



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Курская государственная сельскохозяйственная академия  
имени профессора И.И. Иванова»

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

УТВЕРЖДАЮ

*Ректор*

(должность)

(подпись)

*В.А. Симошкин*

(И.О. Фамилия)

« *2* » *февраля* 20 *15* г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ**

**КАФЕДРА**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

**ПСП 06-04-10-2015**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	3
2 Структура подразделения.....	3
3 Управление подразделением.....	3
4 Цели и задачи.....	4
5 Показатели деятельности.....	5
6 Функции кафедры.....	5
7 Матрица ответственности.....	6
8 Полномочия.....	6
9 Ответственность.....	7
10 Взаимодействие.....	7
11 Записи.....	10
Приложение А (справочное) Структура кафедры «Электротехника и электроэнергетика».....	12
Приложение Б (обязательное) показатели деятельности кафедры.....	14
Приложение В (справочное) Матрица распределения ответственности между сотрудниками кафедры.....	16
Лист согласования.....	17
Лист ознакомления сотрудников.....	18
Лист регистрации изменений.....	19

## **1 Общие положения**

1.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» является основным учебно-научным структурным подразделением ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» (далее – академия), осуществляющим учебную, методическую и научно-исследовательскую деятельность, воспитательную и внеучебную работу со студентами.

1.2 Решение о создании кафедры «Электротехника и электроэнергетика» принято Учёным советом академии от 27 января 2015 года протокол № 1.

1.3 Полное наименование – кафедра «Электротехника и электроэнергетика» инженерного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова».

1.4 Место расположения – учебный корпус инженерного факультета по адресу г. Курск ул. К.Маркса, 70а, ауд.313.

1.5 Кафедра подчиняется декану инженерного факультета.

1.6 Решение о реорганизации и ликвидации кафедры принимает Учёный совет академии в соответствии с Уставом академии.

1.7 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» является выпускающей кафедрой в рамках основных образовательных программ: 110800.68 Агроинженерия, 110800.62 Агроинженерия, 110300.62 Агроинженерия, 110302.65 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 140400.62 Электроэнергетика и электротехника, 350208.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Основной целью кафедры «Электротехника и электроэнергетика» является реализация Политики академии в области качества, организация и обеспечение на высоком уровне учебной и научно-методической работы по подготовке бакалавров, магистров и специалистов, научных исследований по профилю кафедры, подготовки научно-педагогических кадров и повышения их квалификации, воспитательной работы среди студентов.

## **2 Структура подразделения**

2.1 Структура кафедры «Электротехника и электроэнергетика» представлена в приложении А.

2.2 Структура кафедры «Электротехника и электроэнергетика» утверждается ректором академии по представлению заведующего кафедрой и декана инженерного факультета.

## **3 Управление подразделением**

3.1 Управление кафедрой «Электротехника и электроэнергетика» осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации,



законодательством Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, законодательными и нормативными актами государственных органов управления Курской области, Уставом академии, Политикой академии в области качества, стандартами академии, Правилами внутреннего трудового распорядка, внутренними нормативными и распорядительными документами академии, Положением об инженерном факультете и настоящим Положением.

3.2 Непосредственное руководство кафедрой «Электротехника и электроэнергетика» осуществляет заведующий кафедрой, избираемый на конкурсной основе Ученым советом академии тайным голосованием на срок до 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих высшее профессиональное образование, ученую степень и ученое звание, стаж научно-педагогической работы или практической деятельности по профилю кафедры, не менее 5 лет. Порядок избрания и назначения на должность определяется Уставом академии.

3.3 Заведующий кафедрой осуществляет свою деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой ректором, и планом работы кафедры, утверждаемым деканом факультета.

3.4 В случае временного отсутствия заведующего кафедрой его учебная нагрузка по приказу распределяется между другими сотрудниками кафедры на условиях совместительства или совмещения должностных обязанностей, административные обязанности по приказу ректора возлагаются на опытного и квалифицированного сотрудника кафедры, как правило, ответственного за учебную работу кафедры.

