### АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

### ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки /специальности)

Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов

направленность (профиль/специализация/магистерская программа)

(На следующей странице приводится перечень всех дисциплин (включая факультативные дисциплины) в соответствии с учебным планом. После перечня дисциплин приводятся аннотации к рабочим программам дисциплин в порядке указанном в перечне.)

### Перечень дисциплин

Б1.О.01	История России
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Основы российской государственности
Б1.О.04	Иностранный язык
Б1.О.05	Культура речи и деловое общение
Б1.О.06	Правоведение
Б1.О.07	Правовые основы противодействия коррупции, экстремизма и терроризма
Б1.О.08	Финансовая грамотность
Б1.О.09	Экономика
Б1.О.10	Экология
Б1.О.11	Менеджмент
Б1.О.12	Психология профессионально-личностного развития
Б1.О.13.01	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.13.02	Основы военной подготовки
Б1.О.14.01	Информационные технологии
Б1.О.14.02	Информационные технологии в электроэнергетике
Б1.О.14.03	Специализированное программное обеспечение
Б1.О.14.04	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.15.01	Проектная деятельность
Б1.О.15.02	Технологическое предпринимательство
Б1.О.15.03	Организация и управление электросетевыми предприятиями
Б1.О.16	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.17	Высшая математика
Б1.О.18	Физика
Б1.О.19	Конструкционное материаловедение
Б1.О.20	Электротехническое материаловедение
Б1.О.21	Теоретические основы электротехники
Б1.О.22	Техническая механика
Б1.О.23	Электрические машины
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.25	Промышленная электроника
Б1.О.26	Информационно-измерительная техника
Б1.О.27	Электрические и электронные аппараты
Б1.О.28	Общая энергетика
Б1.О.29	Измерения электрических и неэлектрических величин
Б1.О.30	Мониторинг и контроль электропотребления
Б1.О.31	Электрический привод
Б1.О.32	Электромагнитная совместимость
Б1.О.33	Моделирование в электроэнергетике
Б1.О.34	Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения

Б1.О.35	Проектирование и конструирование электроустановок систем
D1.0.33	электроснабжения
Б1.О.36	Физическая культура и спорт
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.01	Электробезопасность
Б1.В.02	Электрическая часть электростанций и подстанций
Б1.В.03	Электроэнергетические системы и сети
Б1.В.04	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Б1.В.05	Электроснабжение
Б1.В.06	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.В.07	Основы эксплуатации электрооборудования систем
D1.D.U/	электроснабжения
Б1.В.08	Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
Б1.В.09	Техника высоких напряжений
Б1.В.10	Реконструкция электрических сетей
Б1.В.11	Автономные системы электроснабжения
Б1.В.12	Автоматика
Б1.В.13	Надежность электроснабжения
Б1.В.14	Монтаж электрооборудования
Б1.В.15	Энергосбытовая деятельность
Б1.В.16	Подготовка и ведение нормативно-технической документации
Б1.В.ДВ.01.01	Технико-экономические расчеты в энергетике
Б1.В.ДВ.01.02	Математические задачи электроэнергетики
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика электроэнергетического оборудования
Б1.В.ДВ.02.02	Наладка электроустановок
Б1.В.ДВ.03.01	Ремонт электрооборудования
Б1.В.ДВ.03.02	Потери и хищение электроэнергии в электрических сетях
ФТД.01	Энергосбережение
ФТД.02	Энергетическое обследование объектов электроэнергетики
	<del>-</del>

## Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.01		13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	
код		Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы эл	ектроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского	
	хозяйства, и их объектов		
	Профиль/магистерская программа/специализация		
Форма обучения	- очная, заоч	ная.	
- *		ия дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.	
Программой дис	циплины	Очная форма обучения:	
предусмотрены с	следующие	лекции - 18 ч., в том числе практическая подготовка - ч.	
виды занятий		практические (лабораторные) занятия - 18 ч., в том числе практи-	
		ческая подготовка - ч.,	
		самостоятельная работа - 36 ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - ч.	
		практические (лабораторные) занятия - 4 ч., в том числе практическая	
		подготовка - ч.,	
		самостоятельная работа - 60 ч. контроль - 4 ч.	
Цель изучения д	исциплины	Приобретение студентами комплексных знаний о развитии всемирно-	
		исторического процесса, Отечественной истории и понимание	
		специфических особенностей ее исторического развития, формиро-	
		вание социально-активной личности, обладающей гражданской от-	
		ветственностью, воспитание нравственных качеств - гуманизма и	
		патриотизма.	
Место дисципли	ны в струк-	Учебная дисциплина входит в базовую часть (Б.1.О.02)	
туре ОП ВО		·	
Компетенции и и	индикатор (ы	и) Универсальные компетенции (УК)	
достижения комі	петенций,	- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в про-	
формируемые в ј	результате	цессе межкультурного взаимодействия (УК-5);	
освоения дисцип	лины	- способен использовать психологические основы социального вза-	
		имодействия, направленного на решение профессиональных задач;	
		основные принципы организации деловых контактов; методы под-	
		готовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфес-	
		сиональные особенности и народные традиции населения; основные	
		концепции взаимодействия в организации, особенности дидак-	
		тического взаимодействия (УК-5.1);	
		- учитывает при социальном и профессиональном общении истори-	
		ческое наследие и социокультурные традиции различных социальных	
		групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские	
		и этические учения (УК-5.3)	

2	1
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе изу-	- особенности межкультурного взаимодействия (УК-5.1);
чения дисциплины	- принципы толерантного отношения к культурным особенностям
	представителей различных этносов и конфессий (УК-5.3)
	- Умения:
	- выявлять обусловленные различием этических, религиозных и
	ценностных систем особенности межкультурного взаимодействия
	(УК-5.1);
	- реализовывать недискриминационное толерантное восприятие
	культурных особенностей в личном и массовом общении и выпол-
	нении поставленной задачи (УК-5.3)
	Навыки и/или трудовые действия:
	- способностью вести эффективную межкультурную коммуникацию
	(YK-5.1);
	- способностью придерживается принципов недискриминационного
	взаимодействия и толерантного восприятия культурных особен-
	ностей представителей различных этносов и конфессий (УК-5.3)
Краткая характеристика	Тема 1. История как наука. Основы методологии историографии и
	-методики исторической науки
новные разделы и темы)	Тема 2. Особенности создания и
	развития Древнерусского государства: Западная Европа, Византия,
	Золотая Орда (IX- первая половина XV вв.)
	Тема 3. Московская Русь во второй половине XV - XVI вв.: между
	Западом и Востоком. Московское царство XVII в. в контексте раз-
	вития европейской цивилизации.
	Тема 4. Российская империя XVIII в. и процессы европейской мо-
	дернизации российского общества.
	Тема 5. Российская империя и мир в XIX в.: продолжение политики
	модернизации и сохранение национальной идентичности
	Тема 6. Российская империя-СССР и мир в XX в.
	Тема 7. Современная Россия и мировой сообщество в начале XXI в.
	Всеобщая история.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 - зачёт.
	Заочная форма обучения: курс 1 - контрольная работа, зачёт.
Автор(ы):	доцент кафедры философии и истории, к.и.н Карпенко И.Н.
ABIOP(BI).	доцент кифедры философии и истории, к.и.п кариспко или.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

по подготовке бакалавра по программе академического бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.02	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
шифр	направление подготовки
	Системы электроснабжения городов, промышленных
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов.
	профиль подготовки

Форма обучения – очная/заочная

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:	Очная форма обучения: лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.  Заочная форма обучения:
	лекции $-4$ ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч. практические (лабораторные) занятия $-4$ ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа $-60$ ч. контроль $-4$ ч.
Наш изущания править	Пашто осровния шанинших ифилосфия
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование у студентов понимания
	роли и значения науки и техники в качестве
	основополагающих факторов устойчивого
	развития общества и их влияния на изменения в
	социокультурном пространстве.
Место дисциплины в структуре ОП	Учебная дисциплина Б1.0.01 «Философия»
ВО	относится к обязательной части Б1 части
	учебного цикла.
Компетенции и индикатор (ы)	а) универсальных (УК):
достижения компетенций,	- способностью понимать и анализировать
формируемые в результате	мировоззренческие, социально и личностно
освоения дисциплины	значимые философские проблемы (УК-1); - способностью анализировать основные этапы и
	закономерности исторического развития России,
	ее место и роль в современном мире в целях
	формирования гражданской позиции и развития патриотизма (УК-5);
	- способностью ориентироваться в политических,
	социальных и экономических процессах (УК-5);
	D
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе изучения	- о предпосылках возникновения философии,
дисциплины	непосредственных условиях ее появления в античности, необходимости выделения из
	протознания частных наук, а также
	необходимости взаимосвязи частных наук и
	философского знания;
	- о содержании философской теории познания, ее основные формы, учение об истине, понятие
	науки (УК-1);
	– закономерности и этапы исторического
	процесса, основные исторические факты, даты,
	события и имена исторических деятелей России; – основные события и процессы отечественной
	истории в контексте мировой истории (УК-5);

- базовые и профессионально- знаний в различных сферах жизнедеятельности профилированные основы экономической теории;
- основные закономерности экономической жизни общества (УК-5);

#### Умения:

- обобщать многообразие свойств вещи, обнаруживая всеобщее свойство;
- соотносить в определении вещи всеобщие,
   общие и единичные свойства (УК-1);
- критически воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений (УК-5);
- анализировать экономические проблемы;
- использовать экономические знания для решения практических задач;
- использовать средства логического анализа при решении исследовательских и прикладных задач, обосновании выводов и оценке профессиональной и общенаучной информации (УК-5).

#### **Навыки и/или трудовые действия:**

навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества (УК-1);

- навыками анализа причинно-следственных связей в развитии российского государства и общества;
- навыками уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям России (УК-5);
- навыками научного анализа данных социальных проблем и процессов с использованием экономических знаний (УК-5).

## Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)

Тема 1. Философия, ее проблемы, функции, место в культуре.

Тема 2. Философия античности.

Тема 3. Философия Средневековья и эпохи Возрождения.

Тема 4. Философия Нового времени и Просвещения.

Тема 5. Немецкая классическая философия.

Тема 6. Русская философия.

Тема 7. Философия Новейшего времени и современности.

Тема 8. Бытие мира и человека. Эволюция и развитие.

Тема 9. Философские проблемы познания и сознания.

Тема 10. Философия истории. Цивилизация.

	Глобальные проблемы человечества.
Форма контроля	Очная форма обучения: 1 семестр – зачет.
	Заочная форма обучения: курс 1
	контрольная работа, 4 – зачет.
Автор:	доктор философских наук,
	профессор кафедры философии и истории
	С.П. Золотарев

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/специалитета по направлению подготовки

Б1.О.03		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
шифр		направление подготовки	
		Системы электроснабжения городов, промышленных	
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов.		
		профиль подготовки	
Форма обучени	,		
Общая трудоем	ікость изучеі	ния дисциплины составляет2 ЗЕТ,72_ час.	
Программой ди		Очная форма обучения:	
предусмотрены		лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.	
следующие вид	ы занятии	практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе	
		практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа – 18 ч.	
		самостоятсльная раоота — 10 ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.	
		практические (лабораторные) занятия – 4 ч., в том числе	
		практическая подготовка - 0 ч.,	
		самостоятельная работа – 60 ч.	
		контроль – 4 ч.	
		1	
		Очно-заочная форма обучения:	
		лекции – 10 ч., в том числе практическая подготовка ч.	
		практические (лабораторные) занятия – 20 ч., в том числе	
		практическая подготовка ч.,	
		самостоятельная работа – 42 ч.	
Цель изучения		Основной целью преподавания дисциплины «Основы	
дисциплины		российской государственности» является формирование у	
		обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а	
		также ценностей, правил и норм поведения, связанных с	
		осознанием принадлежности к российскому обществу,	
		развитием чувства патриотизма и гражданственности,	
		формированием духовно-нравственного и культурного	
		фундамента развитой и цельной личности, осознающей	
		особенности исторического пути российского государства,	

	самобытность его политической организации и сопряжение
	индивидуального достоинства и успеха с общественным
	прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
Место дисциплины в	Учебная дисциплина Б1.О.03 «Основы российской
структуре ОП ВО	государственности» относится к базовой Б1.О - части
crpykrype on bo	учебного цикла.
Компетенции и индикатор	Универсальные компетенции (УК)
(ы) достижения	- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества
компетенций,	в социально-историческом, этическом и философском контекстах
формируемые в	(YK-5)
результате освоения	- Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к
дисциплины	историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1) -Использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2)
	- Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.3)
	- Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.4)
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе изучения дисциплины	- демонстрации толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1) - культурных особенностей и традиций различных социальных групп, необходимых для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2) - культурных особенностей и традиций различных социальных групп, необходимых для взаимодействия с другими людьми (УК-5.3) - сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.4)
	Умения: - демонстрировать толерантное отношение восприятия социальных и культурных различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1)
	- использовать информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2) - конструктивно взаимодействовать с людьми различных
	категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.3)  - сознательно выбирать ценностные ориентиры и гражданскую
	позицию; аргументированно обсуждать проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.4)
	Навыки и/или трудовые действия:
	- демонстрации толерантного отношения восприятия социальных

	и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1) - использования информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2)	
	- конструктивного взаимодействия с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.3)	
	- сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.4)	
Краткая характеристика	Тема 1. Современная Россия: цифры и факты, достижения и	
учебной дисциплины	герои	
(основные разделы и	Тема 2. Цивилизационный подход: возможности и	
темы)	ограничения	
	Тема 3. Философское осмысление России как цивилизации	
	Тема 4. Мировоззрение и идентичность	
	Тема 5. Мировоззренческие принципы (константы)	
	российской цивилизации	
	Тема 6. Конституционные принципы и разделение властей	
	Тема 7. Стратегическое планирование: национальные	
	проекты и государственные программы	
	Тема 8. Актуальные вызовы и проблемы развития российской	
	цивилизации	
	Тема 9. Сценарий развития российской цивилизации	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 – зачёт	
	Заочная форма обучения: курс 1 – контрольная работа, зачёт	
	Очно-заочная форма обучения: семестр 1 – зачёт	
Автор(ы):	Туфанов Е.В., Карпенко И.Н.	

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

Б1.О.04	13.03.02 Элек	по направлению подготовки строэнергетика и электротехника
код		е направления подготовки
		ктроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского
	хозяйства, и их объектов	
	Профиль	
	ения - очная, заоч	
Общая трудо	оемкость изучени	я дисциплины составляет 6 з.е., 216 час.
	і дисциплины ены следующие ій	Очная форма обучения: лекции - 0 ч., в том числе практическая подготовка - 0_ч., практические (лабораторные) занятия - 90 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 90 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., контроль - 36 ч.
		Заочная форма обучения: лекции - 0 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные) занятия - 24 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 183 ч, в том числе практическая подготовка - 0 ч. контроль - 9 ч.
	ия дисциплины	Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение студентами необходимым и достаточным уровнем владения иностранным языком для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре и проведении научных исследований в заданной области. Понятие иноязычная коммуникативная компетенция рассматривается не как абстрактная сумма знаний, умений и навыков, а как «совокупность личных качеств студентов (ценностносмысловых ориентаций, знаний, умений, навыков и способностей) и определяется как способность решать проблемы и самостоятельно
Место дисци		Дисциплина (Б1.О.03) «Иностранный язык» является
структуре О		дисциплиной обязательной части программы бакалавриата.
	<b>-</b> \ .	) Универсальные компетенции (УК): УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
	компетенций,	письменной формах на государственном языке Российской
формируемь освоения	не в результате	Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
освоения дисциплины	•	УК-4.1 - демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в
дисциплины	•	устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2 - демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.

	Общепрофессиональные компетенции (ОПК): нет.	
	Профессиональные компетенции (ПК): нет.	
Знания, умения и навыки	Знания: Правил ведения деловых переговоров (16.147 С/01.6, С/01.7,	
получаемые в процессо	Зн.6, Зн.7)	
изучения дисциплины	Умения: Применять методики ведения деловых переговоров при	
	взаимодействии с заказчиком проекта системы электроснабжения	
	объекта капитального строительства (16.147 C/01.6, C/01.7, У.6, У.2)	
	Навыки и/или трудовые действия:	
	- владения компенсаторными умениями, помогающими преодолеть	
	«сбои» в коммуникации, вызванные объективными и	
	субъективными, социокультурными причинами (УК-4.1);	
	- стратегиями проведения сопоставительного анализа факторов	
	культуры различных стран (УК-4.1);	
	- ведения деловой переписки, с учетом особенностей стилистики	
	официальных и неофициальных писем (УК-4.2);	
	- социокультурного различия в формате корреспонденции на	
	государственном языке (УК-4.2);	
	- приемами самостоятельной работы с языковым материалом	
Краткая характеристика	Teмa 1 «Ich bin Student»	
учебной дисциплины	Тема 2 «Jeder Fachmann braucht Fremdsprachen»	
(основные разделы и темы)	Тема 3 «Ausbildung und Forschung»	
	Тема 4 «Allgemeines uber Deutschland»	
	Тема 5. «Die landwirtschaftliche Berufsausbildung in Deutschland»	
	Тема 6. «Arbeit und Leben der Landwirte»	
	Тема 7. «Boden als Grundlage der landwirtschaftlichen Produktion»	
	Тема 8. «Landwirtschaft und Naturschutz.	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 - зачет; семестр 2 - экзамен Заочная	
	форма обучения: курс 1 - экзамен, контрольная работа.	

Автор:

зав. Кафедрой иностранных языков, доцент, к.психологических наук О.А.Чуднова

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Культура речи и деловое общение» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

Б.1.О.05	13 03 02 '2 1701	по направлению подготовки строэнергетика и электротехника
		строэнергетика и электротехника с направления подготовки
код	паименованис	е направления подготовки
	Системы элек	троснабжения городов, промышленных предприятий, сельского
	хозяйства, и их объектов	
]	Профиль	
Форма обучения	<b>- очная, заоч</b>	ная.
Общая трудоемко	ость изучения	я дисциплины составляет 2 ЗЕТ., 72 час.
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий		Очная форма обучения: лекции - 18 ч., в том числе практическая подготовка -0 ч., практические (лабораторные) занятия - 1_8 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 36 ч.
		Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные) занятия -4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 60 ч, контроль - 4 ч.
<b>Место дисциплин</b>		Целью освоения дисциплины «Русский язык и основы деловой коммуникации» является формирование у студентов системы знаний теории деловых коммуникаций, развитие навыков эффективных коммуникаций: деловая беседа, телефонные переговоры, публичные выступления, переговоры, работа с документами.  Основные задачи дисциплины заключаются в:  -формировании понимания социально-психологических основ делового общения;  - развитии навыков организации делового общения (деловой беседы, публичных выступлений, переговоров, работы с деловыми документами);  -выявлении роли различных факторов, снижающих эффективность процессов делового общения;  -формировании основ этики и этикета делового общения.  Дисциплина (Б1.О.05) «Русский язык и основы деловой коммуни-
туре ОП ВО		кации» является дисциплиной обязательной части программы бака-
		Универсальные компетенции (УК):
достижения комп	· ·	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и
формируемые в р	оезультате	реализовывать свою роль в команде.
освоения дисципл	лины	УК-3.1 - определяет свою роль в команде, исходя из стратегии
		сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая
		особенности поведения других членов команды, соблюдая установ-
		ленные нормы и правила командной работы, несет личную ответ-
		ственность за общий результат.
		УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
		письменной формах на государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых) языке(ах). УК-4.1 - демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в
		устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2- демонстрирует умение вести обмен деловой информацией

## в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): нет Профессиональные

#### Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

**Знания:** Правил ведения деловых переговоров (16.147 C/01.6, C/01.7, 3н.6, 3н.7)

- нравственно-этических норм в сфере профессиональной деятельности; (УК-3.1.)
- принципов и ценностей современной административной этики,
   служебных отношений и служебного поведения; (УК-3.1.)
- прикладных значений основных подходов к решению профессиональных задач в деловом общении; (УК-3.1.)
- основ психологии межличностных отношений в коллективе; (УК-3.1)
- индивидуально-психологических особенностей человека, структуры личности, место и роли процессов познания и самопознания в психическом развитии человека; (УК-3.1.)
- особенностей вербальных и невербальных стратегий для адекватной репрезентации речи; (УК-4.2.)
- видов речевой деятельности и способов их оптимизации, основных правил оратории, беседы и спора; (УК-4.2.)
- правил речевого и делового этикета (УК-4.2.).

Умения: Применять методики ведения деловых переговоров при взаимодействии с заказчиком проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства (16.147 C/01.6, C/01.7, У.6, У.2) -формировать и совершенствовать свои взгляды и убеждения; (УК-3.1.)

- логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; (УК-3.1.)
- применять теоретические знания в решении конкретных задач взаимодействия деловыми партнерами; (УК-3.1.)
- определять оптимальную стратегию и тактику поведения в процессе делового общения; (УК-3.1.)
- анализировать состояние социальной среды, в которой реализуются управленческие процессы, ее составляющие и понимать общие закономерности человека; (УК-3.1.)
- успешно использовать вербальные и невербальные стратегии для адекватной репрезентации речи; (УК-4.2.)
- ставить правильные коммуникативные задачи и обеспечивать их решений на практике; (УК-4.2.)
- корректно применять правила речевого и делового этикета (УК-4.2.).

#### Навыки и/или трудовые действия:

- целостного подхода к анализу проблем общества; (УК-3.1.)
- выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении; (УК-3.1.)
- работы в коллективе, творческого разрешения групповых задач; (УК-3.1.)
- владения устной и письменной речью в объеме, позволяющем успешно применять свои знания в различных речевых ситуациях с наибольшей результативностью; (УК-4.1.)
- приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы; (УК-4.1.)

