственная практика  <b>Выполнение работ по профессии 19149 Токарь</b>  МДК.06.01 Технология выполнения работ по профессии 19149 Токарь  Учебная практика, Производственная практика</p>
7.	150415 (22.02.06)"Сварочное производство"	Техник	3 г. 10 мес.	<p><b>Общеобразовательный цикл:</b>  <b>Общеобразовательные дисциплины (базовые)</b>  Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание, Экономика, Право, Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ,  <b>Общественные дисциплины(профильные)</b>  Математика, Информатика и ИКТ, Физика  <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>  Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура, Математика, Информатика, Физика,  <b>Профессиональный цикл</b>  <b>Общепрофессиональные дисциплины</b>  Информационные технологии в профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Основы экономики организации, Менеджмент, Охрана труда, Инженерная графика, Техническая механика, Материаловедение, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Безопасность жизнедеятельности  <b>Профессиональные модули</b>  <b>Подготовка и осуществление технологических</b></p>

				<p><b>процессов изготовления сварных конструкций</b>  МДК.01.01 Технология сварочных работ,  МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций, Учебная практика, производственная практика</p> <p><b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>  МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций,  МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов, Учебная практика, Производственная практика</p> <p><b>Контроль качества сварочных работ</b>  МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций,  Учебная практика, Производственная практика</p> <p><b>Организация и планирование сварочного производства</b>  МДК.04.01 Основы организации и планирование производственных работ на сварочном участке,  учебная практика, производственная практика</p> <p><b>Выполнение работ по профессии электросварщик</b>  МДК.05.01 Технология электрогазосварочных работ,  Учебная практика, Производственная практика,  преддипломная практика, Государственная аттестация</p>
8.	150105 (15.01.05)"Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)"	Техник	2 г.5 мес.	<p><b>Общеобразовательный цикл</b>  <b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>  Русский язык, литература, Иностранный язык, Обществознание, История, Химия, Биология, Физическая культура, ОБЖ</p> <p><b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>  Математика, Физика, Информатика и ИКТ</p> <p><b>Профессиональный цикл</b>  <b>Общепрофессиональный цикл</b>  Основы инженерной графики, Основы автоматизации производства, Основы Электротехники, Основы материаловедения, Допуски и технические измерения, Основы экономики, Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b>Профессиональные модули</b>  <b>Подготовительно – сварочные работы</b>  МДК.01.01 Подготовка металла к сварке,  МДК.01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку,  Учебная практика, Производственная практика</p> <p><b>Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях</b>  МДК.02.01 Оборудование, техника и технология электросварки,  МДК.02.02Технология газовой сварки,  МДК.02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах  МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла,  МДК.02.05 Технология производства сварных конструкций,  Учебная практика, производственная практика</p> <p><b>Наплавка дефектов деталей и узлов машин, Механизмов конструкций и отливов под механическую обработку и пробное давление</b>  МДК.03.01 Наплавление дефектов под механическую</p>

			<p>обработку и пробное давление, МДК.03.02 Технология дуговой наплавки деталей, МДК.03.03 Технология газовой наплавки, МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления, Учебная практика, Производственная практика <b>Дефектация сварочных швов и контроль качества сварных соединений</b> Дефекты и способы испытания сварных швов, Учебная практика, производственная практика, Физическая культура, Государственная итоговая аттестация</p>
--	--	--	--