

Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий
Кафедра «Атомная энергетика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Основы электрического освещения»

Направления подготовки

«13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»

Основная профессиональная образовательная программа

«Электроснабжение»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Цель освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины формирование знаний о физике электромагнитных излучений (света), измерении светотехнических величин и работы осветительных приборов.

Дисциплина изучается в соответствии с профессиональными стандартами:

- «16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства»
- «24.089. Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции»

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Трудовые функции профессиональных стандартов, которые сможет частично продемонстрировать студент при освоении данной дисциплины:

- В/02.6. Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства
- D/03.6. Разработка мероприятий по продлению сроков эксплуатации, модернизации и техническому переоснащению АС

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции: профессиональные

Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений	Электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объекты	ПК-1 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования	З-ПК-1 Знать: методы разработки технической документации и нормативную базу для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию У-ПК-1 Уметь: осуществлять взаимодействие с проектными, конструкторскими организациями и организациями изготовителями электро-технического оборудования, выполнять анализ проектной документации В-ПК-1 Владеть: навыками использования типовых проектов и анализ применимости указанного в проекте электро-технического оборудования для объекта профессиональной деятельности
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение предварительного технико-	Электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объекты	ПК-2 Способен проводить обоснование проектных решений	З-ПК-2 Знать: нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимы работы объектов профессиональной деятельности, допустимые перегрузки по току и температурам; технические характеристики, конструктивные особенности основного оборудования У-ПК-2 Уметь: оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); производить анализ проектной документации и выдавать замечания и предложения

экономического обоснования проектных решений			В-ПК-2 Владеть: навыками обоснования принятых решений на основании требований нормативной документации
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений	Электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты	ПК-7.1 Способен анализировать и рассчитывать режимы работы, принимать участие в проектировании, модернизации и реконструкции объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием	3-ПК-7.1 Знать: основы проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий и их объектов; алгоритм выбора номинальных напряжений, выбора конфигурации сети и оборудования электрических сетей при их модернизации и реконструкции; методы расчета режимов электрических сетей промышленных предприятий и их объектов У-ПК-7.1 Уметь: производить выбор электрооборудования систем электроснабжения промышленных предприятий и их объектов; рассчитывать технико-экономические показатели систем электроснабжения; выбирать оптимальный вариант схемы электрической сети; рассчитывать параметры нормальных и послеаварийных режимов систем электроснабжения объектов профессиональной деятельности; работать с нормативной и справочной документацией. В-ПК-7.1 Владеть навыками выбора электрооборудования систем электроснабжения промышленных предприятий и их объектов; навыками расчета технико-экономических показателей систем электроснабжения; навыками работы с нормативной и справочной документацией; навыками анализа результатов расчета режимов работы систем электроснабжения объектов профессиональной деятельности

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины реализуются следующие задачи воспитания:

Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Профессиональное воспитание	- формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое про-	1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с ведущими специалистами предприятий экономического сек-

	<p>профессиональные решения (В18)</p>	<p>фессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.</p>	<p>тора города по вопросам технологического лидерства России. 2. Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых рецензируемых научных изданиях</p>
<p>Профессиональное воспитание</p>	<p>- формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)</p>	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>	<p>1. Организация научного подхода и чувства «Все в одной команде» через участие студентов в проведении круглых столов и семинаров. 2. Формирование вертикальных связей и формальных правил жизни при проведении студенческих конкурсов</p>

Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 5-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

Календарный план

№ Р а з д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Аттестация раздела (форма)	Макси маль- ный балл за раздел
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС		
1	1	Поверхностная плотность светового потока, светлость и яркость.	16	2	-	-	14	ВК	
	2	Нормирование освещенности на рабочих поверхностях.	24/2	2	8/2	-	14		
	3	Стадии проектных работ.	24/2	2	8/2	-	14		
	4	Технико-экономические показатели осветительной установки.	16	2	-	-	14	Кл	25
2	5	Расчет осветительных установок по методу коэффициента использования.	16	2	-	-	14		
	6	Расчет осветительной установки методом удельной мощности.	16	2	-	-	14		
	7	Точный метод расчёта осветительной установки для ламп накаливания.	16	2	-	-	14		
	8	Точный метод расчёта осветительной установки для люминесцентных ламп	16	2	-	-	14	Кл	25
Вид промежуточной аттестации			144/4	16	16/4		112	3/0	50