Краткая характерис	стика
учебной дисциплины	(ос-Тема 1. Понятие делового общения, его структура и характеристики
новные разделы и темы)	Тема 2. Перцептивная сторона делового общения
	Тема 3. Коммуникативная сторона делового общения
	Тема 4. Интерактивная сторона делового общения
	Тема 5. Формы делового общения
	Тема 6. Принципы деловой этики
	Тема 7. Конфликты в деловом общении
	Тема 8. Этикет в деловом общении
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 - зачет
	Заочная форма обучения: курс 1 - контрольная работа, зачет.
Автор:	к.пед.н., доцент Е.Б. Зорина

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«<u>Правоведение</u>» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.06	1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направление подготовки
код		направление подготовки
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
		сельского хозяйства и их объектов
		профиль подготовки
Форма обучения –		
Общая трудоемкос	ть изучения	дисциплины составляет_2_з.е., 72 час.
Программой дисци	плины	Очная форма обучения: лекции –18ч., практические
предусмотрены сле	едующие	занятия – 18ч., самостоятельная работа – 36 ч.
виды занятий		Заочная форма обучения: лекции – 4ч., практические
		занятия – 4ч., самостоятельная работа – 60 ч.
Цель изучения дис	циплины	Изучить основные нормативно-правовые документы;
		изучить основные понятия и категории права;
		сформировать способность ориентироваться в системе
		законодательства и нормативных правовых актов,
		регламентирующих сферу профессиональной и
		общественной деятельности; сформировать и развить
		навыки юридического мышления для выработки
		системного, целостного взгляда на правовые проблемы
		общества.
Место дисциплины	В	Учебная дисциплина Б1.О.04 Правоведение входит в базову
структуре ОП ВО		часть.
Компетенции и инд	,	УК - 2:Способен определять круг задач в рамках
достижения компет	' /	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
формируемые в рез	-	решения, исходя из действующих правовых норм,
освоения дисципли	ны -	имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.2 - Выбирает оптимальный способ решения задач,

	Τ
	учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся
	условия, ресурсы и ограничения
	УК - 10: Способен формировать нетерпимое отношение к
	коррупционному поведению
	УК 10.1 - Понимает сущность коррупции как социального,
	экономического и политического явления,
	противозаконного действия, а так же о различных формах
	коррупционного поведения
	УК 10.2 - Демонстрирует практические навыки,
	необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных
	жизненных ситуациях, умение аргументированно
	защищать антикоррупционную позицию и находить пути
	противодействия коррупционным явлениям
Знания умания и наргили	Знания:- основ действующего законодательства (УК-2.2);
Знания, умения и навыки,	
получаемые в процессе	- сущности коррупции как социального, экономического и
изучения дисциплины	политического явления, противозаконного действия, форм
	коррупционного поведения (УК-10.1);
	- Законодательства Российской Федерации в сферах
	защиты прав потребителей, персональных данных,
	противодействия легализации (отмыванию) доходов,
	полученных преступным путем (УК-10.2);
	Умения:- определять оптимальные способы решения
	задач, учитывающих действующие правовые нормы и
	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения (УК-2.2);
	- находить способы борьбы с коррупцией, правовую
	основу антикоррупционной позиции, путей
	противодействия коррупционным явлениям(УК-10.1);
	- применять нормы Законодательства Российской
	Федерации о противодействии коррупции (УК-10.2);
	Навыки:- выбирать оптимальные способы решения задач,
	учитывающих действующие правовые нормы и
	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения (УК-2.2).
	- выявления и устранения причин и условий,
	способствующих совершению преступлений, в том числе
	коррупционных проявлений (УК-10.1);
	- осуществления мероприятий, направленных на
	профилактику, предупреждение коррупционных
	правонарушений (УК-10.2).
Краткая характеристика	1 10
	1. Государство и его роль в жизни общества.
учебной дисциплины	2. Система права.
(основные разделы и темы)	3. Правонарушение и юридическая ответственность.
	4. Конституция как основной закон государства.
	5. Гражданское законодательство.
	6. Право собственности и другие вещные права.
	7. Юридические лица и их виды.
	8. Трудовое право.
	9. Законодательство в сфере информации.
as.	0
Форма контроля -	Очная форма обучения: семестр 2 – зачёт
	Заочная форма обучения: курс1 – зачёт
Автор:	Доцент кафедры государственного и муниципального
	управления и права, к.ю.н. Дедюхина И.Ф.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Финансовая грамотность» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

	1	по паправлению подготовки	
Б.1.О.08		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименовани	Наименование направления подготовки/специальности	
		Сервис транспортно-технологических машин и комплексов	
	Профиль		
Форма обуче	ения - очная, заоч	ная.	
Общая трудо	оемкость изучени	я дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.	
Программой	дисциплины		
предусмотре	ны следующие	Очная форма обучения:	
виды заняти	й	лекции - 18 ч., практические (лабораторные) занятия - 18	
		ч., самостоятельная работа - 36ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции - 4 ч., практические (лабораторные) занятия - 4 ч.,	
		самостоятельная работа - 60 ч., контроль - 4 ч.	
Цель изучен	ия дисциплины	Формирование культуры экономического мышления и	
		базовых компетенций в области экономической и	
		финансовой грамотности, необходимых для ориентации и	
		социальной адаптации учащихся к происходящим	
Место дисци	плины в струк-	Дисциплина Б1.О.10 «Основы финансовой грамотности»	
туре ОП ВО		является дисциплиной обязательной части программы	
Компетенци	и и индикатор (ы)	Универсальные компетенции (УК)	
достижения	компетенций,	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические	
формируемь	не в результате	решения в различных областях жизнедеятельности	
освоения дис	сциплины	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и	
		финансового планирования для достижения текущих и	
		долгосрочных целей, использует финансовые инструменты	
		для управления личными финансами (личным бюджетом),	
		контролирует собственные экономические и финансовые	

Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе изу-	- основных видов, функции, продуктов и услуг
чения дисциплины	учреждений финансовой сферы (УК-9.2)
	- условий и инструментов принятия грамотных
	потребительских решений в финансовой сфере (УК-9.2)
	Умения:
	- обосновывать выбор конкретного учреждения
	финансовой сферы в качестве партнера, критически
	рассматривать предложения продуктов, услуг учреждений
	финансовой сферы (УК-9.2)- критически рассматривать
	возможности в сфере личного экономического и
	финансового планирования для достижения текущих и
	долгосрочных целей, используя финансовые инструменты
	(YK-9.2)
	Навыки и/или трудовые действия:
	- выстраивания системы экономических и социальных
	отношений с учреждениями финансовой сферы, оценки
	эффективности применения продуктов, услуг учреждений
V	Тема 1. Личное финансовое планирование
Краткая характеристика	
учебной дисциплины (ос-	Тема 2. Управление семейным бюджетом
новные разделы и темы)	Тема 3. Планирование сбережений, в том числе практика
	применения концепции «риск и доходность»
	Тема 4. Управление кредитной нагрузкой
	Тема 5. Риски и финансовая безопасность
	Тема 6. Страхование базовых рисков домохозяйства
	Тема 7. Пенсионное обеспечение
	Тема 8. Инвестиции: возможности и риски
Форма контроля	Тема 9. Зашита прав потребителей финансовых услуг Очная форма обучения: семестр 2 - зачет
<b>чорма контроля</b>	Заочная форма обучения: курс 1- контрольная работа,
A prop(x x):	
Автор(ы):	доцент кафедры финансового менеджмента и банковского
	дела, к.э.н. доцент Е.А. Остапенко

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экономика»
по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.09	13.03.02 Эле	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	направление подготовки		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предправления предправлен		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль		
Форма обуче	ния - очная, заоч	тная.	
		ия дисциплины составляет 2 з.е.72 час.	
Программой	пилин пин і	Очная форма обучения: лекции - 18 ч., в том числе	
	нь следующие	практическая подготовка - 12 ч., практические занятия - 18	
предусмотрен виды занятий	<u>-</u>	ч., в том числе практическая подготовка - 12 ч.,	
виды запитик	1	самостоятельная работа - 54 ч., в том числе практическая	
		подготовка - 28 ч.	
		Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе	
		практическая подготовка - 2 ч., практические занятия - 4 ч.,	
		в том числе практическая подготовка - 4 ч., самостоятельная	
		2 10.12 Month in partiti rockess modifications in it, compositions in it.	
Пель изучени	я дисциплины	Изучение экономической природы отношений субъектов	
	<u></u>	рынка, возникающих в процессе хозяйственной	
		деятельности, на основе экономического анализа факторов	
		производства и реализации электроэнергии, а также знаний	
		экономической природы и механизмов формирования	
		себестоимости, ценообразования и рентабельности в	
		электроэнергетике.	
Место дисциг	ілины в струк-	Учебная дисциплина Б1.В.02 «Экономика	
туре ОП ВО		электроэнергетики» входит в вариативную часть программы	
		бакалавриата.	
Компетенции	и индикатор (ъ	/   · · · · · /	
достижения к	сомпетенций,	УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические	
1 1 10	е в результате	решения в различных областях жизнедеятельности	
освоения дис	циплины	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования	
		экономики и экономического развития, цели и формы	
		участия государства в экономике	
		Профессиональные компетенции (ПК)	
		ПК-2 - Способен выполнять проектирование систем	
		электроснабжения	
		ПК-2.1 Предпроектное обследование объекта капитального	
		строительства, для которого предназначена система	
		электроснабжения	
		ПК-2.2 Проводит технико-экономическое сравнение	
		вариантов реализации систем электроснабжения; ПК-2.3 Подготавливает техническую и проектную	
		ПК-2.3 Подготавливает техническую и проектную документацию для систем электроснабжения;	
		ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.	
		просктирования и эксплуатации.	

## Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения диспиплины

#### Знания:

- базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей и форм участия государства в экономике (УК-9.1);
- экономических характеристик предпроектного обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1);
- методики проведения экономических расчётов при разработке проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2);
- экономических характеристик концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3);
- основ экономического обоснования при разработке проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД (ПК-2.4).

#### Умения:

- применять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, определять цели и формы участия государства в экономике (УК-9.1);
- применять экономические характеристики предпроектного обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1);
- применять методику проведения экономических расчётов при разработке проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2);
- обосновывать и аргументировать знания экономических характеристик концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК- 2.3);
- применять знания экономического обоснования при разработке проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД (ПК-2.4).

#### Навыки и/ или трудовые действия:

- применения базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, определения целей и форм участия государства в экономике (УК-9.1);
- применения экономических характеристик предпроектного обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1);
- владения методикой проведения экономических расчётов при разработке проектной и рабочей локументации отлельных разлелов проекта системы

Краткая характеристика учебной дисциплины (ос-	Тема 1. Предмет и задачи курса «Экономика электроэнергетики». Тема 2. Основы теории спроса и
новные разделы и темы)	предложения в электроэнергетике.
_	Тема 3. Предприятие (фирма) как субъект хозяйствования
	в электроэнергетике.
	Тема 4. Основные фонды предприятий электроэнергетики.
	Тема 5. Оборотные средства предприятий
	электроэнергетики.
	Тема 6. Трудовые ресурсы предприятий
	электроэнергетики.
	Тема 7. Себестоимость продукции и издержки в
	электроэнергетике.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 - зачет.
	Заочная форма обучения: курс 1 - зачет, контрольная работа.
	доцент кафедры экономической теории и экономики АПК,
Автор:	к.э.н.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экология»
по подготовке магистра по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.10	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	направление подготовки	
	Системы эл	ектроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучени	ля — очная, оч	
	•	ния дисциплины составляет 2 з.е. 72 час.
Программой ді	иснип пингі	<b>Очная форма обучения:</b> лекции - 18 ч., в том числе
предусмотрень		практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные)
следующие вид		занятия - 18ч., в том числе практическая подготовка -0 ч.,
следующие вид	(ы запятии	самостоятельная работа - 36 ч.
		Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе
		практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные)
		занятия - 4_ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.,
		самостоятельная работа - 60 ч., контроль - 4 ч.
		•
Цель изучения		- изучение теоретических вопросов строения биосферы и
дисциплины		связей в системе «биосфера - человек»;
		- получение представление о значении современной
		экологии, ее роли в формировании гармоничных отношений
		между природой и обществом, глобальных проблемах
		современности; - оценка воздействия различных
		техногенных систем на природную среду и методы оценки
		возникающего экологического риска; - меры по сохранению
		и защите окружающей природной среды.
Место дисципл	ины в	Дисциплина Б1.О.06 «Экология» является дисциплиной
структуре ОП		обязательной части программы бакалавриата.
Компетенции и		Универсальные компетенции (УК):
индикатор (ы)	•	УК - 8. Способен создавать и поддерживать в повседневной
достижения ко	мпетенний	жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия
формируемые		жизнедеятельности для сохранения природной среды,
результате осво		обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при
дисциплины	осини	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
дисциплипы		конфликтов
		УК - 8.1. Анализирует факторы вредного влияния на
		жизнедеятельность элементов среды обитания и идентифицирует
		опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой
		профессиональной деятельности УК - 8.2. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья
		человека, создает и поддерживает безопасные условия
		жизнедеятельности для сохранения природной среды и
		обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при
		угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
		конфликтов
		Общепрофессиональные компетенции (ОПК): нет
		Профессиональные компетенции (ПК): нет

Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе	- основных законов и закономерностей сред обитания,
изучения дисциплины	влияния экологических и антропогенных факторов, методов
поутенни днецинини	анализа данных, для определения влияния факторов на
	жизнедеятельность элементов среды обитания в рамках
	осуществляемой профессиональной деятельности
	- требований охраны труда для сохранения
	окружающей среды (УК - 8.1);
	- возможных угроз для жизни и здоровья
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	сохранения природной среды (УК - 8.2). Навыки:
	- применять экологические законы и закономерности при
	анализе факторов, вредного влияния на жизнедеятельность
	элементов среды обитания, идентифицировать опасные и
	вредные факторы в рамках осуществляемой
	профессиональной деятельности (УК - 8.1);
	- применять требования охраны труда для сохранения
	окружающей среды;
	- поддерживать безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной среды и
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе
	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов (УК - 8.2).
	Навыки и/или трудовые действия:
	- анализа данных, необходимых для идентификации
	опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой
	профессиональной деятельности;
	- соблюдения требований охраны труда для
	сохранения окружающей среды;
	- выявления возможных угроз для жизни, здоровья
	человека и природной среды, обеспечения безопасных
	условий жизнедеятельности и устойчивого развития
	общества и природной среды в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов.
Краткая характеристика	Введение в экологию.
учебной дисциплины	Основы аутэкологии.
(основные разделы и	Основы демэкологии и синэкологии.
темы)	Концепция биосферы.
10227	Техногенные системы и их воздействие на окружающую
	среду и человека.
	Основы оценки техногенных воздействий на окружающую
	среду и экологического риска.
	Административные методы управления
	природопользованием и охраной окружающей среды.
	Экологический контроль и юридическая ответственность за
	экологический контроль и юридическай ответственность за экологические правонарушения.
	ОВОС в проектах базовой энергетики.
Форма монтрона	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет
A	Заочная форма обучения: курс 1 – контрольная работа, зачет
Автор:	к.б.н., доцент Степаненко Е.Е.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Менеджмент»

по подготовке магистра по программе магистратуры по направлению подготовки

Б1.О.11		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
код		направление подготовки
	Системы эл	ектроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучени	ія — очная, о	чно-заочная
		ния дисциплины составляет 2 з.е. 72 час.
Программой ди		<b>Очная форма обучения:</b> лекции - 18 ч., в том числе
предусмотрень		практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные)
следующие вид	(ы занятий	занятия - 18ч., в том числе практическая подготовка -0 ч.,
		самостоятельная работа - 36 ч.
		Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч., практические (лабораторные)
		занятия - 4_ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.,
		самостоятельная работа - 90 ч., контроль - 4 ч.
		Vallet of the first partial pa
Цель изучения		является формирование системы знаний, умений и
дисциплины		практических навыков, необходимых для управления
		современной организацией на разных уровнях
		менеджмента, и развитие способности и готовности адек-
		ватно и эффективно использовать их для достижения целей
		развития организации.
Место дисципл	ины в	Дисциплина Б1.О.08 «Менеджмент» относится к
структуре ОП 1		обязательной части образовательной программы.
Компетенции и	I	Универсальные компетенции (УК):
индикатор (ы)		УК-2 Способен определять круг задач в рамках
достижения ко	мпетенций,	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
формируемые і		решения, исходя из действующих правовых норм,
результате осво	оения	имеющихся ресурсов и ограничений:
дисциплины		- УК-2.3 Оценивает решение поставленных задач в зоне
		своей ответственности в соответствии с запланированными
		результатами контроля, при необходимости корректирует
		способы решения задач;
		УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и
		реализовывать свою роль в команде:
		-УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из
		стратегии сотрудничества для достижения поставленной
		цели, учитывая особенности поведения других членов
		команды, соблюдая установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий
		результат;
		результат, - УК-3.2 Взаимодействует с членами команды используя
		различные цифровые средства, позволяющие достигать
		поставленных целей;
		УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и
		TRO Chococcii yiipabiixib ebonini bpenieneni, bbieipanbaib n

реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни:

УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;

- УК-6.2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда на основе принципов образования в течении всей жизни.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): нет Профессиональные компетенции (ПК): нет

#### Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

#### Знания:

- -методов оценивания решения поставленных задач в зоне своей ответственности, видов контроля достижения результатов в профессиональной деятельности (УК-2.3);
- -принципов командообразования и стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, установленных норм и правил командной работы (УК-3.1); -современных средств информационно-коммуникационных технологий (УК-3.2);
- -инструментов и методов управления временем для достижения поставленных целей (УК-6.1);
- -основ планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда (УК-6.2)

#### Умения:

- ставить задачи в зоне своей ответственности, определять и планировать результаты контроля, при необходимости корректировать способы решения задач (УК-2.3);
- определять свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывать особенности поведения других членов команды, соблюдать установленные нормы и правила командной работы, нести личную ответственность за общий результат (УК-3.1);
- взаимодействовать с членами команды используя различные цифровые средства, позволяющие достигать поставленных целей (УК-3.2);
- использовать инструментами и методами таймменеджмента (УК-6.1);
- расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; подвергать критическому анализу проделанную работу; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития (УК-6.2)

#### Навыки:

- выбора методов оценивания решения поставленных задач в зоне своей ответственности, видов контроля

	достижения результатов в професси ональной
	деятельности, корректировки способов решения задач (УК-
	2.3);
	- конструктивного взаимодействия, принятия
	командных решений и их согласования, сплочения
	коллектива: эффективного взаимодействия в команде,
	гармонизации индивидуальных и групповых целей,
	принятия ответственности за коллективные результаты
	(YK-3.1);
	- использования современных коммуникативных
	технологий (УК-3.2);
	- управления поглотителями времени (хронофагами) и
	планирования жестких и гибких задач при достижении
	поставленных целей (УК-6.1);
	- выявления стимулов для саморазвития; определения
	реалистических целей профессионального роста на основе
	принципов образования (УК- 6.2).
Краткая характеристика	Менеджмент как наука и профессия
учебной дисциплины	Разнообразие школ, моделей и теорий менеджмента
(основные разделы и	Организация как объект управления
темы)	Внутренняя и внешняя среда организации
	Функции менеджмента
	Эффективность менеджмента
	Основы лидерства и командообразования
	Специфика самоменеджмента
	Система тайм-менеджмента
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 - зачет
	Заочная форма обучения: курс 1 - зачет, контрольная работа
Автор:	к.ю.н., доцент кафедры менеджмента и управленческих
•	технологий С.В. Левушкина
L	ı

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

по подготовке бакалавра по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.13.01	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профилю подготовки
шифр	направление подготовки
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства и их объектов
	Программа бакалавра

Форма обучения – очная, заочная.

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.

Программой дисциплины	Очная форма обучения: лекции – 18 ч., лабораторные занятия
предусмотрены	– 18 ч., самостоятельная работа – 36 ч., контроль – 36 ч.
следующие виды занятий	Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., лабораторные занятия
	– 4 ч., самостоятельная работа – 91 ч., контроль – 9 ч.