3.5 Заведующий кафедрой в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации может быть досрочно освобожден от должности в установленном порядке.

#### **4 Цели и задачи**

4.1 Основные цели кафедры «Электротехника и электроэнергетика»:

- реализация учебно-воспитательного процесса и научной деятельности в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Уставом академии, Миссией академии, Политикой академии в области качества;

- выполнение плановых показателей, которые устанавливаются ежегодно и отражаются в плане работы кафедры на учебный год. Критерием выполнения целей является 100% выполнение плановых показателей.

4.2 Основные задачи кафедры «Электротехника и электроэнергетика»:

- организация и обеспечение учебного процесса по направлениям

- кафедры с целью подготовки высококвалифицированных специалистов;
- совершенствование методической работы и внедрение инновационных технологий в образовательный процесс;
  - организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и внедрение их результатов в практику, в том числе в образовательный процесс;
  - подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации по профилю кафедры;
  - разработка и реализация основных образовательных программ, закрепленных за кафедрой;
  - организация воспитательной, социально-культурной работы студентов;
  - участие в профориентационной работе.

## **5 Показатели деятельности кафедры**

Показатели деятельности кафедры приведены в приложении Б

## **6 Функции кафедры «Электротехника и электроэнергетика»**

Кафедра «Электротехника и электроэнергетика»:

- обеспечивает проведение аудиторных занятий, консультаций, практик в соответствии с рабочими программами дисциплин, утвержденным расписанием и графиком учебного процесса;
- организует самостоятельную работу студентов;
- разрабатывает учебно-методические комплексы дисциплин, включающие рабочие программы, курсы лекций, учебно-методические материалы для проведения практических, лабораторных и семинарских занятий, для организации самостоятельной работы студентов;
- разрабатывает программы всех видов аттестаций, критерии оценок для проведения всех видов аттестаций, в том числе текущие, промежуточные и итоговые аттестации, оценку остаточных знаний обучающихся в соответствии с утвержденным расписанием, анализирует их итоги;
- разрабатывает диагностические, корректирующие и предупреждающие мероприятия для учебно-воспитательного процесса и обеспечивает их реализацию;
- организует открытые занятия преподавателями кафедры и выносит рекомендации по результатам их обсуждения;
- обеспечивает руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами;
- обеспечивает подготовку учебников, учебных пособий, проводит рецензирование учебных материалов;
- осуществляет мониторинг и анализ информационно-библиотечного обеспечения дисциплин, закрепленных за кафедрой;



- принимает участие в формировании фонда литературы по дисциплинам образовательных программ, в реализации которых участвует кафедра, и научным направлениям по профилю научных исследований кафедры;
- обеспечивает проведение и экспертизу научно-исследовательских работ;
- обеспечивает формирование и выполнение плана повышения квалификации сотрудников, изучение и внедрение передового педагогического опыта;
- осуществляет внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий;
- осуществляет организацию научно-исследовательской работы студентов;
- обеспечивает знание и выполнение правил техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
- содействует созданию условий для выполнения диссертационных работ;
- осуществляет подготовку аспирантов, соискателей;
- осуществляет профориентационную работу с абитуриентами, учащимися учреждений общего и среднего профессионального образования;
- осуществляет воспитательную работу со студентами;
- организует и обеспечивает руководство учебной и производственной, преддипломной, научно-исследовательской практикой обучающихся, курсовым и дипломным проектированием, способствуя приближению условий их проведения к реальным условиям производственной и исследовательской деятельности;
- осуществляет мониторинг и анализ трудоустройства выпускников, организует взаимодействие с выпускниками, содействует заключению договоров на подготовку специалистов с предприятиями и организациями;
- обеспечивает развитие материально-технической базы;
- ведет работу в соответствии с политикой в области качества и целями в области качества по непрерывному совершенствованию системы менеджмента качества на основе международных стандартов ИСО серии 9000.