* - сокращенное наименование формы контроля

** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ВК	Входной контроль
Кл	Коллоквиум
З/О	Зачет с оценкой

Содержание лекционного курса

Темы лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Лекция 1. <i>Характеристики светового потока</i> Поверхностная плотность светового потока, светлость и яркость.	2	1 - 3
Лекция 2. <i>Нормы освещения в зависимости от вида работ</i> Нормирование освещенности на рабочих поверхностях.	2	1 - 3

Лекция 3. <i>Порядок выполнения проектных работ</i> Стадии проектных работ.	2
Лекция 4. <i>Экономическое обоснование осветительного оборудования</i> Технико-экономические показатели осветительной установки.	2
Лекция 5. <i>Метод коэффициента использования</i> Расчет осветительных установок по методу коэффициента использования.	2
Лекция 6. <i>Метод удельной мощности</i> Расчет осветительной установки методом удельной мощности.	2
Лекция 7. <i>Осветительные установки на основе ламп накаливания</i> Точный метод расчета осветительной установки для ламп накаливания.	2
Лекция 8. <i>Осветительные установки на основе люминесцентных ламп</i> Точный метод расчета осветительной установки для люминесцентных ламп	2

Перечень лабораторных работ

Тема лабораторного занятия. Вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
Основные характеристики ламп накаливания и светильников к ним.	4	1 - 3
Исследование работы люминесцентных ламп	4	
Изучение двухламповых схем включения люминесцентных ламп	4	
Газоразрядные лампы высокого давления	4	

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
Тема 1. Поверхностная плотность светового потока, светлость и яркость. Освещенность поверхности в точке. Светлость светящейся поверхности. Коэффициенты отражения и пропускания светящейся поверхности. Яркость, как освещенность точки сетчатки глаза. Единица яркости.	14	1 - 3
Тема 2. Нормирование освещенности на рабочих поверхностях. Общие положения. Разрядность зрительных работ. Общее и местное освещение. Высота подвеса светильников. Ограничение ослепленности.	14	
Тема 3. Стадии проектных работ. Проектное задание. Выбор системы освещения и источников света. Зона зрительного комфорта. Выбор минимальной освещенности и коэффициента запаса. Коэффициент полезного действия и энергетическая эффективность светильников.	14	1 - 3
Тема 4. Технико-экономические показатели осветительной установки. Срок окупаемости. Эксплуатационные расходы. Амортизация осветительной аппаратуры и осветительной сети. Стоимость обслуживания светильников.	14	
Тема 5. Выбор высоты подвеса и размещения светильников. На	14	

выгоднейшие значения отношения высоты подвеса и расстояния между светильниками. Размещение светильников. Расчет осветительных установок по методу коэффициента использования.		
Тема 6. Выбор высоты подвеса и размещения светильников. На выгоднейшие значения отношения высоты подвеса и расстояния между светильниками. Размещение светильников. Расчет осветительной установки методом удельной мощности.	14	
Тема 7. Точный метод расчёта осветительной установки для ламп накаливания. Основные положения метода. Расчет установок с лампами накаливания.	14	
Тема 8. Точный метод расчёта осветительной установки с люминесцентными лампами. Расчет установок с люминесцентными лампами.	14	

Образовательные технологии

При реализации учебного материала курса используются различные образовательные технологии, способствующие созданию атмосферы свободной и творческой дискуссии как между преподавателем и студентами, так и в студенческой группе. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно-педагогическую работу.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций в аудитории 523 с использованием ПК и компьютерного проектора. Лабораторные работы проводятся на лабораторных установках. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Фонд оценочных средств

Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в письменной форме.

В качестве оценочного средства текущего контроля используются устный и письменный опрос, контрольная работа, защита домашних заданий, опрос на лекциях.

В качестве оценочного средства аттестации раздела используются результаты выполнения лабораторных работ и устные ответы на поставленные преподавателем вопросы.