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины безопасность жизнедеятельности являются формирование профессиональной культуры безопасности; подготовка бакалавра к грамотным и целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях и при ликвидации их последствий; получение знаний о нормативно-допустимых воздействиях негативных факторов на человека и среду обитания.
Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Учебная дисциплина Б1.Б.14 «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть дисциплин и является обязательной к изучению дисциплиной.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	общекультурные (ОК): -способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1) -способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6) -способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9) общепрофессиональные(ОПК): -способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8).
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знания:  - основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)  -работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6)  -приемов первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).  -правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8)  Умения:  -использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)  -работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6)  - использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).  -обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8).  Навыки:

	- использования основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1) - использования приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-6) -приемов первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8).
Краткая характеристика	Раздел 1. Теоретические и правовые основы безопасности
учебной дисциплины	жизнедеятельности
(основные разделы и	Тема 1. Теоретические основы безопасности
темы)	жизнедеятельности.
	Тема 2. Правовые основы безопасности жизнедеятельности.
	Раздел 2. Организационные основы обеспечения
	безопасности труда
	Тема 1. Вредные и опасные факторы.
	Тема 2. Производственная санитария.
	Раздел 3. Основы электро- и пожарной безопасности
	Тема 1. Электробезопасность.
	Тема 2. Пожарная безопасность.
	Раздел 4. Защита населения и территорий в чрезвычайных
	ситуациях
	Тема 1. Природные и техногенные чрезвычайные
	обстоятельства.
	Тема 2. Первая помощь пострадавшим.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 4 – экзамен
	Заочная форма обучения: курс 3 - экзамен
Автор:	к.т.н., доцент кафедры физики Коноплев П.В.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы военной подготовки» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/специалитета

по направлению подготовки

Б1.О.13.02	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профилю подготовки
шифр		направление подготовки
	Системь	з электроснабжения городов, промышленных предприятий,
		сельского хозяйства и их объектов
		Программа бакалавра
Форма обучени Общая трудоем	· ·	очная. ния дисциплины составляет _2_ЗЕТ, _72_ час.
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий		Очная форма обучения:  лекции — 18 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.  практические (лабораторные) занятия — 18 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.,  самостоятельная работа — 36 ч.
		Заочная форма обучения:  лекции — 4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.  практические (лабораторные) занятия — 4 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.,  самостоятельная работа — 60 ч.  контроль — 4 ч.
		Очно-заочная форма обучения:  лекции — 10 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.  практические (лабораторные) занятия — 10 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.,  самостоятельная работа — 52 ч.
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Основы военной подготовки»,
дисциплины		является: получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.
Место дисципл	ины в	Учебная дисциплина Б.1.О.13.02 «Основы военной
структуре ОП 1		подготовки» относится к базовой Б1.О - части учебного
FJJPC OII	-	цикла.
Компетенции и	инликатор	Универсальные компетенции (УК)
(ы) достижения	-	- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
` '	1	профессиональной деятельности безопасные условия
компетенций,		жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения
формируемые і		устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
освоения дисци	ІПЛИНЫ	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

	- Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных
	ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе
	оказывает первую помощь. (УК-8.3)
Внания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе	- основные положения общевоинских уставов ВС РФ; - организацию внутреннего порядка в подразделении;
изучения дисциплины	- основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;
	- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
	- предназначение, задачи и организационно-штатную структуру
	общевойсковых подразделений;
	- основные факторы, определяющие характер, организацию и
	способы ведения современного общевойскового боя;
	- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом
	оружии, средствах его применения; - правила поведения и меры профилактики в условиях заражения
	радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными
	средствами;
	- тактические свойства местности, их влияние на действия
	подразделений в боевой обстановке;
	- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических
	карт; - основные способы и средства оказания первой медицинской
	помощи при ранениях и травмах;
	- тенденции и особенности развития современных международных
	отношений, место и роль России в многополярном мире, основные
	направления социально-экономического, политического и военно-
	технического развития страны;
	- основные положения Военной доктрины РФ;
	- правовое положение и порядок прохождения военной службы; Умения:
	- правильно применять и выполнять положения общевоинских
	уставов ВС РФ;
	- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета
	(ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;
	- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
	- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
	- читать топографические карты различной номенклатуры;
	- давать оценку международным военно-политическим и
	внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего
	Отечества;
	применять положения нормативно-правовых актов;
	Навыки: - строевыми приемами на месте и в движении;
	- управления строями взвода;
	- стрельбы из стрелкового оружия;
	- подготовки к ведению общевойскового боя;
	- применения индивидуальных средств РХБ защиты;
	- ориентирования на местности по карте и без карты;
	- применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при
	ранениях и травмах;
	- работы с нормативно-правовыми документами
Краткая характеристика	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской
учебной дисциплины	Федерации
основные разделы и	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской

темы)	Федерации, их основные требования и содержание.
	Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.
	Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной
	службы.
	Раздел 2. Строевая подготовка
	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.
	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия
	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового
	оружия.
	Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и
	применение стрелкового оружия, ручных противотанковых
	гранатометов и ручных гранат.
	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового
	оружия.
	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений
	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и
	задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных
	образцов вооружения и техники ВС РФ.
	Тема 9. Основы общевойскового боя.
	Тема 10. Основы инженерного обеспечения.
	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений,
	вооружение, боевая техника вероятного противника.
	Раздел 5. Военная топография
	Тема 12. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и
	ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
	Тема 13. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
	Определение координат объектов и целеуказания по карте.
	Раздел 6. Военно-политическая подготовка
	Тема 14. Россия в современном мире. Основные направления
	социально-экономического, политического и военно-технического
	развития страны.
	Раздел 7. Правовая подготовка
	Тема 15. Военная доктрина Российской Федерации.
	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной
	службы.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачёт
	Заочная форма обучения: курс 1 – контрольная работа, зачёт
	Очно-заочная форма обучения: семестр 2 – зачёт
Автор(ы):	
- I- (=-)·	I .

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Информационные технологии» по подготовке бакалавра по программе бакалавриата по

направлению подготовки

Б1.О.14.01	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
шифр	направление подготовки
	Электроснабжение
	профиль(и) подготовки

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:	Заочная форма обучения: лекции - 4 ч, лабораторные
Цель изучения дисци- плины	занятия - 8 ч, самостоятельная работа - 123 ч., контроль - 9 ч. Формирование знаний системных основ использования персонального компьютера будущими специалистами в
	предметной области, формирование умений осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, формирование навыков использования основ правовых знаний для защиты информации в различных сферах деятельности.
Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Учебная дисциплина Б1.Б.08 «Офисные компьютерные технологии» относится к базовой части дисциплин и является обязательной к изучению дисциплиной.
Компетенции, формиру- емые в результате освое- ния дисциплины	общекультурные (ОК):

Знания, умения и	Знания:
навыки, получаемые в	- основ правовых знаний для защиты информации в раз-
процессе изучения дис-	личных сферах деятельности (ОК-4);
циплины	- сущности основных методов, способов и средств поиска,
	хранения, обработки и анализа информации, сущности
	формата представления информации (ОПК-1).
	Умения:
	- использовать основы правовых знаний для защиты
	информации в различных сферах деятельности (ОК-4);
	- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ
	информации из различных источников и баз данных,
	представлять ее в требуемом формате с использованием
	информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1).
	Навыки:
	- использования основы правовых знаний для защиты
	информации в различных сферах деятельности (ОК-4);
	- осуществления поиска, хранения, обработки и анализ
	информации из различных источников и баз данных,
	представлять ее в требуемом формате с использованием
	информационных, компьютерных и сетевых технологий
	(OПK-1).
Краткая характеристика	
учебной дисциплины	Раздел 1. Сущность и значение информации в развитии
(основные блоки и темы)	современного общества
	Тема 1. Сущность и значение информации в развитии
	современного информационного общества
	Раздел 2. Технические средства поиска, хранения, обработки
	и анализа информации
	Тема 2. Технические средства поиска, хранения, обработки и
	анализа информации
	Раздел 3. Программные средства поиска, хранения,
	обработки и анализа информации
	Тема 3. Структура и характеристика программного
	обеспечения
	Тема 4. Технология автоматизированной обработки
	текстовой информации
	Тема 5. Компьютерная обработка данных в электронных
	таблицах
	Тема 6. Базы данных: сущность и принципы управления
	Тема 7. Технология разработки базы данных
	Раздел 4. Сетевые технологии работы с информацией
	Тема 8. Сетевые технологии работы с информацией Раздел 5.
	Основы правовых знаний для защиты информации в
	различных сферах деятельности
	Тема 9. Основы правовых знаний для защиты информации в различных сферах деятельности
Форма итогового	различных сферах деятельности Очная форма обучения 1 сем экзамен;
Форма итогового контроля знаний	Заочная форма обучения 1 сем экзамен; Заочная форма обучения 1 курс - контрольная работа,
коптроли знании	экзамен
Автор:	доцент кафедры информационных систем, к.э.н. А.Н.
110p.	доцент кафедры информационных систем, к.з.п. л.н.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в электроэнергетике»

по подготовке бакалавра по направлению

Б1.О.14.02	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
ы.о.14.02 код	направление подготовки
NUU	«Системы электроснабжения городов, промышленных
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»
	профиль(и) подготовки
Общая трудоемкость изучени	ія дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 час.
Программой дисциплины	Очная форма обучения: лекции - 18 ч, лабораторные занятия - 36 ч,
предусмотрены следующие	самостоятельная работа -54 ч., контроль - 36 ч.
предусмотрены следующие виды занятий:	Заочная форма обучения: лекции - 4 ч, лабораторные занятия - 8 ч,
виды запитии.	самостоятельная работа - 123 ч., контроль - 9 ч.
Цель изучения	Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в
дисциплины	электроэнергетике» является дать теоретическую базу для изучения
Ancumijimibi	комплекса специальных электротехнических дисциплин
Место дисциплины в	Дисциплина Б1.О.24 «Информационные технологии в
место дисциплины в структуре ОПОП ВО	дисциплина b1.0.24 «гиформационные технологии в электроэнергетике» является дисциплиной обязательной части и
структурс Опоп во	является обязательной к изучению.
Varanaman varanaman	ОПК-1
Компетенции и индикатор (ы) достижения	
(ы) достижения компетенций,	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач
формируемые в результате	профессиональной деятельности
освоения дисциплины	ОПК-1.1
освосиия дисциплины	Понимает принципы работы современных информационных
	технологий в профессиональной деятельности
	ОПК-1.2
	Использует современные информационные технологии для решения
	задач в профессиональной деятельности
	ОПК-1.3
	Использует программно-технические средства обработки данных в
	профессиональной деятельности
	ОПК-2
	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,
	пригодные для практического применения
	ОПК-2.1
	Применяет методы алгоритмизации, языки и технологии
Знания, умения и навыки,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
получаемые в процессе	Знания:
изучения дисциплины	• принципы работы современных информационных технологий
	в профессиональной деятельности (ОПК-1.1);
	• методологию использования средств информационных
	технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и
	представления информации (ОПК-1.2);
	• программно-технические средства обработки данных в
	1 L

	профессиональной деятельности;
	• методы алгоритмизации решения задач (ОПК-2.1).
	Умения:
	• реализовывать принципы работы современных
	информационных технологий в профессиональной деятельности
	(ОПК-1.1);
	• применять средства информационных технологий для поиска,
	хранения, обработки, анализа и представления информации (ОПК-1.2);
	<ul> <li>применять программно-технические средства обработки данных в профессиональной деятельности (ОПК-1.3);</li> </ul>
	<ul> <li>методами использования программно-технические средства</li> </ul>
	обработки данных в профессиональной деятельности (ОПК-2.1).
	Навыки:
	<ul> <li>навыками использования современных информационных</li> </ul>
	технологий в профессиональной деятельности (ОПК-1.1);
	<ul> <li>навыками применения средств информационных технологий</li> </ul>
	для поиска, хранения, обработки, анализа и представления
	для поиска, хрансния, обработки, анализа и представления информации (ОПК-1.2);
	<ul> <li>методами использования программно-технические средства</li> </ul>
	методами использования программно-технические средства обработки данных в профессиональной деятельности (ОПК-1.3);
	• навыками использования алгоритмов с использованием
	программных средств (ОПК-2.1).  1. История развития информационных технологий
Краткая характеристика	1 1
учебной дисциплины	2. Виды информационных технологий
(основные блоки и темы)	3. Базы данных
	4. Алгоритмизация и программирование
	5. Локальные вычислительные сети
Форма контроля	6. Глобальные вычислительные сети Очная форма обучения: 2 - экзамен
Форма контроля	± ± • •
	Заочная форма обучения: 1 курс - экзамен

Автор: Аникуев С.В., к.т.н., доцент кафедры электротехники, автоматики и метрологии

Аннотация рабочей программы дисциплины «Специализированное программное обеспечение» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.14.03	13.03.02 Эле	ктроэнергетика и электротехника
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
сельского		
	гистерская программа/специализация	
Форма обучения - очная, заочная.		
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 ча		
о о дин трудовини		
Программой дисциплины		Очная форма обучения:
предусмотрены следующие		лекции - 10 ч., в том числе практическая подготовка -0 ч.
виды занятий		практические занятия - 26 ч., в том числе практическая
		подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 72 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции - 2 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.
		практические занятия - 6 ч., в том числе практическая
		то тролория Ох
Цель изучения дисциплины		формирование у обучающихся профессиональных
		компетенций в процессе изучения специализированного
		программного обеспечения для последующего применения в
		учебной и практической деятельности
Место дисциплины в		Дисциплина Б1.О.30 «Специализированное программное
структуре ОП ВО		обеспечение» является дисциплиной обязательной части и
		является обязательной к изучению
		Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
достижения компетенций,		ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные
формируемые в результате		программы, пригодные для практического применения
освоения		ОПК-2.1 Применяет методы алгоритмизации, языки
дисциплины		и технологии программирования при решении
		профессиональных задач
		ОПК-2.2 Использует, отлаживает и тестирует прототипы
		программнотехнических комплексов, пригодные для
Quanta vivous	u Habi man	практического применения
Знания, умения		Знания:
получаемые в пр		• основные классы программного обеспечения, основные
изучения дисцип	ЛИНЫ	программные пакеты классов, различия пакетов (ОПК-2.1);
		• назначение основных программных средств, различия в
		назначение основных программных средств, различия в назначении родственных программных средств (ОПК-2.2);
		Умения:
		• определять версии установленных пакетов и их обновления
		(ОПК- 2.1);
		(OIIIC- 2.1),

	выбирать программное обеспечение для решения различных задач, определять задачи, решаемые с помощью различных пакетов программ (ОПК-2.2); Навыки:  • владеть навыками обновления пакетов программ (ОПК-2.1);  • владеть навыками выбора, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях (ОПК-2.2);
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)	Информационные технологии в электроэнергетике Специализированное программное обеспечение Моделирование в электроэнергетике Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Использование специализированного программного обеспечения в практической деятельности
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 4, зачет Заочная форма обучения: курс 3 - контрольная работа, зачет
Автор(ы):	Воротников И. Н., к.т.н., доцент кафедры электротехники, автоматики и

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Инженерная и компьютерная графика»
по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета
по направлению подготовки

Б1.О.14.04	1	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
код	На	нименование направления подготовки/специальности
	«Системы электроснабжения городов, промышленных	
	предприяти	й, сельского хозяйства, и их объектов»
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучения		
Общая трудоем	кость изучен	ния дисциплины 3,0 ЗЕТ, 108 час.
***		
Программой ди		Очная форма обучения: лекции - 18 ч., практические (лабо-
предусмотрены	следующие	раторные) занятия - 36ч., самостоятельная работа - 54ч.
виды занятий		
Подг. изущения г	тиенин пинг	овладение знаниями, умениями и навыками, необходимыми
цель изучения д	цисциплины	для производственно-технологической, экспериментально -
		исследовательской и расчётно-проектной деятельности в т.ч.
		построения изображений пространственных форм на плос-
		кости, графического решения геометрических задач, развития
		абстрактного мышпения и пространственного воображения
Место дисципли		Дисциплина Б1.0.08.01. «Инженерная и компьютерная гра-
структуре ОП В		фика» является дисциплиной обязательной части.
Компетенции и	_	. ОПК-1.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует ал-
(ы) достижения		горитмы с использованием программных средств
петенций, форм		ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий
результате осво	ения дис-	для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
циплины		информации ОПК-13. Лемоистрирует знание требораций к оформпению
Знания, умения	и навыки,	ОПК-1.1
получаемые в п	роцессе	Знания:
изучения дисци	плины	Основных законов математических и естественных наук, не-
		обходимых для решения типовых задач профессиональной
		деятельности
		Умения:
		Использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач профессиональной де-
		ятельности
		Навыки:
		Демонстрирует знание основных законов математических и
		естественных наук, необходимых для решения типовых задач
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.2
		Знания:
		Информационно-коммуникационных технологий для решении
		типовых задач профессиональной деятельности
		Умения:
		Применять информационно-коммуникационные технологии в
		решении типовых задач профессиональной деятельности
		Навыки:
<u> </u>		HI TO THE TOTAL TO

	Знания: Подготавливает и представляет исполнительно-
	техническую документацию приемочным комиссиям и под-
	писывает акты приемки в эксплуатацию по результатам ком-
	плекса (этапов) работ на территориях и объектах
	Умения: Подготавливать и представлять исполнительно-
	техническую документацию приемочным комиссиям и под-
	писывать акты приемки в эксплуатацию по результатам ком-
	плекса (этапов) работ на территориях и объектах.
	Навыки: Подготовка и представление исполнительно-
	технической документации приемочным комиссиям и подпи-
	сывание актов приемки в эксплуатацию по результатам ком-
Краткая характеристика	Геометрические построения.
учебной дисциплины (ос-	Основы проекционного черчения. Виды проецирования.
новные разделы и темы)	Ортогональные проекции.
	Методы преобразования чертежей.
	Аксонометрические проекции.
	Изображения на чертежах.
	Правила оформление чертежей.
	Общие сведения и условности в строительных чертежах.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 - Зачет с оценкой.
Автор(ы):	к.т.н., доцент А.Н. Петенев
	к.т.н., доцент И.А. Орлянская

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Проектная деятельность»

по подготовке обучающегося по программе прикладного бакалавриата по направлению подготовки

Б.1.О.15.01	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
шифр	направление подготовки
	Системы электроснабжения городов, промышленных
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	профиль(и) подготовки

## Форма обучения - очная, заочная

## Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час

Программой	Очная форма обучения: лекции - 18 ч., в том числе практическая
1	
дисциплины	подготовка -0 ч., практические занятия -36ч., в том числе практиче-
предусмотрены	ская подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 54ч., в том числе
следующие виды	практическая подготовка -0 ч.
занятий:	Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе практическая
	подготовка -0 ч., практические занятия - 6 ч., в том числе практиче-
	ская подготовка -0 ч., самостоятельная работа - 94 ч., в том числе
	практическая подготовка -0 ч., контроль - 4 ч.
Цель изучения	изучение теоретических и практических аспектов управления про-
дисциплины:	ектами, возможностей и ограничений инструментария управления
	проектами, его адаптации к потребностям содержания и окружения
	конкретного проекта.

Место дисциплины	Учебная дисциплина Б1.О.09 «Проектная деятельность» относится к
в структуре	обязательной части образовательной программы
ОП ВО:	
Компетенции,	Универсальные компетенции (УК):
формируемые в	УК - 2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели
результате осво-	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-
ения дисциплины:	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:
	- определяет цель проекта и формулирует совокупность задач, ре-
	шение которых напрямую связано с достижением цели проекта и
	определяет связи между поставленными задачами и ожидаемыми
	результатами их решения (УК-2.1);
	- выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действу-
	ющие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
	(YK- 2.2);
	- оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответствен-
	ности в соответствии с запланированными результатами контроля,
	при необходимости корректирует способы решения задач (УК-2.3).
	УК- 6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реали-
	зовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования
	в течение всей жизни:
	- использует инструменты и методы управления временем при вы-
	полнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных
	целей (УК-6.1)
Знания, умения и	Знания:
навыки, получа-	- современной методологии управления проектом, включающей
емые в процессе	установление взаимосвязи между целью проекта, совокупностью
изучения дисци-	задач и ожидаемыми результатами их решения (УК-2.1);

плины:	- критериев успеха проекта и его ограничений, включающих дей-
	ствующие правовые нормы, имеющиеся условия и ресурсы (УК- 2.2);
	- видов контроля реализации проекта, условий принятия корректи-
	рующих мероприятий по проекту для достижения высокой согласо-
	ванности при выполнении конкретных задач по проекту (УК- 2.3);
	- инструментов и методов управления временем при выполнении
	конкретных проектов, временных масштабов планирования операций
	по проекту (УК- 6.1).
	Умения:
	- определять методологию управления проектами для конкретной
I	организации, исследовать актуальность внедрения проекта с после-
	дующей постановкой целей, задач и ожидаемых результатов (УК-
I	дующей постановкой целей, задач и ожидаемых результатов (УК- 2.1);
I	2.1), - выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действу-
]	- выопрать оптимальный спосоо решения задач, учитывая действу- ющие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения (УК- 2.2);
	- составлять матрицу распределения ответственности, осуществлять
1	поэтапный контроль реализации проекта в зоне своей ответственно-
	сти, определять необходимые корректирующие мероприятия для
I	достижения поставленных задач (УК- 2.3);
	- осуществлять календарное планирование, выявлять резервы вре- мени (УК- 6.1).
]	Навыки/ трудовые действия:
	- определения актуальной цели проекта, в соответствии с ней фор-
I	мирование совокупности задач и определение ожидаемых результатов
1	при решении каждой задачи на этапах управления и реализации проекта (УК-2.1);
]	- формирования и выполнения задач в условиях действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений (УК- 2.2); выбора оптимальных методов контроля выполнения поставленных
Краткая харак-	Общая характеристика управления проектами.
	Организационная структура проекта.
	Жизненный цикл проекта.
	Окружение и участники проекта.
` -	Процессы управления проектом.
,	Операции в управлении проектами.
	Ресурсы проекта.
	Стоимостная оценка элементов проекта.
	Очная форма обучения: семестр 3 - зачет с оценкой
	Заочная форма обучения: курс 1 - зачет с оценкой, контрольная
	доцент кафедры менеджмента и управленческих технологий, к.ю.н.
-	С.В. Левушкина

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация и управление электросетевыми предприятиями»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

	Ī	по направлению подготовки
Б1.О.15.03		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	На	именование направления подготовки/специальности
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
		сельского хозяйства, и их объектов
		Профиль/бакалаврская программа/специализация
Форма обучения		
Общая трудоем	кость изуче	ния дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.
Программой ди	сциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч.
следующие виді		практические (лабораторные) занятия – 54ч., в том числе
		практическая подготовка - 54 ч.,
		самостоятельная работа – 54 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия – 12ч., в том числе
		практическая подготовка - 12ч.,
		самостоятельная работа –160 ч.
		контроль – 4 ч.
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Организация и управление
дисциплины		электросетевыми предприятиями» является формирование
		знаний и практических навыков в области организации и
		управления эксплуатационным обслуживанием
		электроэнергетических установок
Место дисципли	ины в	Дисциплина Б1.В.19 «Организация и управление
структуре ОП В		электросетевыми предприятиями» является дисциплиной
		части, формируемой участниками образовательных
		отношений программы бакалавриата.
Компетенции и	индикатор	Профессиональные компетенции (ПК):
(ы) достижения	<b>P</b>	ПК-2.1
компетенций,		Предпроектное обследование объекта капитального
формируемые в	<b>.</b>	строительства, для которого предназначена система
результате осво		электроснабжения
дисциплины		ПК-2.2
,, - ,		Разработка проектной и рабочей документации отдельных
		разделов проекта системы электроснабжения объектов
		капитального строительства
		ПК-2.3
		Разработка концепции системы электроснабжения объекта
		ПД
		ПК-2.4
		Разработка проектной и рабочей документации проекта
		системы электроснабжения объектов ПД
		ПК-3.1
		Осуществление мониторинга технического состояния
		осуществление мониторинга технического состояния