## **7 Матрица ответственности**

Матрица распределения ответственности между сотрудниками кафедры приведена в Приложении В.

## **8 Полномочия**

8.1 Права подразделения и научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала и других категорий работников кафедры «Электротехника и электроэнергетика» определяются Уставом академии, Правилами внутреннего трудового распорядка, Коллективным договором,

Положением об инженерном факультете, настоящим Положением, должностными инструкциями.

8.2 Права научно-педагогических работников определяются должностными инструкциями.

8.3 Индивидуальный план преподавателя принимается на заседании кафедры «Электротехника и электроэнергетика» и утверждается деканом факультета до начала учебного года. Изменения и дополнения в индивидуальный план могут быть внесены на основании решения заседания кафедры. Факт выполнения заданий индивидуального плана научно-педагогического работника фиксируется подписью заведующего кафедрой.

## **9 Ответственность**

Ответственность подразделения в лице его руководителя, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала и других категорий работников кафедры «Электротехника и электроэнергетика» определяются Уставом академии, Правилами внутреннего трудового распорядка, Коллективным договором, Положением о структурном подразделении «инженерный факультет», настоящим Положением, должностными инструкциями.

## **10 Взаимодействие**

Для организации работы по основным направлениям деятельности кафедра «Электротехника и электроэнергетика» взаимодействует со службами и подразделениями академии.

### **10.1 Взаимодействие с канцелярией**

10.1.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передает для отправки почтовую корреспонденцию, касающуюся деятельности академии.

10.1.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает копии нормативных и организационно-распорядительных документов в соответствии со списком рассылки, почтовую корреспонденцию, адресованную кафедре.

### **10.2 Взаимодействие с отделом кадров**

10.2.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:

– документы в соответствии с процедурой конкурсного отбора профессорско-преподавательского состава (выписки из протоколов заседаний кафедры с рекомендацией, заключение кафедры по работе преподавателя – в тот же день);



- копии документов о повышении квалификации сотрудников, кафедры в течение недели со дня получения;
- табель учета рабочего времени;
- графики очередных отпусков сотрудников.

10.2.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает материалы для проведения конкурсного отбора ППС.

### **10.3 Взаимодействие с планово-экономическим отделом**

Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт технические задания на приобретение материалов и оборудования для учебных целей.

### **10.4 Взаимодействие с межфакультетским центром информационно-технического обеспечения учебного процесса**

10.4.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:

- служебные записки на подключение к локальной сети академии;
- заявки на выполнение профилактических и ремонтных работ средств вычислительной и организационной техники;
- заявки на установку и отладку периферийного оборудования.

10.4.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает:

- инструкции пользователя;
- логины и пароли для входа в разделы сайта и сети академии, используемые для обеспечения учебного процесса;
- положения и правила, регламентирующие использование информационных ресурсов;
- акты о внедрении учебно-методических разработок в учебный процесс.

10.4.3 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» имеет доступ:

- к электронным информационным ресурсам (базам данных) академии;
- к внутренней и внешней документации академии, касающейся деятельности инженерного факультета, кафедры «Электротехника и электроэнергетика», входящей в круг её компетенции;
- иным видам информации, необходимым для обеспечения управления учебным процессом и работы кафедры «Электротехника и электроэнергетика» в соответствии с организационно-распорядительными и нормативными документами академии.

### **10.5 Взаимодействие с учебно-методическим управлением**

10.5.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:



- сведения о распределении учебной нагрузки между преподавателями;
- индивидуальные планы преподавателей;
- план работы кафедры;
- рабочие программы дисциплин;
- годовые отчеты по учебно-методической работе;
- карточки учебных поручений;
- отчеты о выполнении индивидуальных учебных планов преподавателями за учебный год;

10.5.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает:

- бланки по обеспечению учебного процесса;
- учебную нагрузку.

