

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ЭКЗ. № 2

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УЧЕБНОМ ПОЛИГОНЕ  
КОЛЛЕДЖА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ П.Н. ЯБЛОЧКОВА  
П 1.03.39 – 2016**

Саратов 2016

## **1 Общие положения**

1.1 Настоящее Положение регулирует организационную, образовательную, воспитательную, производственную деятельность учебного полигона в составе колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» (далее – колледж).

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №464; Положением о практике обучающихся по программам среднего профессионального обучения в СГУ (П 1.03.27-2016); требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, Положением о колледже.

1.3 Учебный полигон создается и функционирует с учётом требований ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

1.4 Учебный полигон – это комплекс лабораторий, который используется преподавателями и руководителями учебных практик для организации и проведения практических, лабораторных занятий и учебной практики студентов.

1.5 В состав учебного полигона колледжа входят лаборатории:

- системного и прикладного программирования;
- управления проектной деятельностью;
- информационно-коммуникационных систем;
- технологии разработки баз данных.

1.6 Основными целями учебного полигона являются: формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся, создание условий для повышения мотивации обучающихся к профессиональной деятельности, оказание помощи обучающимся в подготовке к практическим и лабораторным занятиям, к учебной практике, повышение качества подготовки специалистов.

Учебный полигон решает следующие задачи:

- совершенствование качества практического обучения студентов с учетом последних достижений науки, техники и технологий;
- организация самостоятельной работы обучающихся;
- формирование в процессе обучения сознательного отношения к труду;
- развитие инициативы и творчества.

## **2 Организация и деятельность полигона**

2.1 Общее руководство работой учебного полигона осуществляет заместитель директора по учебно - производственной работе колледжа,

который назначает преподавателя, ответственного за организацию работы учебного полигона.

2.2 Ответственный преподаватель разрабатывает план работы учебного полигона и графики проведения лабораторных, практических занятий и учебных практик.

2.3 Учебный полигон имеет необходимую учебно-материальную базу по профилю профессионального обучения и оснащается необходимым оборудованием, лицензионным программным обеспечением, учебно-методической и технологической документацией.

2.4 Техническое обслуживание и настройка оборудования учебного полигона выполняется сотрудниками учебно – информационного отдела колледжа.

2.5 Организация рабочих мест для студентов производится в соответствии с требованиями правил, норм и инструкций по охране труда и производственной санитарии.

Руководитель разработки,  
проректор по среднему  
профессиональному образованию и  
социальной работе



О.Е. Нестерова

Исполнитель:  
директор колледжа  
радиоэлектроники им. П.Н.  
Яблочкова



В.А. Ташпеков

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической  
работе



Е.Г. Елина

Начальник учебного управления



С.В. Удалов

Начальник юридического отдела



Э.Л. Гизатулин

Нормоконтроль,  
зам. руководителя центра  
менеджмента качества



Е.Н. Дубовская