электрооборудования объектов ПД ПК-3.2

Проведение планирования технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов ПД ПК-3.3

Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования объектов ПД

# Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

### Знания:

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)

Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2)

Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3)

Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)

Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки (ПК-3.1)

Нормативных, методических документов,

регламентирующих деятельность по ремонту оборудования подстанции (ПК-3.2)

Требования нормативной, конструкторской, производственно-технологической и технической документации (ПК-3.3)

### Умения:

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)

Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3)

Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте (ПК-3.1)

Планировать производственную деятельность, ремонты оборудования (ПК-3.2)

Вести техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования объектов ПД (ПК-3.3)

### Навыки и/или трудовые действия:

Определение характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Сбор информации по существующим техническим

	решениям систем электроснабжения объекта капитального
	строительства (ПК-2.2)
	Разработка вариантов структурных схем системы
	электроснабжения объекта капитального строительства и
	выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)
	Выбор оборудования для системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)
	Проверка состояния рабочих мест, инструмента,
	приспособлений и механизмов, вентиляционных систем,
	помещений, а также безопасности их эксплуатации и
	принятие мер к устранению обнаруженных нарушений и недостатков (ПК-3.1)
	Подготовка проектов планов-графиков и программ
	технического обслуживания и ремонта оборудования
	подстанций (ПК-3.2)
	(Инженерно-техническое сопровождение деятельности по
	техническому обслуживанию и ремонту оборудования
	подстанций ПК-3.3)
Краткая характеристика	Раздел 1. Организационные основы управления ЭСП.
учебной дисциплины	Раздел 2. Организационные структуры ЭСП. раздел 3.
(основные разделы и	Оперативно-диспетчерское управление электрическими
темы)	сетями.
i CMBI)	Раздел 4. Планирование работ ЭСП.
	Раздел 5. Технологические потери электроэнергии в
	электрических сетях.
	Раздел 6. Хищения электроэнергии в электрических сетях.
	раздел 7. Учет и расчеты за электроэнергию.
	Раздел 8. Автоматизированные системы управления
	энергоресурсами.
	Раздел 9. Взаимоотношения потребителя и
	энергоснабжающей организации.
	Раздел 10. Управление резервным фондом
	электрооборудования.
	Раздел 11. Оценка технического состояния
	распределительных электрических сетей.
	Раздел 12. Работа с персоналом в организациях
	электроэнергетики.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 8 – экзамен, курсовая
Anhara Kantanas	работа
	Заочная форма обучения: курс 4 – экзамен, курсовая работа
Aprop(II)	к.т.н., доцент Шемякин В.Н.
Автор(ы):	к.т.п., доцент шемякин б.т.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.16		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	На	именование направления подготовки/специальности
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
		сельского хозяйства, и их объектов
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучени		
Общая трудоем	кость изуче	ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.
Программой ди		Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.
следующие вид	ы занятий	практические (лабораторные) занятия – 36ч., в том числе
		практическая подготовка - 36 ч.,
		самостоятельная работа – 54 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4ч., в том числе практическая подготовка – 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия – 10ч., в том числе
		практическая подготовка - 10 ч.,
		самостоятельная работа – 90 ч.
		контроль – 4 ч.
TT		
Цель изучения		подготовка студентов к осознанному, целенаправленному,
дисциплины		активному участию в учебном процессе в период всего
		обучения:
		- помочь понять основные особенности и характер
		деятельности инженера – электрика в области
		электроснабжения; - помочь изучить особенности организации учебного
		процесса в университете;
		процесса в университете, - познакомить с требованиями и рекомендациями к
		- познакомить с треоованиями и рекомендациями к студенту, специалисту в области электроэнергетики,
		электроснабжении.
Место дисципл	ин гр	Дисциплина Б1.В.01 «Введение в специальность» является
структуре ОП Н		дисциплина вт. в. от «высдение в специальность» является дисциплиной части, формируемой
структурс ОП 1		участниками образовательных отношений программы
		бакалавриата.
Компетенции и	инликатор	Профессиональные компетенции (ПК):
(ы) достижения	-	ПК-1.1
компетенций,		Осуществление проведения работ по обработке и анализу
формируемые в	3	научно-технической информации и результатов
результате осво		исследований в соответствующей области знаний
дисциплины		ПК-1.2
		Осуществление выполнения экспериментов и оформления
		результатов исследований и разработок в соответствующей
		области знаний
		ПК-1.3
		Подготовка элементов документации, проектов планов и

программ проведения отдельных этапов работ в соответствующей области знаний  $\Pi K - 2.1$ Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-3.1 Мониторинг технического состояния электрооборудования объектов ПД Знания: Знания, умения и навыки, Цели и задачи проводимых исследований и разработок получаемые в процессе изучения дисциплины  $(\Pi K-1.1)$ Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2) Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1) Основы электротехники (ПК-3.1) Умения: Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1) Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2) Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3) Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1) Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-3.1) Навыки и/или трудовые действия: Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2) Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3) Определение характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1) Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация (ПК-3.1) Ввеление Краткая характеристика Энергетическая система учебной дисциплины (основные разделы и Потребители электрической энергии темы) Принципы проектирования системы электроснабжения Структура энергоснабжения промышленных предприятий и жилых районов

	Состояние и перспективы развития топливно- энергетического комплекса (ТЭК) в мире и в России Нетрадиционные возобновляемые источники энергии
	(ЕИВН)
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 – зачет
	Заочная форма обучения: курс 1 – контрольная работа, зачет
Автор(ы):	к.т.н., доцент Шарипов И.К.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Высшая математика»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.О.17 <b>13.03.02</b> Эле	ектроэнергетика и электротехника
Код Наименовани	не направления подготовки/специальности
Системы эле	ектроснабжения городов, промышленных предприятий,
сельского хо	зяйства, и их объектов
Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучения - очная, заоч	
Общая трудоемкость изучени	ия дисциплины составляет 14 ЗЕТ, 504 час.
Программой дисциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены следующие	лекции - 72 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.
виды занятий	практические (лабораторные) занятия - 144ч., в том числе
	практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 216
	ч., контроль - 752 ч.
	Заочная форма обучения:
	лекции - 14 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.
	практические (лабораторные) занятия - 16 ч., в том числе
	практическая подготовка - 0 ч., самостоятельная работа - 456
Цель изучения дисциплины	- получение базовых знаний и формирование основных
	навыков по математическим методам исследования при
	решении профессиональных задач;
	- воспитание высокой математической культуры; привитие
	навыков современного математического мышления;
	подготовка к
Место дисциплины в	Дисциплина Б1.О.11 «Высшая математика» является
структуре ОП ВО	дисциплиной обязательной части программы бакалавриата
	универсальные компетенции (УК)
достижения компетенций,	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и
формируемые в результате	синтез информации, применять системный подход для
освоения	решения поставленных задач
дисциплины	УК-1.3 Использует системный подход для решения
	поставленных задач
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико
	математический аппарат, методы анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования при
	решении профессиональных задач
	ОПК-3.1 Применяет соответствующий математический
	аппарат, методы анализа и моделирования при решении
	профессиональных задач
	ОПК-3.3 Использует методы теоретического и
Знания, умения и навыки,	Знания: основных методов линейной алгебры и
получаемые в процессе	аналитической геометрии, математического анализа, теории
изучения дисциплины	вероятностей и математической статистики, численных

### ОПК-3.3)

### Умения:

- использовать системный подход для решения поставленных задач с помощью основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов (УК-1.3)
- использовать математический аппарат, методы анализа и моделирования линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов при решении профессиональных задач (ОПК-3.1)
- использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с помощью математического аппарата линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов (ОПК-3.3)

### Навыки и/или трудовые действия:

- применения системного подхода для решения поставленных задач с помощью основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов (УК-1.3)
- применения математического аппарата, методов анализа и моделирования линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов при решении профессиональных задач (ОПК-3.1)

применения методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с помощью математического аппарата линейной алгебры и аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, численных методов (ОПК-3.3)

### Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)

- Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия
- Тема 1. Линейная алгебра
- Тема 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия
- Раздел 2. Математический анализ
- Тема 3. Ввеление в математический анализ
- Тема 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной Тема 5. Комплексные числа. Функции комплексного переменного Тема 6. Неопределённый интеграл
- Тема 7. Определённый интеграл
- Тема 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных
- Тема 9. Дифференциальные уравнения
- Тема 10. Ряды

	Тема 11. Операционное исчисление
	Тема 12. Интегральное исчисление функции нескольких
	переменных
	Раздел 3. Теория вероятностей и математическая статистика
	Тема 13. Теория вероятностей
	Тема 14. Математическая статистика
	Раздел 4. Численные методы
	Тема 15. Численные методы
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1 - дифференцированный
	зачёт
	семестр 2 - экзамен
	семестр 3 - дифференцированный
	зачёт семестр 4 - экзамен
	Заочная форма обучения: курс 1 - контрольная работа,
	экзамен
Автор(ы):	Попова Светлана Викторовна, старший преподаватель
	кафедры математики

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

		по направлению подготовки
Б1.О.18	<b>13.03.02</b> Эл	<b>пектроэнергетика и электротехника</b>
Код	Наименова	ние направления подготовки/специальности
		лектроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского х	хозяйства, и их объектов
	Профиль/ма	агистерская программа/специализация
Форма обучени	ія - очная, за	очная.
Общая трудоем	ікость изучеі	ния дисциплины составляет 8 ЗЕТ, 288 час.
Форма обучени	я - очная, за	очная.
Общая трудоем	ікость изучеі	ния дисциплины составляет 14 ЗЕТ, 504 час.
Программой ди	ісциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены	следующие	лекции $-36$ ч, лабораторные занятия $-72$ ч, самостоятельная
виды занятий	-	работа – 108 ч, контроль – 72ч.
		Заочная форма обучения:
		Заочная форма обучения: лекции - 14 ч, лабораторные занятия
		- 24 ч, самостоятельная работа – 232 ч, контроль – 18 ч.
Пону жаза		Оараанна анаший а маканичаанчи жангагага
Цель изучения	1	Освоение знаний о механических, тепловых,
дисциплины		электромагнитных и квантовых явлений; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они
		1 1 1
		подчиняются; методах научного познания природы.
		Овладение умениями проводить наблюдения природных
		явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений,
		использовать простые измерительные приборы; применять
		полученные знания для объяснения принципов действия
		технических устройств; для решения физических задач.
		Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и
		творческих способностей в ходе решения физических задач и
		выполнения лабораторных работ; способности к
		самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии
		с жизненными потребностями и интересами.
		Воспитание убежденности в необходимости разумного
		использования достижений науки и технологий для
		дальнейшего развития человеческого общества.
		Применение полученных знаний и умений для решения
		практических задач повседневной жизни, для обеспечения
3.4		безопасности своей жизни.
Место дисцип.		Учебная дисциплина «Физика» относится к циклу
структуре ОП	BO	дисциплин Б1.О.12 и является обязательной дисциплиной
		базовой части образовательной программы.
		Для успешного освоения дисциплины должны быть
		сформированы компетенции ОПК-2.5 и ОПК-2.6 на пороговом
70		уровне.
Компетенции,		a) (OПК-2.5):
формируемые	В	- Способностью применять соответствующий физико-
результате осв	воения	математический аппарат, методы анализа и моделирования,
дисциплины		теоретического и экспериментального исследования при
Austiniani		решении профессиональных задач.

	б) (ОПК-2.6 ):
n	- Способностью обрабатывать результаты экспериментов.
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получаемые в	1. Знать:
процессе изучения	2 Основные физические явления и законы механики,
дисциплины	электротехники, теплотехники, оптики и ядерной физики и их
A	математическое описание.
	3. Уметь:
	4 Выявлять физическую сущность явлений и процессов в
	устройствах различной физической природы и выполнять
	применительно к ним простые технические расчеты.
	5. Владеть:
	6 Инструментарием для решения физических задач в
	своей предметной области; методами анализа физических
	явлений в технических устройствах и системах.
Краткая	Раздел 1. Механика.
характеристика учебной	Тема 1. Кинематика материальной точки и твердого тела.
дисциплины (основные	Тема 2. Динамика материальной точки и твердого тела.
	Тема 3. Работа и энергия.
разделы и темы)	Тема 4. Законы сохранения в механике.
	Тема 5. Механические колебания.
	Тема 6. Волны в среде. Элементы акустики.
	Раздел 2. Молекулярная физика.
	Тема 1. Молекулярно-кинетическая теория.
	Тема 2. Термодинамика.
	Раздел 3. Электродинамика.
	Тема 1. Электростатика.
	Тема 2. Магнитное поле постоянного тока.
	Тема 3. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла.
	Тема 4. Электромагнитные колебания и волны.
	Тема 5. Законы постоянного тока.
	Раздел 4. Оптика и строение атома.
	Тема 1. Геометрическая оптика.
	Тема 2. Физическая оптика.
	Тема 3. Элементы квантовой механики.
	Тема 4. Строение атома.
	Тема 5. Ядерная физика.
Форма контроля	Экзамен
жорма контроля	ONSCINICIT

Автор:

к.ф.-м.н., доцент кафедры физики, доцент Яновский А.А.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Конструкционное материаловедение»

по подготовке бакалавра по направлению подготовки

	по подгол	овке бакалавра по направлению подготовки
Б1.0.19	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
Код	Наименов	ание направления подготовки/специальности
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского	хозяйства, и их объектов
	Профиль/г	магистерская программа/специализация
Форма обучения		
		ения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.
Программой ди		
предусмотрены		самостоятельная работа -54 ч., лабораторные работы - 36 ч.
следующие видн	ы занятии:	
		Лекции - 4 ч., лабораторные занятия - 10 ч., самостоятельная
		работа - 90 ч.
Цель изучения д	цисци-	является формирование совокупности знаний о свойствах и
плины		строении материалов, способах их получения и упрочнения,
		технологических методах получения и обработки заготовок
Место дисципли		дисциплина входит в базовую часть и является
структуре ОПО		обязательной дисциплиной
Компетенции,	формиру-	ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, в
емые в результ	00200	результате освоения свойств, характеристик и методов
ния дисциплин	Ы	исследования конструкционных материалов, выбирает
		конструкционные
		материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
		для использования в области профессиональной
		деятельности
		ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения,
		свойств, характеристик и методов исследования
		электротехнических материалов, выбирает
		электротехнические материалы в соответствии с
		требуемыми характеристиками
		ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых
		конструкций
Знания, умения	и навыки.	Знать: основы самоорганизации и саморазвития для
получаемые в		углубления знаний по выбору конструкционных материалов
изучения дисци	-	в соответствии с требуемыми характеристиками
		Уметь: использовать творческий потенциал при решении
		задач организационно-экономического механизма в
		инженерно-технической сфере
		Владеть: способностью к саморазвитию, самореализации,
		использованию творческого потенциала при решении задач
		организационно-экономического механизма в инженерно-
		технической сфере при выборе конструкционных
		материалов в соответствии с требуемыми характеристиками
		ОПК-5.2

Знать: основы организации производства на предприятиях технического сервиса и объектах ремонтнообслуживающей предприятий; ресурсов базы методы экономии автоматизации процессов управления производством ТО и ремонта машин и выбора конструкционных материалов Уметь: решать вопросы совершенствования организации производственного процесса, производственной инфраструктуры, связанной с выбором конструкционных материалов Владеть: изысканием путей повышения эффективности методами принятия сервисных услуг; рациональных решений о формах поддержания восстановления работоспособности транспортных И технологических машин, оборудования их параметров и режимов для объектов профессиональной деятельности ОПК-5.3 Знать: современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства материалов; основы теории сплавов и фазовых превращений; Уметь: выбирать рациональный способ и режимы обработки деталей, оборудование, инструменты; применять средства контроля технологических процессов; указывать параметры, обеспечивающие необходимую работоспособность деталей Владеть: методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию. Материаловедение. Краткая характеристика учебной дисциплины Введение. Общие сведения о металлах (основные блоки и темы) Металлические сплавы и диаграммы состояния Железоуглеродистые сплавы. Термическая обработка стали Химико-термическая обработка Конструкционные стали. Инструментальные стали и сплавы Форма итогового Очная форма обучения: зачёт с оценкой контроля знаний Заочная форма обучения: зачёт с оценкой Автор: Искендеров Р.Р. к.т.н., старший преподаватель кафедры технического сервиса, стандартизации и метрологии

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехническое материаловедение» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

	аправлению подготовки
13.0	03.02 Электроэнергетика и электротехника
	направление подготовки
«Системы эл	ектроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства, и их объектов»
	профиль
чная, заочная	•
	сциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час
	Очная форма обучения: Лекции - 18 ч., практические
	(лабораторные) занятия - 36 ч., самостоятельная работа
7)	- 54 u.
	Заочная форма обучения: Лекции - 4 ч., практические
	(лабораторные) занятия - 8 ч., самостоятельная работа
	- 92 ч., контроль - 4 ч.
***********	Целью освоения дисциплины «Электротехническое
иплины	материаловедение» является формирование у студента
	системы теоретических знаний и практический навыков
	о свойствах материалов, используемых в конструкциях
	электрических аппаратов и машин, а такжеформирование
	у студента системы теоретических знаний и
	практических навыков о методах и средствах контроля
	состояние изоляции электроэнергетического
	оборудования во время эксплуатации промышленных и
в структуре	Дисциплина Б1.О.15 «Электротехническое
	материаловедение» является дисциплиной
	обязательной части программы бакалавриата.
икатор(ы)	- демонстрацией знаний областей применения, свойств,
енций,	характеристик и методов исследования конструкционных
ультате	материалов, выбирает конструкционные материалы в
	соответствии с требуемыми характеристиками для
	использования в области профессиональной
	деятельности (ОПК-4.1)
	- демонстрацией знаний областей применения, свойств,
	характеристик и методов исследования
	электротехнических материалов, выбирает
	электротехнические материалы в соответствии с
	требуемыми характеристиками (ОПК-4.2)
авыки,	В результате освоения дисциплины обучающийся
ессе изучения	должен получить:
	Знания:
	J
	- основ организации рабочего процесса (ОПК-4.1)
	- основ организации рабочего процесса (ОПК-4.1)
	иплины в структуре икатор(ы) енций, ультате ны

	Умения:
	- организовать рабочий процесс (ОПК-4.1)
	- использовать технические средства для испытания
	электротехнических изделий (ОПК-4.2)
	- использовать методы и средства для расчета (ОПК- 4.3)
	Навыки:
	- использовать прикладные методы организации рабочего процесса (ОПК-4.1)
	- поиск, хранение, обработка и анализ информации из
	различных источников и баз данных (ОПК-4.2)
	- математическим аппаратом для проведения расчетов
	(ОПК-4.3)
Краткая характеристика	Раздел 1. Классификация и основные свойства
учебной дисциплины (основные	электротехнических материалов.
блоки и темы)	Раздел 2. Электроизоляционные материалы.
	Раздел 3. Активные диэлектрики.
	Раздел 4. Проводниковые материалы и их применение.
	Раздел 5. Полупроводниковые материалы и их
	применение.
Форма контроля	Очная форма обучения: 3 семестр - зачет.
	Заочная форма обучения: 2 курс - зачет, контрольная
	работа.
Автор	доцент кафедры ПЭЭСХ Гринченко В. А.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретические основы электротехники» по подготовке бакалавра по направлению

Б1.О.21	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
код	направление подготовки
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«Системы электроснабжения городов, промышленных
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»
	профиль(и) подготовки
Форма обучения – очная, з	
	ь изучения дисциплины составляет <u>9</u> ЗЕТ,
Программой	<u>Очная форма обучения:</u> лекции – 54 ч, лабораторные занятия
дисциплины	<ul> <li>– 90 ч, самостоятельная работа –144 ч., контроль – 36</li> </ul>
предусмотрены	Ч.
следующие виды занятий:	Заочная форма обучения: лекции — 10 ч, лабораторные занятия — 16 ч, самостоятельная работа — 285 ч., контроль — 13 ч.
Цель изучения	Целью освоения дисциплины «Теоретические основы
дисциплины	электротехники» является дать теоретическую базу для
	изучения комплекса специальных электротехнических дисциплин
Место дисциплины в	Дисциплина Б1.О.16 «Теоретические основы
структуре ОПОП ВО	электротехники» является дисциплиной обязательной части
	и является обязательной к изучению.
Компетенции и	
индикатор (ы)	Способен использовать методы анализа и моделирования
достижения	электрических цепей и электрических машин
компетенций,	ОПК-4.1
формируемые в	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
результате освоения	опк-4.2
дисциплины	Использует методы расчета переходных процессов в
	электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-4.3
	Применяет знания основ теории электромагнитного поля и
	цепей с распределенными параметрами
	ОПК-4.4
	Демонстрирует понимание принципа действия электронных
	устройств
Знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получаемые в	Знания:
процессе изучения	<ul> <li>методы анализа и моделирования линейных и</li> </ul>
дисциплины	нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);
	– методы расчета переходных процессов в
	электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);
	- основы теории электромагнитного поля и цепей с
	– основы теории электромагнитного поля и цепеи с