## **10.6 Взаимодействие с библиотекой**

10.6.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:

- заявки на учебную, научную и периодическую литературу по дисциплинам кафедры;
- учебно-методические издания, вышедшие в других издательствах, для регистрации и проверки библиографического описания литературы;
- заявки на проведение выставок литературы, на организацию массовых мероприятий (выставки, конференции и т.д.);

10.6.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает:

- сведения о книгообеспеченности дисциплин, реализуемых кафедрой;
- сведения о новых публикациях учебной и научной литературы по профилю кафедры;
- сведения о новых поступлениях литературы по профилю кафедры в библиотеку.

## **10.7 Взаимодействие с административно-хозяйственными подразделениями**

- заявки на проведение всех видов ремонта, приобретения материалов и оборудования;
- заявки на использование транспорта.

## **10.8 Взаимодействие с отделом менеджмента качества**

10.8.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:

- информацию о состоянии системы менеджмента качества;
- отчеты по самооценке деятельности кафедры;
- планы корректирующих и предупреждающих действий;
- годовой отчет о результатах выполненных корректирующих и предупреждающих мероприятий.

10.8.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает:

- нормативные документы по разработке и функционированию системы менеджмента качества на кафедре;
- программу проведения внутренних аудитов;
- анализ результатов самооценки и рекомендации по улучшению деятельности кафедры;
- информацию об установленных несоответствиях;
- анализ результатов анкетирования обучающихся и работников кафедры.

## 10.9 Взаимодействие с бухгалтерией

10.9.1 Работники кафедры «Электротехника и электроэнергетика» в индивидуальном порядке передают:

- личные отчеты о командировках с приложением соответствующих документов;
- личные заявления и справки для предоставления вычетов по налогу на доходы с физических лиц;
- личные заявления о перечислении заработной платы на счета, открытые в кредитных организациях;
- личные заявления об удержании профсоюзных взносов;
- личные заявления по работе с персональными данными.

10.9.2 Работники кафедры «Электротехника и электроэнергетика» в индивидуальном порядке получают:

- денежные средства в виде заработной платы, пособий, материальной помощи, оплаты командировочных и хозяйственных расходов и т.п.;
- расчетные листки о начисленных выплатах и удержаниях.

## 10.10 Взаимодействие с деканатом инженерного факультета

10.10.1 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» передаёт:

- перечень дисциплин по выбору на согласование;
- предложения по проектам расписаний учебных занятий, графиков консультаций и кружков НИРС;
- данные для определения рейтинга кафедры;
- учебно-методические комплексы дисциплин на согласование;
- отчеты по учебно-методической работе за учебный год, по научно-исследовательской – за календарный год;
- информацию по профориентационной работе;
- план повышения квалификации сотрудников кафедры;
- программы производственных практик;
- тематику выпускных квалификационных работ;
- проекты приказов по утверждению тематики выпускных квалификационных работ;



- отчеты по модульно-рейтинговой аттестации студентов;
  - график дежурств сотрудников кафедры по факультету;
  - зачетно - экзаменационные ведомости (для контроля после окончания сессии);
  - проекты приказов о направлении студентов на практику;
- 10.10.2 Кафедра «Электротехника и электроэнергетика» получает:
- перспективные и текущие планы работы факультета;
  - списки студентов по учебным группам;
  - и др. документацию, необходимую для функционирования кафедры.

