



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский машиностроительный колледж»

Федеральный проект «Профессионалитет»

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения а применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;

детали, узлы и конструкции из углеродистых сталей и из цветных металлов и сплавов;

конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Обучающийся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) готовится к следующим видам деятельности:

- Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.
- Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
- Газовая сварка (наплавка).

Квалификация выпускников: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением

Нормативный срок освоения программы– 1 год и 10 мес. на базе основного общего образования.



15.01.35 МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Областью профессиональной деятельности выпускников является: выполнение слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ на промышленных предприятиях.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: инструмент; детали; узлы и механизмы оборудования агрегатов и машин; станки; приборы; агрегаты; машины; слесарный специальный и универсальный инструмент и приспособления, контрольно-измерительный инструмент; приспособления; аппаратура и приборы; сверлильные, металлообрабатывающие и доводочные станки различных типов; доводочные материалы; смазывающие жидкости; моющие составы металлов и смазок; припои; флюсы; протравы; слесарный инструмент; грузоподъемные средства и механизмы.

Обучающийся по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ готовится к следующим видам деятельности:

- слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов;
- разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Квалификация выпускников: слесарь – инструментальщик;
слесарь – механосборочных работ; слесарь – ремонтник.

Нормативный срок освоения программы– 2 год и 8 мес. на базе основного общего образования.



15.01.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Областью профессиональной деятельности выпускников является: работы по выполнению наладки станков и манипуляторов с программным управлением, применяемых в машиностроительном, электротехническом, подъемно-транспортном и теплосиловом производствах

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: металлорежущие станки (сверлильные, фрезерные, токарные и шлифовальные); станки с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторы (роботы), а также технология обработки деталей и заготовок на них; специальные и универсальные приспособления и режущие инструменты.



Обучающийся по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков готовится к следующим видам деятельности

- наладка металлорежущих станков с программным управлением
- обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

Квалификация выпускников:

наладчик станков с программным управлением, станочник широкого профиля.

Нормативный срок освоения программы – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования



15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) — специальность среднего профессионального образования, которая предполагает подготовку специалистов в области сборки, технического обслуживания и ремонта манипуляторов и промышленных роботов.

Срок обучения составляет 3 года и 8 месяцев. За это время студенты осваивают как общие, так и профессиональные дисциплины, а так же проходят учебную практику на базе ресурсного центра, расположенного на территории колледжа, и производственную практику на базе предприятий-партнеров: : ООО «СЕВКАВМОНТАЖ ИНДУСТРИЯ», ООО «ПРОГРЕСС», ООО «ЮЗТС».



15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Специальность «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» входит в перечень наиболее востребованных специальностей, требующих среднего профессионального образования.

15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Срок обучения составляет 3 года и 8 месяцев. За это время студенты осваивают как общие, так и профессиональные дисциплины, а так же проходят учебную практику на базе ресурсного центра, расположенного на территории колледжа, и производственную практику на базе предприятий-партнеров: : ООО «СЕВКАВМОНТАЖ ИНДУСТРИЯ», ООО «ПРОГРЕСС», ООО «ЮЗТС».



15.02.16 Технология машиностроения

Для того, чтобы начать свою трудовую деятельность в качестве специалиста по технологии машиностроения, необходимо поступить в Краснодарский Машиностроительный колледж на специальность 15.02.16 «Технология машиностроения».

Срок обучения составляет 3 года и 8 месяцев. За это время студенты осваивают как общие, так и профессиональные дисциплины, а так же проходят учебную практику на базе ресурсного центра, расположенного на территории колледжа, и производственную практику на базе предприятий-партнеров: : ООО «СЕВКАВМОНТАЖ ИНДУСТРИЯ», ООО «ПРОГРЕСС», ООО «ЮЗТС».

Выпускники нашего колледжа работают на передовых предприятиях атомной и тяжелой промышленности, предприятиях оборонного комплекса и многих других, обеспечивая надежное будущее не только себе, но и всей нашей необъятной стране.





ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