принцип действия электронных устройств (ОПК-4.1).  - Умения:  - использовать мстоды анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  - использовать мстоды расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  - применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  - производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  - Навыки:  - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  - навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.4).  - Краткяя характеристика распращения расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  - Физические основы электронных устройств (ОПК-4.4).  - Динейные электрические цепи постояпного тока 3. Линейные электрические цепи постояпного тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи постояпного тока 6. Переходные процесы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постояпного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4 семестр – экзамен, 4 семестр – курсовая работа		распределенными параметрами (ОПК-4.3);
- Умения: - использовать методы апализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); - использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - примсиять знавия основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4) Навыки: - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); - навыками расчета переходных процессов в электрических целях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4) Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) - 1. Физические основы электротехники - 2. Линейные электрические цепи постоянного тока - 3. Линейные электрические цепи постоянного тока - 4. Трехфазные цепи - 5. Линейные электрические цепи песинусоидального тока - 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях - 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока - 8. Магнитные цепи - 9. Основы теории четырехполюсников - 10. Цепи с распределенными параметрами - 11. Основы теории четырехполюсников - 10. Цепи с распределенными параметрами - 11. Основы теории поля - Очная форма обучения: 2,3 – дифференцированный зачет, 4		
линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  Навыки:  методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электротехники учебной дисциплины (основные электрические цепи постоянного тока 3. Линейные электрические цепи постоянного тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		– Умения:
переменного тока (ОПК-4.1);  использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  примсиять знапия основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — навыки:  — методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  — навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  — методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Изические основы электротехники учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Трехфазные цепи  Линейные электрические цепи постоянного тока влинейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока влинейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока влинейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока влинейных электрических цепях  Основы теории четырехполюсников по цепе респирелеленными параметрами постоянного и переменного тока влинейных электрических цепях  Основы теории четырехполюсников по цепе респирелеленными параметрами посновы теории поля  Форма контроля		– использовать методы анализа и моделирования
- использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4) Навыки: - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); - навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электротехники 2. Линейные электрические цепи постоянного тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нединейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  Навыки:  методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Трехфазные цепи  Линейные электрические цепи постоянного тока динейные электрические цепи несинусоидального тока переженного тока  Переходные процессы в линейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  Магнитные цепи  Основы теории четырехполюсников  Цепи с распределенными параметрами  Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		, , ,
тока (ОПК-4.2);  применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  Навыки:  методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Линейные электрические цепи постоянного тока 3. Линейные электрические цепи синусоидального тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		1 1
поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  Навыки:  методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электротехники  2. Линейные электрические цепи постоянного тока  3. Линейные электрические цепи синусоидального тока  4. Трехфазные цепи  5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока  6. Переходные процессы в линейных электрических цепях  7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Форма коитроля		тока (ОПК-4.2);
- производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4).  - Навыки: - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); - навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электронных устройств (ОПК-4.4).  1. Физические основы электронных устройств (ОПК-4.4).  1. Динейные электрические цепи постоянного тока обиные электрические цепи постоянного тока обиные электрические цепи несинусоидального тока переходные процессы в линейных электрических цепях обиные электрические цепи постоянного и переменного тока обинативые обинати		поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-
- методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); - навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); - методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); - методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электрические цепи постоянного тока 2. Линейные электрические цепи синусоидального тока 3. Линейные электрические цепи есинусоидального тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля		– производить расчет электронных устройств (ОПК-
нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);  — навыками расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  — методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электрические цепи постоянного тока  3. Линейные электрические цепи синусоидального тока  4. Трехфазные цепи  5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока  6. Переходные процессы в линейных электрических цепях  7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		– Навыки:
электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);  — методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электротехники 2. Линейные электрические цепи постоянного тока 3. Линейные электрические цепи синусоидального тока 4. Трехфазные цепи 5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		нелинейных цепей постоянного и переменного тока
тока (ОПК-4.2);  — методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Трехфазные депи  Линейные электрические цепи постоянного тока  Трехфазные цепи  Линейные электрические цепи несинусоидального тока  Переходные процессы в линейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  Магнитные цепи  Основы теории четырехполюсников  Цепи с распределенными параметрами  Соновы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
распределенными параметрами (ОПК-4.3);  — методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  1. Физические основы электротехники  2. Линейные электрические цепи постоянного тока  3. Линейные электрические цепи синусоидального тока  4. Трехфазные цепи  5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока  6. Переходные процессы в линейных электрических цепях  7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
- методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Трехфазные цепи  Трехфазные цепи несинусоидального тока  Трехфазные процессы в линейных электрических цепях  Переходные процессы в линейных электрических цепях  Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  Магнитные цепи  Основы теории четырехполюсников  Посновы теории поля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
1. Физические основы электротехники   2. Линейные электрические цепи постоянного тока   3. Линейные электрические цепи синусоидального тока   4. Трехфазные цепи   5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока   6. Переходные процессы в линейных электрических цепях   7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока   8. Магнитные цепи   9. Основы теории четырехполюсников   10. Цепи с распределенными параметрами   11. Основы теории поля   Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
2. Линейные электрические цепи постоянного тока   3. Линейные электрические цепи синусоидального тока   4. Трехфазные цепи   5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока   6. Переходные процессы в линейных электрических цепях   7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока   8. Магнитные цепи   9. Основы теории четырехполюсников   10. Цепи с распределенными параметрами   11. Основы теории поля   Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
3. Линейные электрические цепи синусоидального тока     4. Трехфазные цепи     5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока     6. Переходные процессы в линейных электрических цепях     7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока     8. Магнитные цепи     9. Основы теории четырехполюсников     10. Цепи с распределенными параметрами     11. Основы теории поля      Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		±
4. Трехфазные цепи     5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока     6. Переходные процессы в линейных электрических цепях     7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока     8. Магнитные цепи     9. Основы теории четырехполюсников     10. Цепи с распределенными параметрами     11. Основы теории поля      Форма контроля		
5. Линейные электрические цепи несинусоидального тока     6. Переходные процессы в линейных электрических цепях     7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока     8. Магнитные цепи     9. Основы теории четырехполюсников     10. Цепи с распределенными параметрами     11. Основы теории поля      Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4	(основные блоки и темы)	
тока  6. Переходные процессы в линейных электрических цепях  7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		* *
6. Переходные процессы в линейных электрических цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
цепях 7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока 8. Магнитные цепи 9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
7. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Очная форма обучения: 2,3 – дифференцированный зачет, 4		
переменного тока  8. Магнитные цепи  9. Основы теории четырехполюсников  10. Цепи с распределенными параметрами  11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		·
9. Основы теории четырехполюсников 10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		переменного тока
10. Цепи с распределенными параметрами 11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
11. Основы теории поля  Форма контроля  Очная форма обучения: 2,3 — дифференцированный зачет, 4		
Форма контроля Очная форма обучения: 2,3 – дифференцированный зачет, 4		
		11. Основы теории поля
	<b>A</b>	
	Форма контроля	
Заочная форма обучения: 1курс – дифференцированный		Заочная форма обучения: 1курс — лифференцированный
<u>зачет, 2 курс</u> – экзамен, 2 курс - курсовая работа		

Автор: Аникуев С.В., к.т.н., доцент кафедры электротехники, автоматики и метрологии

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Техническая механика» по подготовке бакалавра по направлению

Б1.0.22	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
код	направление подготовки
	«Системы электроснабжения городов, промышленных
	предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»
	профиль(и) подготовки
Форма обучения – очная, з Общая трудоемкости 324 час.	аочная. ь изучения дисциплины составляет <u>9</u> ЗЕТ,
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:	Очная форма обучения: лекции — 54 ч, лабораторные занятия — 90 ч, самостоятельная работа —144 ч., контроль — 36 ч.  Заочная форма обучения: лекции — 10 ч, лабораторные занятия — 16 ч, самостоятельная работа — 285 ч., контроль — 13 ч.
Цель изучения дисциплины  Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	Целями освоения дисциплины являются обучение студентов основным сведениям о прочности машин и механизмов, расчётам и обоснованию деталей и механизмов. Связать эти знания с основными положениями и законами теоретической механики и обучить методам их использования при конструировании механизмов и деталей.  Дисциплина Б1.О.17 «Техническая механика» является дисциплиной обязательной части и является обязательной к изучению.
Компетенции и и индикатор (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знания: методы измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Умения: измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Навыки: Проведения измерений электрических и неэлектрических величин
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Раздел 1. Основы и общие сведения о «Сопротивление материалов» Введение Общие сведения. История. Учёные. Связь с другими науками. Напряжения. Виды напряжений. Раздел 2. Простые деформации Центральное растяжение-сжатие. Закон Гука. Задачи

	проектирования. Расчёт статически неопределимых систем.
	Геометрические характеристики плоских сечений.
	Механические свойства конструкционных материалов
	Деформации кручения. Закон Гука при кручении
	Напряжения при кручении. Угол закручивания.
	Деформации изгиба. Прямой поперечный изгиб. Расчёт на
	прочность при изгибе по нормальным напряжениям,
	касательным напряжениям, полный расчёт.
	Раздел 3. Сложное сопротивление.
	Определение перемещений при изгибе. Сложное
	сопротивление. Устойчивость сжатых стержней.
	Раздел 4. Теоретическая механика.
	Кинематика точки, системы точек, твёрдого тела.
	Дифференциальное уравнение движения мех. Системы в
	обобщённых координатах. Статика твёрдого тела.
Форма контроля	Очная форма обучения: 3 – зачет с оценкой
	Заочная форма обучения: 2 курс — зачет с оценкой,
	контрольная работа

Автор:

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Электрические машины»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.23	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	Направление подготовки
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства, и их объектов
	Профиль/магистерская программа/специализация

Форма обучения – очная, заочная. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 9 ЗЕТ, 324 часа

Оощая грудоемкость и	зучения дисциплины составляет 9 ЗЕТ, 324 часа
Программой дис-	Очная форма обучения: лекции – 54 ч., лабораторные занятия – 72 ч.,
циплины	самостоятельная работа – 126 ч.
предусмотрены	Заочная форма обучения: лекции – 10 ч, лабораторные занятия – 18 ч,
следующие виды	самостоятельная работа – 278 ч., контроль - 18 ч.
занятий:	
Цель изучения	Получение студентами знаний по теоретическим основам
дисциплины	электромеханического преобразования энергии, основным видам,
	эксплуатационным характеристикам и применению электрических машин
	в промышленных, сельскохозяйственных и электроэнергетических
	установках для применения в практической профессиональной
	деятельности.
Место дисциплины в	Дисциплина Б1.О.19 «Электрические машины» относится к циклу
структуре ОП ВО	обязательных дисциплин образовательной программы.
Компетенции и	Общепрофессиональные компетенции (ОПК): Способен использовать
индикатор(ы)	методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических
достижения	машин (ОПК-4): Анализирует установившиеся режимы работы
компетенций,	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов,
формируемые в	использует знание их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5);
результате освоения	Применяет знания функций и основных характеристик электрических и
дисциплины	электронных аппаратов (ОПК-4.6)
Знания, умения и	Знания: режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических
навыки, получаемые	машин различных типов (ОПК-4.5); функции и основны характеристик
в процессе изучения	электрических и электронных аппаратов (ОПК-4.6);
дисциплины	Умения: самостоятельно анализирует установившиеся режимы работы
	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов,
	использует знание их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5);
	самостоятельно применяет знания функций и основных характеристик
	электрических и электронных аппаратов (ОПК-4.6);
	Навыки: владеет анализом установившихся режимов работы
	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов,
	использует знание их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5); владеет
	знаниями функций и основных характеристик электрических и
	электронных аппаратов (ОПК-4.6).
Краткая	Раздел 1. Трансформаторы.
характеристика	Раздел 2. Общие вопросы теории электрических машин переменного тока.
учебной дисциплины	Раздел 3. Синхронные электрические машины.
(основные блоки и	Раздел 4. Асинхронные машины.
темы)	Раздел 5. Электрические машины постоянного тока.
Форма контроля	Очная форма обучения: 4 семестр – экзамен, 5 семестр – экзамен, курсовая
	работа.
	Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен, контрольная работа; 3 курс –
	экзамен, курсовая работа;

Автор(ы):	Адошев А.И., к.т.н., доцент кафедры электроснабжения и эксплуатации
- F( )	электрооборудования

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## «Метрология, стандартизация и сертификация»

по подготовке обучающегося по программе **бакалавриата**/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

Б1.0.24		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	Ня	именование направления подготовки/специальности
КОД	110	именование направления подготовки енециальности
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
	3110131112	сельского хозяйства, и их объектов
	Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучения	я — очная, за	
		ния дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 час.
	•	
Программой ди	сциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены		$\frac{1}{1}$ лекции — 18ч., практические (лабораторные) занятия — 36 ч.,
следующие виді	ы занятий	самостоятельная работа – 54ч., контроль 36 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4 ч., практические (лабораторные) занятия –10 ч.,
		самостоятельная работа – 121 ч.
		контроль – 9 ч.
Цель изучения		Формирование у студентов профессиональных навыков по
дисциплины		изучению и анализу основных научно-практических знаний
		в области метрологии, стандартизации и сертификации, в
		свете действующего законодательства РФ и в рамках
		регионального и международного сотрудничества,
		необходимых для решения практических задач в
		производственной деятельности. сельскохозяйственного
		производства.
Место дисципли		Дисциплина Б1.О.20 «Метрология, стандартизация и
структуре ОП В	80	сертификация» является дисциплиной обязательной части
T0		образовательной программы.
Компетенции и		Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
индикатор (ы)		Способен проводить измерения электрических и
достижения ком		неэлектрических величин применительно к объектам
формируемые в		профессиональной деятельности (ОПК-6)
результате осво	киня	Выбирает средства измерения, проводит измерения
дисциплины		электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность (ОПК-
		результаты измерении и оценивает их погрешность (ОПК-6.1)
Знания, умения	и навгіги	Знания:
получаемые в п		- способы анализа качества продукции, организацию
изучения дисци	-	контроля качества и управления технологическими
Anoun		процессами(ОПК-6.1);
		- методы и средства оценки результатов измерений (ОПК-
		6.1);
		1 ***-//

	- физические основы измерений, систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствами измерений (ОПК-6.1).  Умения: применять - методы расчета экономической эффективности работ по стандартизации (ОПК-6.1); - методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции(ОПК-6.1); - использовать средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов (ОПК-6.1) технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний контроля(ОПК-6.1).  Навыки: - методами планирования, подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике(ОПК-6.1); - методами контроля качества продукции и технологических процессов(ОПК-6.1); - способностью обрабатывать результаты экспериментов(ОПК-6.1); - использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ОПК-6.1).
Краткая характеристика	Раздел 1. Введение. Метрология
учебной дисциплины (основные разделы и	Раздел 2. Стандартизация Раздел 3. Сертификация
темы)	таздел э. Сертификация
Форма контроля	Очная форма обучения: 3 семестр – экзамен, курсовая
F F	работа.
	Заочная форма обучения: 2 курс – экзамен, курсовая работа.
Автор(ы):	К.т.н., доцент Мастепаненко М.А.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Промышленная электроника»

по подготовке обучающегося по программе **бакалавриата**/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

код	TT	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Код	на	именование направления подготовки/специальности	
		электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов	
Профиль/магистерская программа/специализация			
_ =	Форма обучения – очная, заочная. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 час.		
Программой дис предусмотрены следующие видь		Очная форма обучения: лекции - 18 ч, лабораторные занятия - 36 ч, самостоятельная работа -54 ч. Заочная форма обучения: лекции - 4 ч, лабораторные занятия - 10 ч, самостоятельная работа - 121 ч.	
Цель изучения дисциплины		Формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний о принципах функционирования устройств электронной техники; формирование умений по анализу и синтезу устройств электронной техники.	
Место дисципли структуре ОП В	0	Дисциплина Б1.О.21 «Промышленная электроника» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата и относится к блоку 1.	
Компетенции и индикатор		ОПК-4 Способен использовать методы анализа и	
(ы) достижения компетенций,		моделирования электрических цепей и электрических машин	
формируемые в		машин ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования	
результате осво		линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного	
дисциплины		тока	
7		ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных	
		процессов в электрических цепях постоянного и	
		переменного тока ОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	
		ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств ОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы	
		трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	
		ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов	
Знания, умения		В результате изучения дисциплины «Промышленная	
получаемые в пр	=	электроника» обучающийся должен:	
изучения дисциі	плины	Знания: методы анализа линейных и нелинейных цепей постоянного	
		и переменного тока (ОПК-4.1); методы расчета переходных процессов в электрических	

Автор(ы):	Заочная форма обучения: 2 курс - экзамен Бондарь С.Н., к.т.н., доцент кафедры электротехники,
Форма контроля	Очная форма обучения: 4 семестр - экзамен
Форма морто за	Цифровые устройства.
	Источники питания.
темы)	Аналоговые устройства.
(основные разделы и	Полупроводниковые элементы.
учебной дисциплины	Основы теории полупроводников.
Краткая характеристика	Пассивные элементы.
<b>X</b> 2	машин (ОПК-4.6).
	моделирования электрических цепей и электрических
	электрических и электронных аппаратов в ходе
	применять знания функций и основных характеристик
	машин (ОПК-4.5);
	ходе моделирования электрических цепей и электрических
	трансформаторов и вращающихся электрических машин в
	использование знания режимов работы и характеристик
	распределенными параметрами (ОПК-4.4);
	демонстрации принципа действия электрических цепей с
	параметрами (ОПК-4.3);
	(ОПК-4.2); моделирования электрических цепей с распределенными
	электрических цепях постоянного и переменного тока
	и переменного тока (ОТПС-1.1), использовать методы расчета переходных процессов в
	и переменного тока (ОПК-4.1);
	Навыки и/или трудовые действия: моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного
	электрических и электронных аппаратов (ОПК-4.6).
	применять знания функций и основных характеристик
	вращающихся электрических машин (ОПК-4.5);
	анализировать установившиеся режимы работы
	(ОПК- 4.4);
	демонстрации принципа действия электронных устройств
	цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);
	применять знания основ теории электромагнитного поля и
	постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);
	расчет переходных процессов в электрических цепях
	постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);
	умения: анализ и моделирование линейных и нелинейных цепей
	электронных аппаратов (ОПК-4.6). Умения:
	функций и основных характеристик электрических и
	4.5);
	установившегося режима работы трансформаторов (ОПК-
	принципа действия электронных устройств (ОПК-4.4);
	распределенными параметрами (ОПК-4.3);
	основ теории электромагнитного поля и цепей с

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационно-измерительная техника» по подготовке обучающегося по программе **бакалавриата**/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

Б1.0.26		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	На	именование направления подготовки/специальности
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,
		сельского хозяйства, и их объектов
	Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучени	ія — очная, за	
		ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.
	·	
Программой ди	ісциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции -18 ч., лабораторные занятия - 36ч., самостоятельная
следующие вид		работа - 54 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции - 4 ч., лабораторные занятия - 8 ч., самостоятельная
		работа - 92 ч., контроль -4 ч.
Цель изучения		- формирование знаний о методах измерений и
дисциплины		средствах их реализации с помощью информационно-
		измерительной техники (ИИТ), о способах выполнения
		измерений и оценки погрешности их результатов;
		- выработка умений и навыков выбора средств
		измерения, проведения измерения электрических и
		неэлектрических величин, обработки результатов
		измерений и оценки их погрешности.
Место дисципл		Дисциплина Б1.О.22 «Информационно-измерительная
структуре ОП 1	ВО	техника» является дисциплиной обязательной части
		программы бакалавриата
Компетенции и	_	Профессиональные компетенции (ПК):
(ы) достижения	I	ОПК-6
компетенций,		Способен проводить измерения электрических и
формируемые і		неэлектрических величин применительно к объектам
результате осво	рения	профессиональной деятельности. ОПК-6.1
дисциплины		Выбирает средства измерения, проводит измерения
		электрических и неэлектрических величин, обрабатывает
		результаты измерений и оценивает их погрешность.
Знания, умения	ти партич	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
получаемые в г		Знания:
изучения дисци	_	- структуры и типов измерительных приборов и
пзу тепии диеци		электрических датчиков, конфигурации информационно-
		измерительных систем (ОПК-6.1).
		Умения:
		- проводить измерения требуемых характеристик с
		помощью электроизмерительных приборов (ОПК-6.1).
		Навыки и /или трудовые действия:
		- владеть основами проведения измерительных
		экспериментов (ОПК-6.1).

Краткая характеристика	Введение: основы экспериментальных исследований	
учебной дисциплины	методами электрических измерений	
(основные разделы и	Точность и погрешности измерений	
темы)	Общая характеристика аналоговых электроизмерительных	
	устройств	
	Общая характеристика цифровых электроизмерительных	
	устройств	
	Измерение токов и напряжений.	
	Измерение параметров цепей постоянного и переменного	
	тока. Измерение мощности и энергии.	
	Исследование формы сигналов.	
	Измерение частоты и угла сдвига фаз	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 4 - диф. зачет.	
	Заочная форма обучения: курс 3 - контрольная работа, диф.	
	зачет.	
Автор(ы):	Автор: к.п.н., доцент кафедры ЭАиМ Е.А.Вахтина	

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Электрические и электронные аппараты»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.27	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
шифр	Наименование направления подготовки/специальности
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского хозяйства, и их объектов
	Профиль/магистерская программа/специализация

Форма обучения – очная, заочная. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 часа.