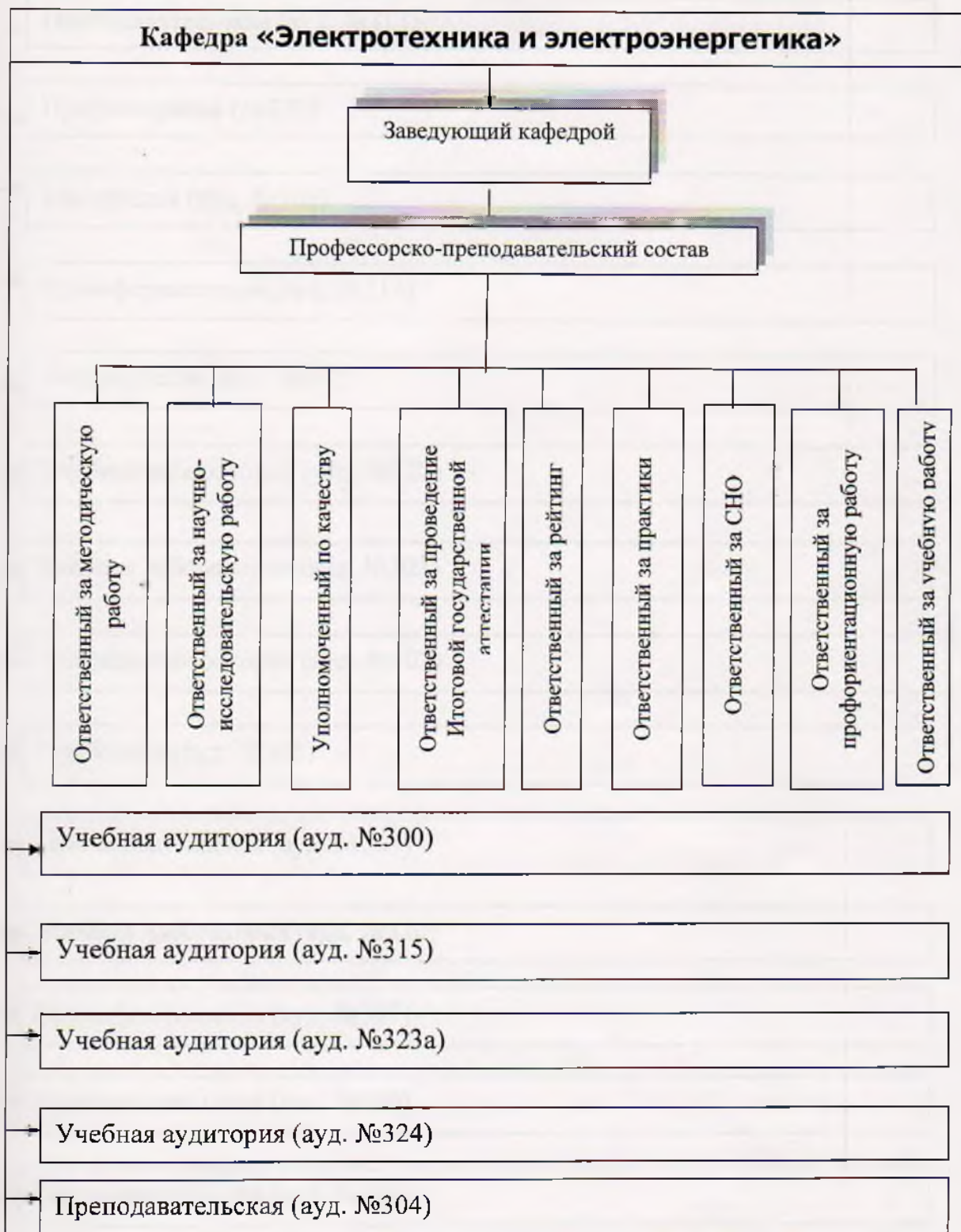
## 11 Записи

Протоколы заседаний кафедры за учебный год.
Годовой план работы кафедры на учебный год.
Годовой план научно-исследовательской работы кафедры на учебный год.
Планы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава. Копии.
Индивидуальные планы и отчёты о работе преподавателей.
Рабочие учебные планы на учебный год.
Годовой отчёт о работе кафедры.
Годовой отчёт о научно-исследовательской работе кафедры.
Сведения о педагогической нагрузке преподавателей кафедры на учебный год.
Модульно-рейтинговые ведомости успеваемости студентов.
Документы о работе научных студенческих кружков (планы, протоколы, отчёты и др.).
Акты о выделении к уничтожению дел временного срока хранения.
Журнал регистрации поступающих и отправляемых документов.
Журнал регистрации курсовых работ.
Журнал регистрации взаимного посещения лекций и семинаров преподавателями кафедры.
Журнал регистрации инструктажа по технике безопасности.
Описи на дела, переданные в архив академии.