Для промежуточной аттестации предусмотрены теоретические вопросы.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства
Входной контроль			
1	Входной контроль		Вопросы входного контроля (письменно)
Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости			
2	Общие сведения о проектировании осветительных установок	3-ПК-1, В-ПК-1, У-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-7.1, В-ПК-7.1, У-ПК-7.1	Коллоквиум (письменно)

3	Расчеты осветительных установок	З-ПК-1, В-ПК-1, У- ПК-1, 3- ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, З-ПК-7.1, В-ПК-7.1, У- ПК-7.1	Коллоквиум (письменно)
Промежуточная аттестация			
4	Зачет с оценкой	З-ПК-1, В-ПК-1, У- ПК-1, 3- ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, З-ПК-7.1, В-ПК-7.1, У- ПК-7.1	Вопросы к зачету (устно)

Входной контроль предназначен для выявления пробелов в знаниях студентов и готовности их к получению новых знаний. Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в устной форме.

Вопросы входного контроля.

1. Что такое «свет»:
2. Что такое «цвет».
3. Электромагнитное излучение.
4. Электромагнитное поле.
5. Поле физической величины.
6. Физическая величина.
7. Фотон
8. Электрон, это.
9. Скорость света в вакууме.
10. Единица электрического напряжения, электрического потенциала, разности электрических потенциалов, электродвижущей силы (ЭДС).

Перечень вопросов текущего контроля:

Коллоквиум №1

1. От чего зависит сила света и в каких единицах она измеряется?
Сила света зависит от геометрического строения источника света. Сила света измеряется в канделах, кд.
2. Что такое освещенность поверхности?
Освещённость поверхности численно равна световому потоку, падающему на поверхность единичной площади.
3. В каких единицах измеряется освещенность?
Освещённость измеряется в люксах, лк.
4. Поверхностная плотность светового потока.
Это отношение светового потока к площади светящейся поверхности лм/м^2
5. От чего зависят нормы освещенности на рабочих поверхностях.
В первую очередь от вида выполняемой, на этой поверхности, работы.
6. На что, для человека, влияет освещенность рабочего места.
От освещенности зависят здоровье, сопротивляемость стрессам. Усталость, физическое и умственное утомление, зрение.
7. Виды искусственного освещения.
Рабочее, аварийное, охранное и дежурное.
8. Виды аварийного освещения.
Эвакуационное и резервное. Эвакуационное разделено на освещение путей эвакуации, зон повышенной опасности и эвакуационное освещение больших площадей.. Резервное предусмотрено для освещения мест, на которых может быть продолжена работа при выключении рабочего освещения.
9. Что такое проектная продукция.
Проектная, рабочая, изыскательная и иная техническая документация, выпускаемая разработчиком с учетом применения всех установленных к ней требований.
10. Что такое проектный документ.
Составная часть проектной и(или) рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение.

Коллоквиум №2

1. Основные характеристики освещения.

Световой поток, сила света, телесный угол, Освещенность, яркость, показатель ослепленности, коэффициент пульсации освещенности, показатель дискомфорта.

2. Что такое световой поток.

Видимая часть оптического излучения, воспринимаемая зрением как свет.

3. Виды производственного освещения.

Естественное, искусственное, совмещенное.

4. На какие виды подразделяется естественное освещение.

Боковое – через световые проемы в наружных стенах, верхнее – через фонари, световые проемы в стенах в месте перепада высот здания, комбинированное – сочетание бокового и верхнего естественного освещения.

5. Что такое удельная мощность освещения.

Суммарная мощность всех источников освещения к площади освещаемого ими помещения.

6. Назначение метода удельной мощности при проектировании освещения.

Применяется для предварительного определения мощности установленной осветительной установки или для ориентировочной оценки правильности выполненного расчета.

7. Что такое удельная мощность освещения.

Отношение установленной мощности ламп к величине освещаемой площади.

8. Назначение точечного метода расчета.

Позволяет определить световой поток ламп, необходимый для создания заданной освещенности в любой точке произвольно расположенной плоскости при любом расположении светильников, если отраженный световой поток от потолка и стен не имеет большого значения.

9. В каком случае есть необходимость точечного метода расчета.

Используют при расчете общего локализованного освещения (в цехах с крупногабаритным оборудованием), местного освещения, освещения негоризонтальных поверхностей, наружного освещения.