	вучения дисциплины составляет 4 эд 1, 144 часа.	
Программой дис-	Очная форма обучения: лекции – 18 ч., лабораторные занятия – 36 ч.,	
циплины	самостоятельная работа – 54 ч.	
предусмотрены	<u>Заочная форма обучения:</u> лекции $-4$ ч, лабораторные занятия $-8$ ч,	
следующие виды	самостоятельная работа – 123 ч., контроль - 9 ч.	
занятий:		
Цель изучения	Получение обучающимися необходимого объема знаний о назначении,	
дисциплины	принципах действия и области применения аппаратов управления, защиты	
	и распределения электроэнергии, о физических явлениях, лежащих в	
	основе функционирования, о их технических характеристиках и	
	параметрах, о современных конструкциях этих аппаратов, о перспективах	
	их развития.	
Место дисциплины в	Дисциплина Б1.О.23 «Электрические и электронные аппараты» относится	
структуре ОП ВО	к циклу обязательных дисциплин образовательной программы.	
Компетенции и	общепрофессиональные (ОПК). Способен использовать методы анализа	
индикатор (ы)	и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4):	
достижения	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных	
компетенций,	цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); Использует методы	
формируемые в	расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и	
результате освоения	я переменного тока (ОПК-4.2); Применяет знания основ теории	
дисциплины	электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-	
	4.3); Демонстрирует понимание принципа действия электронных	
	устройств (ОПК-4.4); Анализирует установившиеся режимы работы	
	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов,	
	использует знание их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5);	
	Применяет знания функций и основных характеристик электрических и	
	электронных аппаратов (ОПК-4.6)	
Знания, умения и	Знания: методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей	
навыки, получаемые	постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); методы расчета переходных	
в процессе изучения	процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-	
дисциплины	4.2); основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными	
	параметрами (ОПК-4.3); принцип действия электронных устройств (ОПК-	
	4.4); режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических	
	машин различных типов (ОПК-4.5); функции и основных характеристик	
	электрических и электронных аппаратов (ОПК-4.6);	
	Умения: самостоятельно использует методы анализа и моделирования	
	линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-	
	4.1); самостоятельно использует методы расчета переходных процессов в	
	электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);	
	самостоятельно применяет знания основ теории электромагнитного поля и	
	цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3); самостоятельно	
	демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	

	(ОПК-4.4); самостоятельно анализирует установившиеся режимы работы	
	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов,	
	использует знание их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5);	
	самостоятельно применяет знания функций и основных характеристик	
	электрических и электронных аппаратов (ОПК-4.6);	
	Навыки: владеет методами анализа и моделирования линейных и	
	нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1); владеет	
	методами расчета переходных процессов в электрических цепях	
	постоянного и переменного тока (ОПК-4.2); владеет знаниями основ	
	теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	
	(ОПК-4.3); понимает принцип действия электронных устройств (ОПК-4.4);	
	владеет анализом установившихся режимов работы трансформаторов и	
	вращающихся электрических машин различных типов, использует знание	
	их режимов работы и характеристик (ОПК-4.5); владеет знаниями	
	функций и основных характеристик электрических и электронных	
	аппаратов (ОПК-4.6).	
Краткая	Раздел 1. Основы теории электрических и электронных аппаратов.	
характеристика	Раздел 2. Конструктивное устройство и выбор электрических и	
учебной дисциплины	электронных аппаратов.	
(основные блоки и		
темы)		
Форма контроля	Очная форма обучения: 5 семестр – экзамен.	
	Заочная форма обучения: 4 курс – экзамен, контрольная работа	
Автор:	Адошев А.И., к.т.н., доцент кафедры электроснабжения и эксплуатации	
ABIUP.	электрооборудования	
	<u> ΟΠΟΚΤΡΟΌΟΟΡ ΥΠΟΒΑΠΙΙΛΙ</u>	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая энергетика» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Системы электроснабжения городо	ов, промышленных
••	
предприятий, сельского хозяйства, и	
Форма обучения – очная, заочная	
Общая трудоемкость изучения дисциплины соста	вляет 2 ЗЕТ, 72 час.
Программой дисциплины Очная форма обучения: лекции – 1	
предусмотрены занятия – 18ч., самостоятельная ра	
следующие виды занятий Заочная форма обучения: лекции — занятия — 10 ч., самостоятельная ра ч.	
Цель изучения дисциплины         Формирование у студентов знан источников энергии и способах электрическую и тепловую обучающимися основных типов энергии.	х преобразования их в энергию, освоение ергетических установок и лектрической энергии на
Место дисциплины в структуре ОП ВО	
Компетенции и индикатор Универсальные компетенции	
<b>(ы)</b> достижения <b>(УК)</b> УК- 2.1, УК-2.2	
компетенций,	
формируемые в Общепрофессиональные компете	` /
результате освоения ОПК-1.1, ОПК- ОПК-1.2, ОПК-5.1,	, OHK-5.2.
дисциплины	
<b>Знания, умения и навыки, Знания:</b> - Основные законы термод тепломассообмена.	динамики и
получаемые в процессе изучения дисциплины тепломассообмена.  - Устройство тепловых электростан	тина
гидроэлектростанций, ветровых и а	
- Назначение и классификацию кот	*
устройство паровых турбин теплов	
Умения: - Решать теплотехнически	
законов термодинамики и тепломас	=
- Применять математический аппар	рат для расчета основных
характеристик электростанций.	
- Применять законы физики для об	
термодинамических и электрически	их процессов в
электростанциях.	~
Навыки: - Расчета отопления, горя	
кондиционирования сельскохозяйс помещений.	твенных сооружении и
- Навыками расчета термодинамиче	eckuy никлов работы
основных видов электростанций.	сских циклов расоты
- Навыками составления теплового установок.	о баланса котельных

Краткая характеристика	Раздел 1. Теоретические основы технической
учебной дисциплины	термодинамики.
(основные разделы и	Тема 1. Основные понятия термодинамики.
темы)	Тема 2. Законы термодинамики.
,	Тема 3. Термодинамические циклы.
	Тема 4. Влажный воздух.
	Раздел 2. Основы теории теплообмена.
	Тема 1. Теплопроводность.
	Тема 2. Конвективный теплообмен и теплообмен
	излучением.
	Раздел 3. Технология производства электроэнергии на
	электростанциях.
	Тема 1. Циклы основных тепловых электрических
	станций.
	Тема 2. Гидроэлектростанции.
	Тема 3. Ветроэнергетика и солнечная энергетика.
	Раздел 4. Использование теплоты в сельском хозяйстве.
	Тема 1. Теплофизика сельскохозяйственных
	помещений.
	Тема 2. Хранение сельскохозяйственной продукции.
	Тема 3. Экономия теплоэнергетических ресурсов.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 3 – зачет
	Заочная форма обучения: курс 3 – зачет, контрольная работа
Автор:	доцент кафедры физики, к.фм.н. А.А. Яновский

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Измерения электрических и неэлектрических величин»

по подготовке обучающегося по программе **бакалавриата**/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

Б1 0 29

13 03 02 Электроэнергетика и электротехника

по направлению подготовки			
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий		
ı	сельского		
	Профиль/маги	стерская программа/специализация	
Форма обучения - очная, заочная.			
Общая трудоемк	ость изучения	г <b>дисциплины составляе</b> т 3 ЗЕТ, 108 час.	
Программой дисциплины		Очная форма обучения:	
		лекции - 18ч., практические (лабораторные) занятия - 36 ч.,	
виды занятий		самостоятельная работа - 54ч., контроль - ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции - 4 ч., практические (лабораторные) занятия -4 ч.,	
П		самостоятельная работа - 96 и контроль - 4 и	
Цель изучения дисциплины		Формирование у студентов профессиональных навыков по	
		изучению и анализу основных научно-практических знаний в	
		области метрологии, стандартизации и сертификации, в свете	
		действующего законодательства РФ и в рамках	
		регионального и международного сотрудничества,	
		необходимых для решения практических задач в	
Место дисциплины в струк-		Дисциплина Б1.О.26 «Измерения электрических и	
		неэлектрических величин» является дисциплиной	
7 10 0 0 0 0 0		обязательной части образовательной программы.	
Компетенции и индикатор (ы)			
достижения компетенций,		Способен проводить измерения электрических и	
формируемые в р		неэлектрических величин применительно к объектам	
		профессиональной деятельности (ОПК-6)	
		Выбирает средства измерения, проводит измерения	
		электрических и неэлектрических величин, обрабатывает	
		пезультаты изменений и опенивает их погнешность (ОПК-	
Знания, умения и навыки,		Знания:	
получаемые в пр	<del>-</del>	- способы анализа качества продукции, организацию	
чения дисциплин	ы	контроля качества и управления технологическими	
		процессами(ОПК-6.1);	
		- методы и средства оценки результатов измерений (ОПК-6.1);	
		- физические основы измерений, систему воспроизведения	
		единиц физических величин и передачи размера средствами	
		измерений (ОПК-6.1).	
		Умения: применять	
		методы расчета экономической эффективности работ по	
		стандар тизации (ОПК-6.1);	
		- методы и средства контроля качества продукции,	
		организацию и технологию сертификации продукции,	
		правила проведения контроля, испытаний и приемки	
		продукции(ОПК-6.1);	
		- использовать средства измерения для контроля качества	
		продукции и технологических процессов (ОПК-6.1).	

	Навыки:
	- методами планирования, подготовки и выполнения типовых
	экспериментальных исследований по заданной
	методике(ОПК-6.1); -методами контроля качества продукции
	и технологических про-
	цессов(ОПК-6.1);
	- способностью обрабатывать результаты
	экспериментов(ОПК-6.1);
Краткая характеристин	ка Общие свойства, структура и погрешности измерительных
учебной дисциплины (о	с-преобразователей
новные разделы и темы)	Резистивные преобразователи
	Электростатические преобразователи
	Электромагнитные преобразователи
	Гальваномагнитные преобразователи
	Электрохимические преобразователи
Форма контроля	Очная форма обучения: 3 семестр - экзамен, курсовая работа.
	Заочная форма обучения: 2 курс - экзамен, курсовая работа.
Автор(ы):	К.т.н., доцент Мастепаненко М.А.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Мониторинг и контроль электропотребления»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

		по направлению подготовки	
Б1.О.30	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/магистерская программа/специализация		
	Форма обучения – очная, заочная. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.		
Программой ди предусмотрены		Очная форма обучения:  лекции — 18ч., в том числе практическая подготовка ч.	
следующие виды занятий		практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе практическая подготовка ч.,	
		самостоятельная работа — 54 ч.  Заочная форма обучения: лекции — 4 ч., в том числе практическая подготовка ч. практические (лабораторные) занятия —6ч., в том числе практическая подготовкач., самостоятельная работа — 94 ч. контроль — 9 ч.	
Цель изучения дисциплины		Целью освоения учебной дисциплины «Мониторинг и контроль электропотребления» является подготовка инженеров в области учета и оценки эффективности энергозатрат в целом и эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий с целью прогнозирования и планирования на будущее.	
Место дисципли структуре ОП В		Дисциплина Б1.О.27 «Мониторинг и контроль электропотребления» является дисциплиной обязательной части и является обязательной к изучению.	
Компетенции и (ы) достижения компетенций, формируемые в результате осводисциплины		7. ОПК 6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности 8. ОПК 6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	
Знания, умения получаемые в п изучения дисци	роцессе	В результате освоения дисциплины обучающийся получает: Знания: возможных вариантов измерений, проведений измерений электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценивание их погрешностей методов определения и оценивания последствий возможных решений задачи (ОПК 6.1); Умения:	
		• использовать методы возможных вариантов измерений, проведений измерений электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценивание их погрешностей (ОПК 6.1);	

	Навыки:		
	• обработки результатов измерений и оценивания их		
	погрешностей (ОПК 6.1)		
Краткая характеристика	Раздел 1. Понятие и этапы мониторинга.		
учебной дисциплины	Основные понятия мониторинга. Системы мониторинга.		
(основные разделы и	Цели мониторинга. Этапы мониторинга. Процесс		
темы)	реализации мониторинга эффективности использования		
	энергоресурсов.		
	Раздел 2. Внедрение Автоматизированной Системы		
	Управления Энергосбережением Образовательных		
	Учреждений (АСУЭОУ.		
	Основное понятие АСУЭОУ Основные назначения.		
	АСУЭОУ. Цели создания АСУЭОУ.		
	Раздел 3. Структура системы индикаторов и показателей		
	мониторинга. Индикаторы мониторинга. Подведомственное		
	образовательное учреждение. Энергосберегающий проект.		
	Показатели мониторинга. Энергосберегающее мероприятие.		
	Отраслевая программа энергосбережения		
	Раздел 4. Учет электроэнергии и технология расчета нормативов		
	энергоэффективности для образовательных учреждений.		
	Организация учета электроэнергии на электростанциях.		
	Структура потерь и их расчет. Учет активной		
	электроэнергии в электрических сетях, структура потерь и		
	их расчет. Расчеты баланса и небаланса электроэнергии.		
	Учет межсистемных перетоков электроэнергии. Учет		
	реактивной электроэнергии в электроустановках. Основные		
	цели учета. Надбавки и скидки к основному тарифу за		
-	потребляемую реактивную мощность		
Форма контроля	Очная форма обучения: 8 семестр – зачет,		
	Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная		
	работа		
Автор(ы):	К.с.х.н, доцент Габриелян Ш.Ж.		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электрический привод» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.31	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	направление подготовки		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/бакалавриат		
Форма обучени	-		
Оощая трудоем	<u> ікость изуче</u>	ения дисциплины составляет 144 час, 4 з.е.	
Программой		Очная формаобучения: лекции – _18_ ч., в том числе	
дисциплины		практическая подготовка - нет ч., лабораторные	
предусмотрены	1	занятия –36_ч., в том числе практическая подготовка	
следующие вид		нет ч., самостоятельная работа — _ 54 ч., в том	
занятий		числе практическая подготовканет_ ч., контроль – 36 ч.	
		Заочная формаобучения: лекции — 4 ч., в том	
		числе практическая подготовканет ч.,	
		лабораторные занятия — 8 ч., в том числе	
		практическая подготовканет_ ч ., самостоятельная	
		работа – _123 ч, в том числе практическая подготовка	
		нет_ ч., контроль – _9 ч.	
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Электрический привод»	
дисциплины		является формирование у бакалавров системы	
		теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения задач сельскохозяйственного	
		производства.	
Место дисципл	ины в	Учебная дисциплина входит в обязательную часть	
структуре ОП І		программы бакалавриата (Б1.О.28)	
Компетенции и		Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
индикатор (ы)		ОПК-4 Способен использовать методы анализа и	
достижения		моделирования электрических цепей и электрических	
компетенций,			
формируемые н	*		
результате осво	рения	линейных и нелинейных цепей постоянного и	
дисциплины		переменного тока. ОПК-4.2 Использует методы расчета переходных	
		процессов в электрических цепях постоянного и	
		переменного тока.	
		ОПК-4.3 Применяет знания основ теории электромаг-	
		нитного поля и цепей с распределенными параметрами.	
		ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия	
		электронных устройств.	
		ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы	
		трансформаторов и вращающихся электрических машин	
		различных типов, использует знание их режимов работы	
Знания умания	1 14	и характеристик. Знания:	
Знания, умения	и	энани.	

навыки, получаемые в	- законов моделирования линейных и нелинейных цепей
процессе изучения	постоянного тока (ОПК-4.1);
дисциплины	- характеристики, принципы построения и
A	функционирования эксплуатируемого оборудования
	связи и требования организаций-изготовителей по его
	эксплуатации (ОПК-4.2);
	- теории электромагнитного поля и цепей с
	распределительными параметрами (ОПК-4.3);
	- принципа действия электронных устройств (ОПК-4.4);
	- режимов работы трансформаторов и вращающихся
	электрических машин различных типов(ОПК-4.5).
	Умения:
	- анализировать результаты моделирования линейных и
	нелинейных цепей постоянного тока(ОПК-4.1);
	- рассчитывать переходные процессы в электрических
	цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);
	- использовать теорию электромагнитного поля и цепей
	с распределительными параметрами для расчетов элетротехнического оборудования (ОПК-4.3);
	-экспериментальным способом и на основе паспортных
	и каталожных данных определять технические
	характеристики (ОПК-4.4);
	- анализировать установившиеся режимы работы
	трансформаторов и вращающихся электрических машин
	различных типов(ОПК-4.5).
	Навыки:
	- сбор и анализ информации об отказах новой техники и
	электрооборудования, составление дефектных
	ведомостей(ОПК-4.1);
	-ведение претензионной работы с организациями -
	изготовителями техники и электрооборудования (ОПК-
	4.2);
	- применения знаний основ теории электромагнитного
	поля и цепей с распределенными параметрами в ходе
	прохождения профилирующей практики (ОПК-4.3);
	-использования принципа действия электронных
	устройств в производственной деятельности (ОПК-4.4);
	-оценка качества работы вновь введенных объектов в части оборудования подстанций по новому
	части оборудования подстанции по новому строительству и технологическому присоединению к
	электрическим сетям, реновации(ОПК-4.5).
Краткая характеристика	Раздел 1. Основные понятия электропривода
учебной дисциплины	Раздел 2. Электропривод постоянного тока
(основные разделы и	Раздел 3. Электропривод переменного тока
темы)	Раздел 4. Динамика электропривода
<b>,</b>	Раздел 5. Энергетика электропривода
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 – экзамен
	Заочная форма обучения: курс 4 – экзамен, контрольная
	работа
	Заведующий кафедрой ПЭЭСХ, д.т.н., профессор
Автор:	Г.В. Никитенко
	บเหตุ ทุลกักนุคนี แทกเทลพพน สนุเนนแสนนน

# по подготовке обучающегося по программе <u>бакалавриата</u>/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

F1 O 22	12.02.02.02.02.02.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.		
Б1.О.32	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Системы элег	ктроснабжения городов, промышленных предприятий,	
	сельского хозяйства, и их объектов		
		филь/магистерская программа/специализация	
Форма обучения Общая трудоемы час.		ая. дисциплины составляет33ET,	
Программой дис		<u>ная форма обучения:</u>	
предусмотрены	I	ции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 0 ч.	
следующие видь	1 -	ктические (лабораторные) занятия – 36ч., в том числе	
	1 -	ктическая подготовка - 0 ч.,	
	I	остоятельная работа – 54 ч.	
		<b>чная форма обучения</b> :	
		ции $-4$ ч., в том числе практическая подготовка $-0$ ч.	
		ктические (лабораторные) занятия – 8 ч., в том числе	
		ктическая подготовка $-0$ ч.,	
	сам	остоятельная работа – 92 ч.	
	КОН	троль – 4 ч.	
Цель изучения			
дисциплины		местимость» является изучение природы	
	эле	ктромагнитных влияний и путей проникновения помех,	
	спо	собов измерения уровней помех, методов ослабления	
	эле	ктромагнитных влияний, а также изучение вопросов	
	пра	вого регулирования в области ЭМС.	
Место дисципли	ны в Дио	сциплина Б1.О.29 «Электромагнитная совместимость»	
структуре ОП В		яется дисциплиной обязательной части и является	
	обя	зательной к изучению.	
Компетенции и 1	индикатор ОП	K-4	
(ы) достижения	Спо	особен использовать методы анализа и моделирования	
компетенций,	эле	ктрических цепей и электрических машин	
формируемые в		K-4.1	
результате освое	ния Ист	пользует методы анализа и моделирования линейных и	
дисциплины	нел	инейных цепей постоянного и переменного тока К-4.2	
	Исп	пользует методы расчета переходных процессов в	
		ктрических цепях постоянного и переменного тока К-4.3	
		именяет знания основ теории электромагнитного поля и	
	-	ней с распределенными параметрами	
		К-4.4	
		монстрирует понимание принципа действия электронных	
		ройств	
	•	K-4.5	
		ализирует установившиеся режимы работы	
1		нсформаторов и вращающихся электрических машин	
1	-	личных типов, использует знание их режимов работы и	
	=	актеристик	
	nap	antohnothin	

Знания, умения и навыки,
получаемые в процессе
изучения дисциплины

#### ОПК-4.6

Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

#### Знания:

- методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);
- Характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого оборудования связи и требования организаций-изготовителей по его эксплуатации (ОПК-4.2);
- основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);
- принцип действия электронных устройств (ОПК-4.4);
- принципы экспериментальных исследований параметров и характеристик аналоговых и цифровых устройств электронной техники (ОПК-4.5);
- принципы исследования параметров и характеристик аналоговых и цифровых устройств электронной техники (ОПК-4.6).

#### Умения:

- использовать методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ОПК-4.1);
- использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ОПК-4.2);
- применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);
- производить расчет электронных устройств (ОПК-4.4)
- применять принципы экспериментальных исследований параметров и характеристик аналоговых и цифровых устройств электронной техники (ОПК-4.5);
- применять принципы исследования параметров и характеристик аналоговых и цифровых устройств электронной техники (ОПК-4.6).

#### Навыки:

- Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования, составление дефектных ведомостей (ОПК-4.1);
- Ведение претензионной работы с организациями изготовителями техники и электрооборудования (ОПК-4.2);
- методами расчета электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ОПК-4.3);
- методами расчета электронных устройств (ОПК-4.4).
- Оценка качества работы вновь введенных объектов в части оборудования подстанций по новому строительству и технологическому присоединению к электрическим сетям, реновации (ОПК-4.5);
- навыками исследования принципов экспериментальных исследований параметров и характеристик аналоговых и цифровых устройств электронной техники (ОПК-4.6).