# Приложение А

(справочное)

## Структура кафедры «Электротехника и электроэнергетика».





→ Преподавательская (ауд. №312)

→ Преподавательская (ауд. №313)

→ Профессорская (№322)

→ Мастерская (ауд. №308)

→ Трансформаторная (ауд. №314)

→ Лаборантская (ауд. №317)

→ Учебная лаборатория (ауд. №222)

→ Учебная лаборатория (ауд. №302)

→ Учебная лаборатория (ауд. №303)

→ Приборная (ауд. №306)

→ Преподавательская (ауд. №305)

→ Учебная лаборатория (ауд. №320)

→ Преподавательская (ауд. №307)

→ Преподавательская (ауд. №309)

→ Преподавательская (ауд. №311)

→ Учебная лаборатория (ауд. №329)

## Приложение Б (обязательное)

### Показатели деятельности кафедры

<i>ПОКАЗАТЕЛЬ</i>	<i>КРИТЕРИЙ</i>
<b>1. Квалификация педагогических работников</b>	
1) Процент ППС с учеными степенями или званиями, в том числе: докторов;	Не менее 60  Не менее 10% (для кафедр с численностью менее 9 чел. – не менее 1 доктора наук)
2) Процент преподавателей, работающих на штатной основе	Не менее 50
<b>2. Учебно-методическая работа</b>	
1) Качество знаний студентов (% студентов, изучивших дисциплину на «хорошо» и «отлично»)	Не менее 60%
2) Процент успевающих студентов, от общего числа студентов, изучающих дисциплину (для дисциплин, имеющих форму контроля «зачтено»)	100%
3) Процент учебных дисциплин основных образовательных программ, обеспеченных УМК	100%
4) Количество учебных пособий, подготовленных кафедрой	Не менее 1 за учебный год
5) Количество учебных пособий с грифом Минобразования (Минсельхоза) России или УМО	Не менее 1 за учебный год
6) Количество мероприятий, проведенных кафедрой в рамках Недели качества	Не менее 1
7) Информация кафедры на сайте академии	Актуализированная информация не реже одного раза в две недели
8) Количество используемых в учебном процессе электронных учебников и др. электронных изданий	Обеспеченность 10% дисциплин, закрепленных за кафедрой
9) Количество УМК в электронном виде по дисциплинам кафедры	100%
10) Количество используемых в учебном процессе электронных средств визуализации (мультимедийные презентации, видео – и др. материалы)	Обеспеченность не менее 20% аудиторных часов по каждой дисциплине закрепленной за преподавателем
11) Участие кафедры в ФЭПО, в соответствии с приказом ректора и расписанием	Не менее 50% студентов, освоивших все дидактические единицы
12) Участие кафедры в программе «Интернет-тренажер», в соответствии с приказом ректора	Не менее 1 раза по дисциплине в семестр



