

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»		
Наименование документа: Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» Условное обозначение: П - (положение) Соответствует:	Дата введения	Лист 1 из 5
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № ____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ПО ККЭТ



Приказ от 18.09.2017 г.  
№ 38-Од



**Положение**  
**О научно-исследовательском обществе студентов (НСО) при**  
**ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий»**

Принято

Советом колледжа  
Протокол от 21.09.17 № 4

Кузнецк, 2017

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»		
Наименование документа: Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» Условное обозначение: П - (положение) Соответствует:	Дата введения	Лист 2 из 5
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № ____

## 1. Общие положения

1.1. Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» разработано в соответствии с:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 21.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (с дополнениями и изменениями);

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);

- Письмом Минобрнауки РФ от 29.12.2000 N 16-52-138ин/16-13 "О рекомендациях по планированию и организации самостоятельной работы студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования в условиях действия ГОС СПО";

- «Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ГАПОУ ПО ККЭТ.

1.2 Система научно-исследовательской работы предполагает:

- интеграцию учебного и научно-исследовательского процессов;
- совместные научно-исследовательские работы с предприятиями города, области и внедрение разработок в производство;

- последовательность в освоении различных принципов, методов и техники выполнения научных исследований по мере усложнения;

- использование разнообразных форм организации НИРС;

- организацию мероприятий соревновательного характера – конкурсов, конференций, викторин и прочих;

- использование различных форм морального и материального поощрения лиц, участвующих в системе НИРС.

- привлечение преподавательского состава к руководству научными работами студентов;

- чтение лекций, курсов, индивидуальная работа со студентами с целью привития им умений, навыков, необходимых для выполнения НИРС.

## 2. Структура системы НИРС

2.1 Функционирование системы НИРС обеспечивают:

Должностные лица, отвечающие за организацию НИРС и руководящие системой НИРС: директор колледжа, заместитель директора, руководители НИРС в МЦК, а также представители преподавательского состава, ведущие научную работу со студентами.

2.2 Студенческое научное общество колледжа.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»		
Наименование документа: Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» Условное обозначение: П - (положение) Соответствует:	Дата введения	Лист 3 из 5
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № ____

### 3. Цели системы НИРС

- 3.1. Повышение уровня подготовки студентов колледжа, способных творчески применять в практической деятельности последние достижения научного прогресса.
- 3.2. Повышение престижа образования.
- 3.3. Воспитание патриотического духа молодежи, чувства гордости за достижения своих соотечественников, старшего поколения, формирование высоких моральных качеств.

### 4. Задачи системы НИРС

- 4.1. Обеспечение интеграции учебных занятий, научно-исследовательской работы студентов и производства.
- 4.2. Создание благоприятных условий для развития научно-технического творчества молодежи, внедрения разработок в действующее производство; выявление наиболее одаренных студентов, имеющих выраженную мотивацию к научной деятельности.
- 4.3. Организация научно-исследовательских работ студентов, по возможности - с использованием полученных результатов на практике и на производстве.
- 4.4. Повышение массовости и эффективности НИРС в колледже путем привлечения студентов к исследованиям по наиболее приоритетным направлениям науки.
- 4.5. Изучение, обобщение и внедрение отечественного и зарубежного опыта в научно-исследовательскую и научно-техническую работу студентов.

### 5. Функции системы НИРС

- 5.1. Вовлечение студентов в работу коллективов МЦК, различных форм НИРС.
- 5.2. Содействие эффективному профессиональному отбору наиболее способной молодежи.
- 5.3. Сотрудничество по вопросам НИРС с другими учебными заведениями и предприятиями города.
- 5.4. Содействие трудоустройству выпускников в соответствии с потребностями производственных коллективов.
- 5.5. Методическое и непосредственное руководство НИРС, подготовка и проведение различных мероприятий, учет и анализ результатов

### 6. Организация системы НИРС

- 6.1. Организационными формами НИРС являются:
  - учебно-исследовательская работа со студентами;
  - учебные занятия с элементами НИРС;
  - дипломные работы с исследовательскими разделами или целиком научно-исследовательского характера;

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»		
Наименование документа: Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» Условное обозначение: П - (положение) Соответствует:	Дата введения	Лист 4 из 5
	Редакция № 1 Изменение № 0_	Экз. № ____

- научно-исследовательские проекты, в том числе – инновационного характера;
- научные семинары, конференции, симпозиумы, конкурсы научных и учебно-исследовательских работ;
- олимпиады по дисциплинам и специальностям;
- публикации в сборниках научных трудов под началом своего руководителя.
- студенческие научные кружки:
- ШАГИ К БИЗНЕСУ - рук. Бондарева И.Ю.
- МАШИНОСТРОИТЕЛЬ - рук. Сергеева Е.В.
- УМЕЛЫЕ РУКИ (Радиодело) рук. Краюшкин В.А.
- НСО - рук. Меньшова С.Б.
- КУЗНЕЦКИЙ КРАЕВЕД - рук. Сергеев В.В.
- ФИЗИКА - рук. Чирков А.Б.
- СТРЕЛКОВЫЙ КРУЖОК - рук. Новичков П.П.
- Любознательный первокурсник - рук. Мыльникова Н.Н.
- БАСКЕТБОЛ - рук. Янгутов В.К.
- АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК – рук. Тюгаева И.П.
- ПИКсель – рук. Типцова М.А.
- ТЕХНОМАСТЕР – рук. Маренникова Т.Е.
- ИнфорМат – рук. Коткова Н.Г.
- ОХРАНА ТРУДА - рук. Фарафонова О.А.

## 7. Стимулирование развития системы НИРС

### 7.1. Основные формы стимулирования:

- Учет результатов научно-исследовательской работы студентов при оценке знаний (зачеты, экзамены и т.д.) на различных этапах обучения.
- Награждение победителей конкурсов грамотами, дипломами и ценными призами, объявление благодарности;

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»		
Наименование документа: Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий» Условное обозначение: П - (положение) Соответствует:	Дата введения	Лист 5 из 5
	Редакция № 1 Изменение № 0_	Экз. № ____

- Командирование для участия в различных студенческих форумах.
- Моральное и материальное поощрение преподавателей и сотрудников, активно работающих в системе НСО.