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)	Раздел 1. Основные определения, электромагнитная обстановка на объектах электроэнергетики Раздел 2. Источники помех, чувствительные к помехам элементы. Раздел 3. Каналы передачи помех; уровни помех Раздел 4. Помехоустойчивость. Методы испытаний и
	сертификации элементов вторичных цепей на помехоустойчивость. Нормы по допустимым напряжениям электрических и магнитных полей промышленной частоты для персонала и населения. Закон РФ об электромагнитной совместимости
Форма контроля	Очная форма обучения: 4 семестр — зачет.  Заочная форма обучения: 3 курс — зачет, 3 курс — контрольная работа —
Автор(ы):	Воротников И. Н., к.т.н., доцент кафедры электротехники, автоматики и метрологии

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Моделирование в электроэнергетике» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

Б1.О.33	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
	Наименование направления подготовки/специальности		
KOZ II	•		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского		
П	Профиль/магистерская программа/специализация		
Форма обучения -	очная, заоч	ная.	
Общая трудоемкое	сть изучения	я дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.	
Программой дисці	иплины	Очная форма обучения:	
предусмотрены сл	едующие	лекции - 18ч., практические (лабораторные) занятия - 18 ч.,	
виды занятий		самостоятельная работа - 72ч., контроль - ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции - 4 ч., практические (лабораторные) занятия -4 ч.,	
		самостоятельная работа - 96 ч. контроль - 4 ч.	
Цель изучения дис	сциплины	Целью освоения дисциплины «Моделирование в	
		электроэнергетике» является комплексная теоретическая	
		подготовка будущих специалистов к применению	
		современных методов анализа, компьютерных средств и	
		программных комплексов для моделирования электрических	
		цепей, электрических сетей и полей в устройствах	
		электроэнергетики.	
Место дисциплинн	Ы В	Дисциплина Б1.О.31 «Моделирование в электроэнергетике»	
структуре ОП ВО		является дисциплиной обязательной части образовательной	
		Общепрофессиональные компетенции (ОПК):	
достижения компе		ОПК-2Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные	
		программы, пригодные для практического применения	
освоения		ОПК-2.1 Применяет методы алгоритмизации, языки и	
дисциплины		технологии программирования при решении	
		профессиональных задач ОПК-3Способен применять соответствующий физико-	
		ОПК-3Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования,	
		теоретического и экспериментального исследования при	
		решении профессиональных задач	
		ОПК-3.3 Использует методы теоретического и	
		экспериментального исследования объектов	
		профессиональной деятельности.	
		Профессиональные компетенции (ПК):	
		ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и	
		опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам	
		темы научных исследований	
		ПК-1.1 Осуществление проведения работ по	
		обработке и анализу научно-технической информации и	
		обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в соответствующей области знаний	

Знания, умения и навыки,	ПК-1.2 Осуществление выполнения экспериментов и
получаемые в процессе	оформления результатов исследований и разработок в
изучения дисциплины	соответствующей области знаний
	ПК-1.3 Подготовка элементов документации, проектов
	планов и программ проведения отдельных этапов работ в
	соответствующей области знаний
	Знания:
	методы алгоритмизации, языки и технологии
	программирования при решении профессиональных задач (ОПК-2.1)
	методы теоретического и экспериментального исследования
	объектов профессиональной деятельности (ПК-3.3)
	Цели и задачи проводимых исследований и разработок (ПК-1.1)
	Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2)
	Методы и средства планирования и организации научных
	исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3)
	Умения:
	технологии программирования при решении
	профессиональных задач (ОПК-2.1)
	исследовать объектов профессиональной деятельности (ПК-
	3.3)
	Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1)
	Применять актуальную нормативную документацию в
	соответствующей области знаний (ПК-1.2)
	Оформлять проекты календарных планов и программ
	проведения отдельных элементов научно-исследовательских
	и опытно-конструкторских работ (ПК-1.3)
	Навыки/трудовые действия:
	применения методов алгоритмизации, языки и технологии
	программирования при решении профессиональных задач (ОПК-2.1)
	теоретического и экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности (ПК-3.3)
	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового
	отечественного и международного опыта в соответствующей
	области исследований (ПК-1.1)
	Проведение наблюдений и измерений, составление их
	описаний и формулировка выводов (ПК-1.2)
	Разработка проектов календарных планов и программ
	проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ПК-1.3)
	Раздел 1. Общие вопросы моделирования в электроэнергетике. Модели случайных процессов
Краткая характеристика	Раздел 2. Моделирование переходных и установившихся
учебной дисциплины	режимов в электрических цепях
(основные разделы и темы)	Раздел 3. Моделирование электрических сетей
Форма контроля	Очная форма обучения: 3 семестр - зачет.
- Farm	Заочная форма обучения: 3 курс - зачет.
Автор(ы):	К.т.н., доцент Мастепаненко М.А.
rrotoh(m).	рх.т.н., доцент iviacienanenko ivi.A.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.34

13.03.02 Электроэнергетика и электротохичиса

Б1.0.34	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	направление подготовки		
	Системы электроснабжения городов, промышленны	іх предприятий,	
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/бакалавриат		
= = =	я — очная, заочная	_	
Общая трудоем	кость изучения дисциплины составляет180ча	c ,53.e.	
т	Owner donne of warmer very our action and action		
Программой			
дисциплины предусмотрены	занятия - 34 ч, самостоятельная работа -66ч. контроль 36 ч Заочная форма обучения: лекции - 2ч, лабораторные		
следующие вид			
занятий	ч.	20 II Remipelle 9	
Цель изучения	Целями освоения дисциплины «Основы	АСУ	
дисциплины	электроустановок систем электроснабже		
	получение студентами необходимых зна		
	автоматизированных систем управления		
	электроэнергетики, принципов и устройс		
	автоматического и автоматизированного		
	распределительных электрических сетях		
	релейной защиты и автоматики, устройс		
	и телеуправления в распределительных электрических		
Место дисципл	сетях ины в Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.04«Основы АСУ		
структуре ОП 1			
cipykiype oii i	к циклу вариативная часть.	пил// отпосится	
Компетенции и			
индикатор (ы)			
достижения	находятся на передовом рубеже науки и техники в		
компетенций,	области профессиональной деятельности		
формируемые і	в в ПК-2.3 готовностью применять методы и средства		
результате осво	<u> </u>		
дисциплины	технологическими процессами электроэ	нергетической и	
Dwaws	электротехнической промышленности		
Знания, умения			
навыки, получа процессе изуче			
дисциплины	распределительных электрических сетях 20-0,4 кв (ОПК-4);		
M-1.5-1-11111111111111111111111111111111	- основные виды автоматики и спос	собы реализации	
	автоматизированного управления в расп	•	
	электрических сетях (ПК-23);		
	Уметь:		
	- рассчитывать уставки защит и уставки устройств		
	автоматики в распределительных электр	ических	
	сетях(ОПК-4);		
	- выбирать оборудование для реали		
	автоматизированного управления распро	еделительными	

	электрическими сетями (ПК- 23);
	Владеть:
	- навыками расчета нормальных и аварийных
	режимов работы распределительных электрических
	сетей (ОПК-4);
	- Навыками составления функциональных и
	структурных схем автоматизированных систем
	управления в распределительных электрических сетях
	(ПК-23).
Краткая характеристика	Раздел 1. Основы автоматизированного и
учебной дисциплины	автоматического управления в системах
(основные разделы и	электроснабжения
темы)	Тема 1. Введение. Основные виды автоматики и
	системы автоматизированного управления в
	распределительных электрических сетях.
	Тема 2. Автоматика систем электроснабжения.
	Основные типы защит в распределительных
	электрических сетях
	Раздел 2. Построение систем автоматизированного
	управления распределительными электрическими
	сетями
	Тема 3. Оборудование для реализации
	автоматизированного управления в распределительных
	электрических сетях 20-6 кВ Тема 4. Оборудования для
	управления системами электроснабжения зданий,
	организаций и учреждений на напряжении до 1 кВ
Форма контроля	Очная форма обучения: 6 семестр - экзамен
	Заочная форма обучения: 3 курс - экзамен, контрольная
	работа
	Шемякин В. Н., канд. техн. наук., доцент кафедры
Автор:	Электроснабжения и эксплуатации электрооборудования

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.35	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	направление подготовки		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/бакалавриат		
	Форма обучения – очная, заочная		
Общая трудоем:	кость изучения дисциплины составляет180час , _5_ з.е.		
Программой	Очная форма обучения:		
дисциплины	лекции - 18 ч, лабораторные занятия - 36 ч,		
предусмотрены			
следующие виді занятий	лекции - 6 ч, лабораторные занятия - 8 ч,		
запитии	самостоятельная работа - 121 ч., контроль - 9 ч.		
Цель изучения	Целью освоения дисциплины является формирование у		
дисциплины	студента системы теоретических знаний и практических		
Дисциппи			
	навыков по проектированию технологических линий и		
	машин, осветительных, электронагревательных		
	установок, основных процессов сельскохозяйственного		
	производства, систем электроснабжения		
	сельхозпредприятий.		
3.6			
место дисциплины в является дисциплиной части базовой части.			
структуре ОП ВО Общепрофессиональные компетенции (ОПК):			
индикатор (ы)			
достижения	математический аппарат, методы анализа и		
компетенций,	моделирования, теоретического и экспериментального		
формируемые в			
результате осво			
дисциплины	аппарат, методы анализа и моделирования при решении		
	профессиональных задач		
	Профессиональные компетенции (ПК):		
	ПК-2 Способен участвовать в разработке проекта и/или		
	части проекта системы электроснабжения объектов ПД		
	ПК-2.1 Предпроектное обследование объекта		
	капитального строительства, для которого		
	предназначена система электроснабжения		
	ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации		
	отдельных разделов проекта системы электроснабжения		
	объектов капитального строительства		
	ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД		
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации		
	проекта системы электроснабжения объектов ПД		
Знания, умения			
эпания, умения	и Јпания.		

#### навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач (ОПК-3.1)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)

Типовые проектные решения системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2)

Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3) Правила закрытия договора на разработку проекта

Правила закрытия договора на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

#### Умения:

Анализировать решения при выполнении профессиональных задач (ОПК-3.1)

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией для выбора оптимального оборудования системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2)

Применять правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией для сдачи заказчику проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

#### Навыки/трудовые действия:

Владения методами анализа и моделирования при решении профессиональных задач (ОПК-3.1) Анализ частного технического задания на предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)

Сбор информации об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, и используемом оборудовании ведущих производителей (ПК-2.3)

Разработка пояснительной записки на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

#### Краткая характеристика

1. Термины и определения в проектах сельской

учебной дисциплины	электрификации	
(основные разделы и	2. Общие вопросы проектирования	
темы)	3. Общие требования к оформлению выпускной	
	квалификационной работе	
	4. Проектирование электропривода	
	сельскохозяйственного назначения	
	5. Проектирование систем сельского электроснабжения	
	6. Проектирование энергосберегающих систем	
	отопления и освещения сельскохозяйственных объектов	
Форма контроля Очная форма обучения: 7 семестр - экзамен, - ку		
	проект	
	Заочная форма обучения: 4 курс - экзамен, - курсовой	
	проект	
Apron	к.т.н., доцент Антонов С.Н.	
Автор:	кл.п., доцент Антонов Слт.	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.0.36	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»			
код	Наименование направления подготовки/специальности			
	«Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,			
	сельского хозяйства, и их объектов»			
Профиль/магистерская программа/специализация				
Форма обучения	я – очная.			
Общая трудоем	кость изуче	ения дисциплины составляет <u>2</u> ЗЕТ, <u>72</u> час.		
Программой ди		Очная форма обучения:		
предусмотрены		лекции — <u>8</u> ч.		
следующие видн	ы занятий	практические (лабораторные) занятия –4_ч.,		
**		самостоятельная работа — <u>60</u> ч.		
Цель изучения		Цель - формирование в структуре общего		
дисциплины		профессионального образования физической культуры		
		личности студента, характеризующейся определенным		
		уровнем специальных знаний и интеллектуальных способностей, приобретенных в результате воспитания,		
		образования и воплощенных посредством компетенций		
		(знаний, умений, навыков) в различные виды		
		физкультурно-спортивной деятельности, культуру		
		здорового образа жизни, физическое		
		самосовершенствование, духовность и психофизической		
		здоровье.		
Место дисциплины в		Учебная дисциплина Б1.О.34«Физическая культура и		
структуре ОП ВО		спорт» является дисциплиной обязательной части		
		программы		
Компетенции и		Универсальные компетенции (УК-7). Способен		
индикатор (ы)		поддерживать должный уровень физической		
достижения		подготовленности для обеспечения полноценной		
·		социальной и профессиональной деятельности.		
формируемые в		УК-7.2 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового		
результате освоения		образа жизни в различных жизненных ситуациях и в		
дисциплины		профессиональной деятельности		
Знания, умения	И	Знания:		
навыки, получа		Научно-теоретические и методические основы		
процессе изучен		физической культуры и здорового образа жизни; роль		
дисциплины		физической культуры и общекультурной и		
		профессиональной подготовке студентов;		
		психофизиологические основы учебного труда и		
		интеллектуальной деятельности; средства физической		
		культуры в регулировании работоспособности (УК-7.2) Умения:		
		на творческом уровне использовать и применять методы		
		и средства физической культуры для обеспечения		
		полноценной социальной и профессиональной		

	деятельности (УК-7.2).		
	Навыки		
	Навыками по составления комплекса гимнастических		
	упражнений общей и профессиональной направленности		
	(YK-7.2).		
Краткая характеристика	Тема 1. Физическая культура в общекультурной и		
учебной дисциплины	профессиональной подготовке студентов		
(основные разделы и	Тема 2. Всеобщая история физической культуры и спорта		
темы)	Тема 3. История физической культуры и спорта в		
	России.		
	Тема 4. Социально-биологические основы физической		
	культуры.		
	Тема 5.Основы здорового образа жизни студента.		
	Физическая культура в обеспечении здоровья.		
	Тема 6. Психофизические основы учебного труда и		
	интеллектуальной деятельности. Средства физической		
	культуры в регулировании работоспособности студента.		
	Тема 7. Общая физическая и спортивная подготовка в		
	системе физического воспитания.		
	Тема 8. Основы методики самостоятельных занятий		
	физическими упражнениями.		
	Тема 9. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или		
	систем физических упражнений.		
	Тема 10.Самоконтроль		
	занимающихся физическими упражнениями и спортом.		
	Тема11.Профессионально-прикладная физическая		
	подготовка студентов в вузах.		
	Тема 12. Физическая культура		
	в профессиональной деятельности бакалавра и		
	специалиста.		
	Тема 13. Гигиена физического воспитания и спорта		
	Тема 14. Лечебная физическая культура при различных		
	отклонениях в здоровье.		
	Тема 15. Спорт и допинг.		
	Тема 16. Организация и проведение спортивных		
	праздников и соревнований.		
Форма контроля	<u>Очная форма обучения</u> : семестр <u>1,3</u> – <u>зачет</u>		
Автор(ы):	Куценко М.А.		
* > /			

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

Б1.О.37	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	«Системы электроснабжения городов, промышленных предприяти		
	сельского хозяйства, и их объектов»		
	-	Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучени Общая трудоем		ения дисциплины составляет <u>1</u> 3ET, <u>328</u> час.	
Прокрамиой и		Οινιοα φοργιο οδχιτονικα:	
Программой ди		Очная форма обучения:	
предусмотрены		практические (лабораторные) занятия — <u>166</u> ч., самостоятельная работа — <u>162</u> ч.	
следующие вид	ы занятии		
Цель изучения дисциплины		Цель - формирование в структуре общего профессионального образования физической культуры личности студента, характеризующейся определенным уровнем специальных знаний и интеллектуальных способностей, приобретенных в результате воспитания, образования и воплощенных посредством компетенций	
		(знаний, умений, навыков) в различные виды физкультурно-спортивной деятельности, культуру здорового образа жизни, физическое самосовершенствование, духовность и психофизической здоровье.	
Место дисциплины в структуре ОП ВО		Учебная дисциплина Б1.О.35«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части программы.	
Компетенции и		Универсальные компетенции (УК-7). Способен	
индикатор (ы)		поддерживать должный уровень физической	
достижения		поддерживать долживи уровень физи теской подготовленности для обеспечения полноценной	
компетенций,		социальной и профессиональной деятельности.	
формируемые в	3	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической	
результате осво		полготовленности для обеспечения полноценной	
дисциплины		социальной и профессиональной деятельности и	
A		соблюдает нормы здорового образа жизни	
Знания, умения	и	Знания:	
навыки, получа	аемые в	Научно-теоретические и методические основы	
процессе изучен		физической культуры и здорового образа жизни; роль	
дисциплины		физической культуры в общекультурной и	
		профессиональной подготовке студентов;	
		психофизиологические основы учебного труда и	
		интеллектуальной деятельности; средства физической	
		культуры в регулировании работоспособности (УК-7.1).	
		Умения:	
		на творческом уровне использовать и применять методы	
		и средства физической культуры для обеспечения	
		полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7.1).	

	Навыки Навыками по составления комплекса гимнастических упражнений общей и профессиональной направленности (УК-7.1).	
Краткая характеристика	ОФП, Элективные дисциплины по физической	
учебной дисциплины	культуре и спорту, легкая атлетика, баскетбол, волейбол,	
(основные разделы и	настольный теннис, футбол, гимнастика, атлетическая	
темы)	гимнастика, вольная борьба, фитнес-аэробика, туризм.	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 1,2,4 – зачет	
Автор(ы):	Куценко М.А	

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Электробезопасность»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»

Б1.В.01	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки		
	Системы электроснабжения		
	Профиль подготовки		
Форма обучения –	очная, заочная.		
Общая трудоемко	сть изучения дисциплины составляет <u>4</u> ЗЕТ, <u>144</u> час.		
Программой дисці			
предусмотрены			
следующие виды з			
	Заочная форма обучения: лекции — $\frac{4}{4}$ ч., практические		
	(лабораторные) занятия $-8$ ч., самостоятельная работа –		
Поли махимания	<u>123</u> ч, контроль — <u>9</u> ч.		
Цель изучения дисциплины	приобретение базовых знаний об опасности воздействия электрического тока на организм человека,		
дисциплины	электрического тока на организм человека, электромагнитных явлениях в оборудовании систем		
	электромы питных явлениях в оборудовании систем электроснабжения; способах и типах систем заземления		
	электроустановок; формирование профессиональных		
	компетенций по обеспечению мер безопасности работников		
	при выполнении работ по эксплуатации систем		
	электроснабжения и их элементов, руководству бригадой и		
	организации работ по их техническому обслуживанию и		
	ремонту.		
Место дисциплины в Учебная дисциплина Б1.В.03 «Электробезопасность»			
структуре ОП ВО	является дисциплиной вариативной части и является		
70	обязательной к изучению.		
Компетенции и ин			
(ы) достижения			
компетенций,	ремонту систем электроснабжения и их элементов.		
формируемые в результате освоени	=		
дисциплины	электроснабжения и их элементов.		
дисциплипы	ПК-3.2. Демонстрирует знания по организации		
	технического обслуживания и ремонта		
	электрооборудования систем электроснабжения и их		
	элементов.		
	ПК-3.3. Обладает знаниями по методам безопасного		
	проведения работ при ремонте, испытаниях и диагностике		
	систем электроснабжения и их элементов.		
	ПК-4. Способен, осуществлять руководство структурным		
	подразделением и организовывать работы по техническому		
	обслуживанию и ремонту объектов ПД.		
	ПК-4.1. Производит обоснование планов и программ		
	технического обслуживания и ремонта оборудования		
	систем электроснабжения и их элементов. ПК-4.2. Может принимать участие в разработке		
	нормативно-технической документации по техническому		
	пормативно-технической документации по техническому		

обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

ПК-4.3. Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

ПК-4.4. Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

#### Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

#### Знания:

- правил и мер безопасности для методов и технических средств испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения и их элементов;
- правил и мер безопасности при работах по организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ------ систем электроснабжения и их элементов:

методов безопасного проведения работ при ремонте, испытаниях и диагностике систем электроснабжения и их элементов:

- правил безопасности при обосновании планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов;
- нормативно-технической документации по электробезопасности при техническом обслуживании и ремонте систем электроснабжения и их элементов;
- планирования и контроля электробезопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
- организации безопасной работы подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

#### Умения:

применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения и их элементов, соблюдая меры безопасности;

- выполнять работы по организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения и их элементов;
- выполнять работы при ремонте, испытаниях и диагностике систем электроснабжения и их элементов, соблюдая меры безопасности;
- производить обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов с правилами безопасности:
- принимать участие в разработке нормативно-технической документации по электробезопасности при техническом обслуживании и ремонте систем электроснабжения и их элементов;
- осуществлять планирование и контроль охраны труда при

	выполнении работ по техническому обслуживанию и
	ремонту систем электроснабжения и их элементов;
	- организовать работу с соблюдением правил и мер
	безопасности подчиненного персонала при выполнении
	работ по техническому обслуживанию и ремонту систем
	электроснабжения и их элементов.
	Навыки:
	- применять методы и технические средства испытаний и
	диагностики электрооборудования систем
	электроснабжения и их элементов, соблюдая меры
	безопасности;
	- организации работы по НТД для технического
	обслуживания и ремонта электрооборудования систем
	электроснабжения и их элементов;
	- организации работы по НТД при ремонте, испытаниях и
	диагностике систем электроснабжения и их элементов;
	- применения мер безопасности при обосновании планов и
	программ технического обслуживания и ремонта
	оборудования систем электроснабжения и их элементов;
	- разработки нормативно-технической документации по
	электробезопасности при техническом обслуживании и
	ремонте систем электроснабжения и их элементов;
	- планирования и контроля электробезопасности при
	выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
	- организации и выполнения работы с соблюдением правил
	и мер безопасности подчиненного персонала при
	выполнении работ по техническому обслуживанию и
	ремонту систем электроснабжения и их элементов.
Краткая характеристика	Раздел 1. Общие вопросы электробезопасности.
учебной дисциплины	Тема №1 Система электробезопасности.
(основные разделы и	Тема №2 Воздействие электрического тока на организм
темы)	человека.
Tember)	Раздел 2. Защита от поражения электрическим током.
	Тема №3 Заземляющие устройства электроустановок.
	Тема №4 Опасность прикосновения к токоведущим частям
	в однофазных электрических сетях.
	Тема №5 Опасность прикосновения к токоведущим частям
	в трехфазных электрических сетях.
	Тема №6 Напряжение прикосновения к токопроводящим
	частям электроустановок.
	Раздел 3. Мероприятия, обеспечивающие безопасность
	работы в действующих электроустановках.
	Тема №7 Напряжение шага на территории подстанций.
	Тема №8 Защитное заземление электроустановок.
	Тема №9 Защитное отключение электроустановок.
Форма контроля	<u>Очная форма обучения</u> : семестр <u>3</u> – экзамен.
	Заочная форма обучения: курс 2 – контрольная работа,
	экзамен.
	Привалов Е.Е., к.т.н., доцент кафедры электроснабжения и
Автор(ы):	эксплуатации электрооборудования.

