



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 КАБИНЕТЕ (ЛАБОРАТОРИИ)
КОЛЛЕДЖА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ П.Н. ЯБЛОЧКОВА**

П 1.03.37-2016

Саратов 2016

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение об учебном кабинете (лаборатории) Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова СГУ (далее – колледж) определяет требования к учебным кабинетам (лабораториям) и регулирует деятельность заведующих учебными кабинетами (лабораториями).

1.2 Учебный кабинет (лаборатория) – это учебно-воспитательное подразделение колледжа, осуществляющее свою деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ, указами Президента РФ, постановлениями, распоряжениям и нормативными документами Правительства РФ, Министерства образования и науки РФ и др.

1.3 Руководство учебным кабинетом (лабораторией) осуществляется заведующим учебным кабинетом (лабораторией), который назначается приказом ректора по представлению директора колледжа, с установлением доплаты к должностному окладу за заведование учебным кабинетом (лабораторией).

1.4 Ответственность за хранение оборудования, учебно-методических и других материалов, способствующих реализации Федерального Государственного образовательного стандарта, возлагается на заведующего учебным кабинетом (лабораторией).

2 Цель и функции заведующего кабинетом (лабораторией)

2.1 Целью деятельности заведующего учебным кабинетом (лабораторией) является осуществление комплекса материально-технических, учебно-методических, организационных мероприятий и предложений, направленных на качественную подготовку высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

2.2 Основные функции:

- планирование и организация деятельности кабинета (лаборатории) в соответствии со спецификой подготовки специалистов;
- осуществление мероприятий по методическому и материально-техническому оснащению кабинетов (лабораторий) для качественной реализации Федеральных Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям;
- информационно-методическая работа по пропаганде новых методов, технологий, способствующих учебной деятельности;
- повышение мотивации обучающихся к учебной деятельности;
- обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в кабинете (лаборатории).

3 Направления деятельности заведующего учебным кабинетом (лабораторией)

3.1 Разработка и качественное выполнение плана работы кабинета (лаборатории).

3.2 Обеспечение реализации программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых колледжем:

- оснащение рабочих мест оборудованием, раздаточным материалом, учебной и справочной литературой, нормативными документами, демонстрационными приборами и препаратами, материалами для проведения теоретических, практических, лабораторных занятий, учебных практик;
- организация комплексного методического обеспечения дисциплин;
- обеспечение рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- обеспечение рабочими программами учебных практик;
- обеспечение тематическими планами дисциплин;
- обеспечение рабочими программами практик по профилю специальностей;
- обеспечение дисциплин перечнем лабораторных, практических занятий;
- обеспечение примерной тематикой для проведения исследовательской работы и технического творчества.

3.3 Организация внеклассной работы по дисциплине:

- организация работы предметного кружка;
- организация исследовательской работы, технического творчества обучающихся;
- проведение консультации по дисциплинам;
- организация дополнительных занятий;
- организация самостоятельной работы обучающихся.

3.4 Обеспечение техники безопасности при работе в учебном кабинете (лаборатории):

- обеспечение ведения журнала по технике безопасности;
- обеспечение учебного кабинета (лаборатории) инструкциями по технике безопасности для обучающихся при проведении лабораторных и практических занятий и инструкциями по охране труда;
- обеспечение выполнения требований охраны труда и техники безопасности обучающимися в период пребывания в учебном кабинете (лаборатории).

3.5 Обеспечение сохранности и поддержания в исправном состоянии оборудования, инструментов и приспособлений для проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, закрепленных за учебным кабинетом (лабораторией).

4 Основные требования к оснащению учебного кабинета (лаборатории)

4.1 Наличие в кабинете (лаборатории) нормативных документов (Федеральный Государственный образовательный стандарт – для кабинетов (лабораторий) спецдисциплин и профессиональных модулей, рабочие программы, тематические планы, фонды оценочных средств и др.),

регламентирующей деятельность по реализации Федерального Государственного образовательного стандарта по дисциплине.

4.2 Укомплектованность кабинета (лаборатории) оборудованием, необходимым для выполнения программы по дисциплине.

4.3 Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета (лаборатории).

4.4 Соблюдение требований техники безопасности (журнал о проведении инструктажей по ТБ), противопожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм в кабинете (лаборатории) (средства пожаротушения, аптечка).


4.5 Наличие расписания работы кружков и консультаций.

Руководитель разработки,
Директор колледжа
радиоэлектроники имени
П.Н. Яблочкова



В.А. Ташпеков

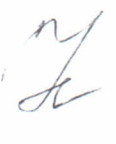
Ответственный исполнитель,
Заместитель директора по
учебно-производственной
работе



И.Ю. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по среднему
профессиональному
образованию и социальной
работе



О.Е. Нестерова

Начальник юридического
отдела



Э.Л. Гизатулин

Инженер по качеству центра
менеджмента качества



А.Г. Коновалова

