ГБОУ СПО РО «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

«СОГЛАСОВАНО»

Решение Совета колледжа

«<u>5</u>» декабря 2012 г.

Протокол № 8

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор РКРИПТ

С.В. Горбунов

» genagus 20 12r.

положение

ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение регулирует образовательную и производственную деятельность структурного подразделения ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее колледж) учебно-производственных мастерских (УПМ).
 - 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии:
 - с Законом Российской Федерации «Об образовании»;
- Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденном Правительством РФ от 18 июля 2008 г. N 543;
- Положением об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009 г. № 673);
- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальностям и ГОС СПО по специальностям колледжа;
- Разъяснениями по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (Письмо Минобразования России от 20 октября 2010г. № 12-696).
- 1.3. УПМ являются учебной и производственной базой колледжа для приобретения студентами первоначального практического опыта или практического опыта во время прохождения учебных практик.
 - 1.4. Руководство УПМ осуществляет заведующий УПМ.

2. Задачи УПМ

- 2.1. Обеспечение производственного обучения студентов в соответствии с действующими учебными планами и программами и получение ими первичных профессиональных навыков при освоении ГОС СПО и первоначального практического опыта или практического опыта при освоении видов профессиональной деятельности при освоении ФГОС СПО по специальностям колледжа.
- 2.2. Изготовление студентами наглядных пособий, технических средств обучения, реализации ими на практике результатов опытно-экспериментальной и изобретательской работы.
- 2.3. Освоение рабочих профессий в соответствии с ФГОС СПО (токарь, регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, наладчик технологического оборудования и др.), а также оказание дополнительных образовательных услуг по подготовке рабочих профессий.
- 2.4. Повышение качества практического обучения с учетом перспектив развития производства, достижений техники и технологий.
- 2.5. Формирование в процессе производственного обучения сознательного отношения к труду, общественной собственности, активной жизненной позиции, развитие инициативы и творчества обучающихся студентов.
 - 2.6 Укрепление учебно-материальной базы колледжа.

3. Организация и содержание деятельности УПМ

- 3.1. Основные направления деятельности УПМ в колледже: организация и прохождение студентами учебной практики на слесарном, механическом, радиомонтажном участках.
- 3.2. Учебная практика является составной частью ОПОП по специальности и проводится в сроки, соответствующие графику учебного процесса, утвержденному директором колледжа.
- 3.3. При проведении практики учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 3.4. Учебная нагрузка обучающихся, проходящих практику в УПМ, не должна превышать 36 часов в неделю.
 - 3.5. Все работы в УПМ обучающиеся выполняют в спецодежде.
- 3.6. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по охране труда и нормам пожарной безопасности.
- 3.7. Производственное обучение студентов в УПМ осуществляется под руководством мастеров производственного обучения.
 - 3.8. Мастер производственного обучения:
 - отвечает за качество профессионального обучения;
- принимает участие в разработке методического обеспечения учебных практик;
- обеспечивает выполнение учебных планов и рабочих программ учебных практик.
- 3.9. Учет часов производственного обучения студентов в УПМ ведется мастерами производственного обучения в журнале руководителя практики по специальностям ГОС СПО и в журнале учебных занятий по специальностям ФГОС СПО.
- 3.10. Организация производственного обучения в УПМ проводится под методическим руководством председателей выпускных цикловых комиссий колледжа.
- 3.11. Организация производственного обучения проводится в соответствии с требованиями правил и норм охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

4. Оборудование УПМ

- 4.1. УПМ размещаются в специально оборудованных помещениях, оснащенных станочным, слесарно-монтажным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, приборами, наглядными пособиями и другими средствами обучения, необходимыми для организации и проведения учебной практики в соответствии с требованиями рабочих программ учебных практик по специальностям колледжа.
- 4.2. Планировка УПМ должна соответствовать нормам технологического проектирования предприятий соответствующих отраслей промышленности с

учетом установки оборудования, используемого для учебных целей.

- 4.3. Планировка УПМ должна быть выполнена в соответствии с санитарно-гигиеническими техническими нормами и обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации учебного процесса, возможность контроля за действиями каждого обучающегося со стороны мастера производственного обучения.
- 4.4. УПМ должны быть оборудованы рабочими местами для индивидуальной работы обучающихся и рабочим местом мастера производственного обучения.
- 4.5. Организация рабочих мест обучающихся должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном объеме в соответствии с рабочими программами по учебной практике, соответствовать санитарно-гигиеническим нормам и обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации учебного процесса, возможность контроля за действиями каждого обучающегося со стороны мастера производственного обучения.
- 4.6. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по охране труда при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых и утвержденными директором колледжа.
- 4.7. Рабочее место мастера производственного обучения оборудовано рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий, классной доской, техническими средствами обучения и оснащено учебно-методической, справочной, литературой, дидактическими материалами, инструментами и приспособлениями.
- 4.8. Техническое обслуживание и ремонт оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, находящихся в УПМ, осуществляют мастера про-изводственного обучения.