10. Сущность метода точечного метода расчета.

Требуемый световой поток осветительной установки определяют из условия, что в любой точке освещаемой поверхности освещенность должна быть не меньше нормированной.

Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине

1. Лучистая энергия и лучистый поток.

2. Спектральная чувствительность глаза.

3. Световой поток.

4. Зона зрительного комфорта.

5. Выбор минимальной освещенности и коэффициента запаса.

6. Коэффициент полезного действия и энергетическая эффективность светильников.

7. Амортизация осветительной аппаратуры и осветительной сети.

8. Стоимость обслуживания светильников.

9. Наивыгоднейшие значения отношения высоты подвеса и расстояния между светильниками.

10. Правила размещения светильников.

11. Порядок расчета осветительных установок по методу коэффициента использования.

12. Порядок расчета точечным методом расчёта осветительной установки для ламп накаливания.

13. Порядок расчета установок с люминесцентными лампами.

14. Нормирование освещенности на рабочих поверхностях.

15. Разрядность зрительных работ.

16. Общее освещение, требования.

17. Местное освещение, требования.

18. Высота подвеса светильников.

19. Ограничение ослепленности.

20. Безопасность работы с осветительными установками.

Шкалы оценки образовательных достижений

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка	Требования к знаниям
90-100	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Записывает расчетные формулы, объясняет их значение, перечисляет основные законы, записывает математические выражения основных законов.
70-89	<i>«хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
60-69	<i>«удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
0-59	<i>«неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Таблица для анализа соответствия и взаимного пересчета оценок в различных шкалах

Сумма баллов	Оценка по 4-х балльной шкале	Зачет	Оценка (ECTS)	Градация
90 – 100	5 (отлично)	зачтено	A	отлично
85 – 89	4 (хорошо)		B	очень хорошо
75 – 84			C	хорошо
70 – 74			D	удовлетворительно
65 – 69	3 (удовлетворительно)		E	посредственно
60 – 64		F	неудовлетворительно	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	F	неудовлетворительно

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература:

1. Оранский, Ю. Г. Основы светотехники : учебное пособие / Ю. Г. Оранский, Н. И. Ли, Э. А. Резванова. — Казань : КНИТУ, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-1969-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219691.html> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

2 Естественное и искусственное освещение. СНиП 23-05-95 разработаны в соответствии с общей системой нормативных документов в строительстве и входит в состав комплекса 23 (приложение Б СНиП 10-01-94) [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 68 с.

3. Самсонов А.В., Краснов А.В. Характеристики светильников с лампами накаливания. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы электрического освещения» для студентов технических специальностей и направлений всех форм обучения.- Балаково, БИТТиУ, 2015.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекционные занятия могут проводиться в аудитории оснащенной мультимедийным оборудованием.

Лаборатория «Метрология и измерительная техника, светотехника»

Оборудование:

Посадочные места – 18;

Рабочее место преподавателя;

Комплект документации, методическое обеспечение;

Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

Меловая доска-1;

Комплект мебели;

Лабораторное оборудование:

Стенд СТ1-С-К «Светотехника»;

Демонстрационное оборудование:

Лабораторный стенд ЛЭС-4 №1;

Лабораторный стенд ЛЭС-4 №2.

Учебно-методические рекомендации для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Получить задание у преподавателя на выполнение лабораторной работы. Изучить методическое указание по ее выполнению. Выполнить предусмотренные измерения и оформить отчет в письменном виде в соответствии с требованиями методических указаний. Отчет сдать на проверку преподавателю и отчитаться устно, отвечая на вопросы преподавателя.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, историческими первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к зачету непосредственно перед ним.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования.

Методические рекомендации для преподавателей

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя, категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного лабораторного занятия.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

Заблаговременно проверить работоспособность лабораторных установок. Наличие методических указаний к проведению лабораторных работ. Подготовить индивидуальное задание по установке режимов работы лабораторных установок для каждого студента, в соответствии со списком студентов.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуаль-

ным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы

Рабочую программу составил: доцент Рогова М.В.

Рецензент: доцент Губатенко М.С.

Программа одобрена на заседании УМКН 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Председатель учебно-методической комиссии Губатенко М.С.