<b>3. НИР ППС (в течение календарного года)</b>	
1) Количество изданных монографий	Не менее 1
2) Количество полученных авторских свидетельств, патентов, рационализаторских предложений, товарных знаков, бизнес-планов (кроме социально-гуманитарных кафедр)	Не менее 1
3) Хоздоговорные темы (кроме социально-гуманитарных кафедр)	Не менее 1
4) Объем финансирования НИР из внешних источников на единицу ППС (тыс. р.)	В соответствии с установленной нормой
5) Количество изданных научных статей в сборниках академии и ВУЗов г. Курска	Не менее 1 на преподавателя
6) Количество изданных научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ	Не менее 2
7) Количество изданных научных статей в отечественных, международных и зарубежных журналах и сборниках	Не менее 1 на преподавателя
8) Процент аспирантов, защитившихся в срок (при наличии аспирантов на кафедре)	Не менее 30
<b>4. НИР С (в течение учебного года)</b>	
1) Участие студентов в конференциях, олимпиадах, конкурсах, грантах	Не менее 1 студента на преподавателя
<b>5. Воспитательная работа (в течение учебного года)</b>	
1) Воспитательная направленность планов работы кафедры	Наличие разделов воспитательной работы в планах работы кафедры
2) Наличие кураторов групп	Во всех группах, закрепленных за кафедрой
3) Участие в проектах воспитательной направленности (общественно-полезный труд, культурно-массовые мероприятия, благотворительность и др.)	80% от общего числа студентов в курируемых группах
4) Общий уровень воспитанности студентов в курируемых группах	Отсутствие правонарушений, нарушений правил внутреннего распорядка студентами, общая культура
5) Корпоративная культура	Соблюдение корпоративного стиля в оформлении помещений кафедры и закрепленных за ней аудиторий; чистота и порядок в закрепленных аудиториях, помещениях
<b>6. Профориентационная работа</b>	
1) Проведение профориентационных мероприятий в соответствии с должностными инструкциями	100% выполнение плана академии по профориентационной работе

## Приложение В

(справочное)

### Матрица распределения ответственности между сотрудниками кафедры «Электротехника и электроэнергетика»

№	Функции	Зав. кафедрой	Профессор	Доцент	Ст. преподаватель	Преподаватель	Лаборант	Ст.лаборант
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение учебных занятий	<b>О, И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
2	Организация НИР студентов	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
3	Разработка учебно-методических пособий и УМК	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
4	Организация итоговой гос. аттестации	<b>О,И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
5	Проведение воспитательной работы	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
6	НИР преподавателей	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
7	Делопроизводство	<b>О</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>И</b>	<b>И</b>
8	Организация и проведение практик	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>
9	Проведение профориентационной работы	<b>О,И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>У</b>

О - ответственный, отвечает за проведение и конечный результат работы;

И - непосредственный исполнитель;

У- участник.



## Лист согласования

	Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
<b>Разработан:</b>	Декан инженерного факультета		Башкирев А.П.	2.02.15
<b>Согласован:</b>	Проректор по учебной работе		Липченко Е.А.	2.02.15
	Начальник отдела менеджмента качества		Меркушева И.С.	2.02.15
	Начальник отдела кадров		Мухина Л.В.	2.02.15
	Начальник юридического отдела		Шевелева С.И.	2.02.15

## Лист ознакомления сотрудников

Фамилия, инициалы	Дата ознакомления	Подпись
Гуздинова Э. П.	02.02.2015	
Маслова А. А.	02.02.2015	
Башков Б. С.	02.02.2015 <sup>2</sup>	
Ручко В. В.	02.02.2015 <sup>2</sup>	
Бришукова Е. Е.	02.02.2015	
Варков Р. П.	02.02.15	
Голощук Н. У.	02.02.15 <sup>2</sup>	
Иванов С. И.	02.02.15	
Резцов Д. С.	2.02.15	
Камурин Е. С.	02.02.15	
Кочетков Н. В.	02.02.15	
Серебряков В. И.	02.02.15 <sup>2</sup>	
Семин Р. В.	2.02.15	
Грашков С. А.	02.02.15	
Соколова Ч. М.	02.02.15	
Крамцова Ю. В.	02.02.15	
Мамонтова Л. П.	02.02.15	
Сергинович О. С.	02.02.15	
Назаренко Ю. В.	02.02.15	
Новосельцев В. М.	02.02.15	
Белая Ю. А.	02.02.15	
Корневский М. А.	02.02.15	
Дукин С. Ф.	02.02.15	
Кобелев Н. С.	02.02.15	
Тимошин А. В.	02.02.15	
Титов В. С.	02.02.15	
Филиппов С. А.	02.02.15	