эксплуатации электроооорудования. **Аннотация рабочей программы дисциплины**«Электрическая часть электростанций и подстанций»

## по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.02	13.03.02 Эле	ктроэнергетика и электротехника	
код		вание направления подготовки	
Системы элект		строснабжения городов, промышленных предприятий, сельского	
	хозяйства, и и	а, и их объектов	
	Профиль	Профиль	
Форма обуч	ения - очная, заоч	ная.	
		ия дисциплины составляет 6 ЗЕТ, 216 час.	
общил груд	Goewing Hoy Tenn	Anequitorini de cocratativa de de 1, 210 met	
Программой	й дисциплины	Очная форма обучения:	
		лекции - 36 ч., в том числе практическая подготовка - 36 ч.	
	ены следующие		
виды заняті	ии	лабораторные занятия - 54 ч., в том числе практическая подготовка	
		- 54 ч., самостоятельная работа - 90 ч., контроль - 36 ч.	
		Заочная форма обучения:	
		лекции - 8 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч.	
		лабораторные занятия - 12 ч., в том числе практическая подготовка	
		- 12 ч., самостоятельная работа - 187 ч., контроль - 9 ч.	
Цель изучен	ния дисциплины	Целью освоения дисциплины (модуля) «Электрические	
		станции и подстанции» является формирование знаний по электри-	
		ческой части электростанций, знакомство с устройством и работой	
		электрооборудования подстанций, получение глубоких знаний по	
		физической сущности основных явлений и процессов в электро-	
		оборудовании. Эти знания позволят выпускникам успешно решать	
		задачи в профессиональной деятельности, связанной с проектиро-	
		ванием, обслуживанием и эксплуатацией объектов электроэнерге-	
3.5		тики.	
	иплины в струк-	Учебная дисциплина «Электрическая часть электростанций и под-	
туре ОП ВО		станций» относится к циклу Б1.В.04 и является дисциплиной фор-	
		мируемой участниками образовательного процесса.	
Компетенци	ии и индикатор (ы	Профессиональные компетенции (ПК):	
достижения	компетенций,	ПК-2.1 Предпроектное обследование объекта капитального	
формируемі	ые в результате	строительства, для которого предназначена система электроснаб-	
освоения ди		жения	
		ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации отдельных	
		разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального	
		строительства	
		ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объ-	
		екта ПД	
		ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации проекта	
	ения и навыки,	Знания:	
		Правила технической эксплуатации электроустановок потреби-	
чения дисци	иплины	телей (ПК-2.1);	
		Правила проектирования системы электроснабжения объекта	
		капитального строительства (ПК-2.2);	
		Требования нормативных технических документов к устройству	
		системы электроснабжения объекта капитального строительства	

 $(\Pi K-2.3);$ 

Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4).

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций (ПК-3.1).

#### Умения:

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1);

Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2);

Разрабатывать техническую и проектную документацию для систем электроснабжения (ПК-2.3);

Применять правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией для сдачи заказчику проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4);

Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций (ПК-3.1).

#### Навыки и/или трудовые действия:

Анализ частного технического задания на предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1);

Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2);

Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3);

Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов

		(III. 2.4).	
Краткая характеристика Введение.		стика Введение.	
учебной	дисциплины	(ос-Участие электростанций различных типов в производстве элек-	
новные ра	азделы и темы)	троэнергии.	
		Синхронные генераторы.	
		Силовые трансформаторы и автотрансформаторы.	
	Динамическое и термическое действие токов короткого замыкани		
		Электрооборудование распределительных устройств.	
		Измерительные трансформаторы.	
		Главные схемы распределительных устройств электростанций и	
Форма контроля Очная форма обучения: семестр 5 - зачет, 6		Очная форма обучения: семестр 5 - зачет, 6 - экзамен, курсовой	
	проект. Заочная форма обучения: курс 3 - экзамен, курсовой проект		
Автор(ы):	<b>Автор(ы):</b> Ярош В.А., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжения и эк		
		тации электрооборудования»	

### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Электроэнергетические системы и сети» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.03 13.03.	.02 Электроэнергетика и электротехника	
код Наим	енование направления подготовки	
Сист	емы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского	
хозяй	і́ства, и их объектов	
Профиль		
Форма обучения - очн	ая, заочная.	
-	изучения дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.	
Программой дисциплі	ины Очная форма обучения:	
предусмотрены следун		
виды занятий	лабораторные занятия - 36 ч., в том числе практическая подготовка	
	- 36 ч., самостоятельная работа - 72 ч., контроль - 36 ч.	
	Заочная форма обучения:	
	лекции - 8 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч.	
	лабораторные занятия - 8 ч., в том числе практическая подготовка	
	- 8 ч., самостоятельная работа - 155 ч., контроль - 9 ч.	
	- 6 4., camocronichian paoora - 135 4., komponi - 7 4.	
Цель изучения дисцип	лины Целью освоения дисциплины «Электроэнергетические системы и	
	сети» является формирование знаний по электрическим сетям и си-	
	стемам, знакомство с устройством и работой электрических сетей и	
	систем, получение глубоких знаний по физической сущности ре-	
	жимов работы их электрооборудования.	
жимов расоты их электроосорудования.  Место дисциплины в струк-  Учебная дисциплина «Электроэнергетические системы и		
туре ОП ВО	носится к циклу Б1.В.05 и является дисциплиной формируемой	
участниками образовательного процесса.		
L'armatanna a maria		
	татор (ы) Профессиональные компетенции (ПК): ций, ПК-2.1 Предпроектное обследование объекта капитального	
достижения компетен		
формируемые в резули		
освоения дисциплины		
	ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации отдельных	
	разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального	
	строительства	
	ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объекта	
	ПД	
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации проекта	
Знания умания и на	системы электроснабжения объектов ПД	
Знания, умения и навы	Dwawna	
получаемые в процесс	Правила технической эксплуатации электроустановок потреби-	
чения дисциплины	телей (ПК-2.1);	
	Правила проектирования системы электроснабжения объекта	
	капитального строительства (ПК-2.2);	
	Требования нормативных технических документов к устройству	
	системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-	
	2.3);	
	Правила эксплуатации и организации ремонта электрических се-	
	правына экспыуатации и организации ремонта электрических се-	

тей (ПК-3.1). Умения: Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1); Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2); Разработать схему электроснабжения с учетом выбранных проектных решений (ПК-2.3); Применять правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией для сдачи заказчику проекта системы электроснабжения питального строительства (ПК-2.4); Самостоятельно поддерживать и повышать уровень профессиональной квалификации (ПК-3.1). Навыки и/или трудовые действия: Анализ частного технического задания на предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1); Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2); Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3); Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4); Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация (ПК- 3.1). характеристика Раздел 1 Термины и определения Краткая (ос-Раздел 2 Характеристики и параметры элементов электроэнергетиvчебной дисциплины ческой системы новные разделы и темы) Раздел 3 Расчет режимов линий электропередачи, разомкнутых и про-стых замкнутых сетей с применением простейших вычислительных средств Раздел 4. Проектирование электрических сетей Раздел 5. Выбор основных технических решений Раздел 6. Расчет установившихся режимов сложных электрических Очная форма обучения: семестр 5 - зачет, 6 - экзамен, курсовой Форма контроля проект. Ярош В.А., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжения и эксплуа-Автор(ы): тации электрооборудования»

# по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.04	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки	Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/магистерская программа/специализация		
	- очная, заочная.		
Общая трудоемы	ость изучения дисциплины составляет 5 ЗЕТ,	180 час.	
Программой дис			
предусмотрены	практической подготовки 36 ч., лабо		
следующие видь			
	самостоятельная работа – 72 ч. конту Заочная форма обучения: лекции – 8		
	практической подготовки 8 ч., лабор		
	том числе практической подготовки		
	работа – 155 ч, контроль – 9 ч.	ло п., самостоятсявная	
	pacora 155 4, komponi – 7 4.		
Цель изучения	-освоение студентами как теоретиче	ских основ релейной	
дисциплины		защиты и автоматики, так и методов расчета параметров	
7	настройки устройств релейной защи		
	элементов систем электроснабжения		
	знаний по физической сущности осн		
		процессов в электрооборудовании. Эти знания позволят	
	выпускникам успешно решать задач	выпускникам успешно решать задачи в профессиональной	
		деятельности, связанной с проектированием,	
	обслуживанием и эксплуатацией объ	Бектов	
	электроэнергетики		
Место дисципли		ита и автоматизация	
структуре ОП В		электроэнергетических систем» является дисциплиной	
		части, формируемой участниками образовательных	
		отношений программы бакалавриата.	
Компетенции и	Профессиональные компетенции(	` · · · · · ·	
индикатор (ы)	ПК-3.1 Применяет методы и технич	-	
	достижения компетенций, испытаний и диагностики электрооборудования объед		
формируемые в			
результате освое			
дисциплины	обслуживания и ремонта электрообо	орудования объектов	
	ПД ПК-3.3 Обладает знаниями по метод	там безопасного	
	проведения работ при ремонте, испе		
	объектов ПД и их элементов	лтанила и диагпостикс	
	ПК 2.1 - Предпроектное обследован	ие объекта	
	капитального строительства, для ког		
	система электроснабжения		
	ПК-2.2 Разработка проектной и рабо	очей документации	
	отдельных разделов проекта систем:		
	объектов капитального строительств	ватехническому	
	обслуживанию и ремонту объектов	ПД	

	ПИ 2.2 Весербения учетине и
	ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации
	проекта системы электроснабжения объектов ПД
Знания, умения и навыки,	Знать:
получаемые в процессе	Принципы построения и функционирования релейной
изучения дисциплины	защиты и автоматики электроэнергетических систем
noy remin greginining	Принципы оценки и расчета нормальных и аварийных
	режимов работы электроэнергетического оборудования
	принципы расчетов нормальных и аварийных режимов
	работы электрических сетей
	нормальные параметры режима работы
	электрооборудования нормативные и технические
	документы по пуско-наладочным работам в области
	релейной защиты и автоматики
	Основной состав проектной и технической документации в
	области релейной защиты и автоматики энергосистем
	Основные задачи эксплуатации устройств релейной защиты
	и автоматики
	Уметь:
	Составлять схемы для реализации релейной защиты и
	автоматики электроэнергетического оборудования
	Рассчитывать уставки релейной защиты и автоматики на
	основе данных о нормальных и аварийных режимах работы
	электро-энергетического оборудования.
	рассчитывать рабочие и авариные токи и напряжения
	электрооборудования
	регулировать режимы работы электрооборудования
	организовывать пуско-наладочные работы в области
	релейной защиты распределительных электрических сетей
	составлять техническую и проектную документацию по
	релейной защите
	составлять эксплуатационную документацию по релейной
	защите
	Владеть:
	Навыками проверки и определения параметров устройств
	релейной защиты и автоматики электроэнергетических
	систем
	Навыками выбора и построения систем релейной зашиты и
	автоматики объектов электроэнергетических систем.
	Навыками расчета авариных режимов
	электроэнергетических систем сложной конфигурации навыками выбора средств и систем для регулирования
	навыками выоора средств и систем для регулирования работы электрооборудования
	раооты электроооорудования навыками выполнения пуско-наладочных работ в
	устройствах релейной защиты и автоматики
	выполнения проектов и расчетов в области релейной
	защиты и автоматики энергосистем
	выполнения работ по эксплуатации устройств релейной
	защиты и автоматики энергосистем
Краткая характеристика	Тема 1 Введение. Назначение релейной защиты (РЗ).
учебной дисциплины	Тема 2 Пассивные линейные преобразователи синусои-
(основные разделы и	дальных напряжений и токов
(основные раздены н	Amining Hallburghill II TOROD

темы)	Тема 3 Электромеханические реле Полупроводниковая и
	микропроцессорная база
	Тема 4 Токовые защиты.
	Тема 5 Токовые направленные защиты.
	Тема 6 Защиты от замыканий на землю в сетях с изолиро-
	ванной и компенсированной нейтралью
	Тема 7 Защита трансформаторов
	Тема 8 Дистанционная защита
	Тема 9 Дифференциальная токовая защита линий
	Тема 10 Микропроцессорные комплектные устройства РЗ,
	управления и автоматики
	Тема 11 Защита синхронных генераторов
	Тема 12 Защиты электродвигателей
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 6 – экзамен
	Заочная форма обучения: курс 3 – экзамен, контрольная
	работа,
	Доцент кафедры ЭиЭЭО,
Автор(ы):	кандидат физико-математических
	наук, доцент, Ястребов С. С.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электроснабжение» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.05	03.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
код	Наименование направления подготовки/специальности			
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
		сельского хозяйства, и их объектов		
		Профиль/магистерская программа/специализация		
Форма обучения	-			
Общая трудоем	Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.			
Программой ди		Очная форма обучения:		
предусмотрены		лекции – 36 ч., в том числе		
следующие виді	ы занятий	практические (лабораторные) занятия – 36ч.,		
		самостоятельная работа – 72 ч.		
		Заочная форма обучения:		
		лекции – 8ч., в том числе практические ( <u>лабораторные</u> )		
		занятия – 8ч., самостоятельная работа – 155 ч.		
		контроль – 9 ч.		
Цель изучения		Целью освоения дисциплины (модуля) «Электроснабжение»		
дисциплины		является формирование знаний по обобщенным структурам		
дисциплины		системы электроснабжения потребителей электроэнергии,		
		знакомство со схемными решениями элементов систем		
		электроснабжения и их конструктивном исполнении,		
		получение глубоких знаний по физической сущности и		
		методам определения электрических нагрузок		
		потребителей электроэнергии, выбору и проверке элементов		
		системы электроснабжения. Эти знания позволят		
		выпускникам успешно решать задачи в профессиональной		
		деятельности, связанной с проектированием,		
		обслуживанием и эксплуатацией объектов		
		электроэнергетики.		
Место дисципли		Дисциплина Б1.В.07 «Электроснабжение» является		
структуре ОП В	BO	дисциплиной является дисциплиной части, формируемой		
		участниками образовательных отношений программы		
		бакалавриата.		
Компетенции и		Профессиональные компетенции (ПК):		
индикатор (ы)		ПК-1.1		
достижения ком		Осуществление проведения работ по обработке и анализу		
формируемые в		научно-технической информации и результатов		
результате осво	ения	исследований в соответствующей области знаний		
дисциплины		ПК-1.2		
		Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок в соответствующей		
		результатов исследовании и разраооток в соответствующей области знаний		
		ПК-1.3		
		Подготовка элементов документации, проектов планов и		
		программ проведения отдельных этапов работ в		
		программ проведения отдельных этапов раоот в		

соответствующей области знаний

ПК-2.1

Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения

ПК-2.2

Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-2.3

Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД

ПК-2.4

Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД

# Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

#### Знания:

Целей и задач проводимых исследований и разработок (ПК-1.1)

Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2).

Методов и средств планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3).

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1).

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации. Правил автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2).

Требований нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства

Правил разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.3).

Правил разработки комплектов проектной и рабочей документации, типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства, правил закрытия договора на разработку проекта, правила ведения деловых переговоров, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, правила устройства электроустановок (ПК-2.4).

#### Умения:

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1)

Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2)

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3)

Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1).

Уметь применять правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации.

Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2). Соблюдать требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства. Правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.3). Соблюдать требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства, правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4). Навыки и/или трудовые действия: Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1). Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2). Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3). Определение характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1). Навыки и/или трудовые действия: Анализа частного технического задания, определение характеристик, подготовка материалов для отчета по результатам обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.2). Навыки и/или трудовые действия: Разработка частного технического задания на обследование, ознакомление с отчетом по результатам обследования, сбор информации об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, и используемом оборудовании ведущих производителей (ПК-2.3). Выбор оборудования, объединение отдельных частей проекта, выполненных работниками, осуществляющими проектирование, в единый комплект проектной и/или рабочей документации, разработка пояснительной записки, представление, согласование и приёмка результатов работ по подготовке проектной документации, утверждение проектной документации по системам электроснабжения  $(\Pi K-2.4).$ Раздел 1. Введение Краткая характеристика Раздел 2. Обобщённая структура систем электроснабжения учебной дисциплины Раздел 3. Схемные решения элементов СЭС, их (основные разделы и конструктивное исполнение темы) Раздел 4. Электрические нагрузки Раздел 5. Выбор и проверка элементов системы электроснабжения Форма контроля Очная форма обучения: семестр 5 – экзамен. Заочная форма

	обучения: курс 3 – экзамен.
Автор(ы):	Ивашина А.В, к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжения и
	эксплуатации электрооборудования»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

03.03.02 Электроэнергетика и электротехника Наименование направления подготовки/специальности
бакалавриат
Профиль/магистерская программа/специализация
чная, заочная.
ь изучения дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.
лины Очная форма обучения:
лекции – 36ч., в том числе практическая подготовка - 36 ч.
<b>нятий</b> практические (лабораторные) занятия – 72ч., в том числе
практическая подготовка - 72 ч.,
самостоятельная работа – 72ч.
Заочная форма обучения:
лекции – 8 ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч. практические (лабораторные) занятия – 8ч., в том числе
практические (лаоораторные) занятия – 8ч., в том числе практическая подготовка - 8 ч.,
самостоятельная работа – 155 ч.
контроль – 9ч.
KOIT POSID 7 1.
Целью освоения дисциплины Переходные процессы в
электроэнергетических системах является освоение
компетенций по расчёту и анализу электромагнитных и
электромеханических переходных процессов в
электроэнергетических системах, которые позволят
студентам успешно решать теоретические и практические
задачи в профессиональной деятельности, связанной с
проектированием, испытаниями и эксплуатацией
электрических сетей.
в Дисциплина Б1.В.08 «Переходные процессы в
электроэнергетических системах» является дисциплиной
части, формируемой участниками образовательных
отношений программы бакалавриата.
икатор Профессиональные компетенции (ПК):
ПК-1.1
Осуществление проведения работ по обработке и анализу
научно-технической информации и результатов исследований в соответствующей области знаний
исследований в соответствующей области знаний ПК-1.2
Осуществление выполнения экспериментов и оформления
результатов исследований и разработок в соответствующей
области знаний
ПК-1.3
Подготовка элементов документации, проектов планов и
программ проведения отдельных этапов работ в
1

соответствующей области знаний

ПК-2.1

Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения

ПК-2.2

Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-2.3

Разработка концепции системы электроснабжения объекта  $\Pi Д$ 

ПК-2.4

Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД

# Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

#### Знания:

Цели и задачи проводимых исследований и разработок (ПК-1.1)

Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2)

Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)

Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2)

Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3)

Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)

#### **У**мения

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1)

Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2)

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3)

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)

Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3)

Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

#### Навыки и/или трудовые действия:

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового

	,
	отечественного и международного опыта в
	соответствующей области исследований (ПК-1.1)
	Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по
	результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2)
	Проведение работ по формированию элементов
	технической документации на основе внедрения
	результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)
	Определение характеристик объекта капитального
	строительства, для которого предназначена система
	электроснабжения (ПК-2.1)
	Сбор информации по существующим техническим
	решениям систем электроснабжения объекта капитального
	строительства (ПК-2.2)
	Разработка вариантов структурных схем системы
	электроснабжения объекта капитального строительства и
	выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)
	Выбор оборудования для системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)
Краткая характеристика	Основные понятия и определения
учебной дисциплины	Переходный процесс в электроэнергетической системе при
(основные разделы и	трёхфазном коротком замыкании
темы)	Электромагнитные переходные процессы при нарушении
	симметрии трехфазной цепи
	Переходный процесс при замыканиях в распределительных
	сетях и системах электроснабжения
	Начальный момент внезапного нарушения режима
Форма контроля	<u>Очная форма обучения</u> : семестр 6 – экзамен
	Заочная форма обучения: курс 3 – контрольная работа,
	экзамен
Автор(ы):	к.т.н., доцент Шарипов И.К.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»

Б1.В.07	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки	
		Системы электроснабжения
		Профиль подготовки
Форма обучения – очная, заочная. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>4</u> ЗЕТ, <u>144</u> час.		
Программой дис предусмотрены следующие виды		Очная форма обучения: лекции — $18$ ч., лабораторные занятия — $36$ ч., самостоятельная работа — $54$ ч. контроль — $36$ ч.
Цель изучения дисциплины		формирование прикладной системы базовых знаний и практический навыков о методах и средствах технического обслуживания и ремонта электрооборудования и их элементов в период эксплуатации систем электроснабжения районных и городских электрических сетей различного напряжения.
Место дисципли структуре ОП ВС		Учебная дисциплина Б1.В.12 «Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения» является дисциплиной вариативной части и является обязательной к изучению.
Компетенции и и (ы) достижения компетенций, формируемые в результате освое дисциплины	-	Профессиональные компетенции (ПК):  ПК-4. Способен, осуществлять руководство структурным подразделением и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД.  ПК-4.1. Производит обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов.  ПК-4.2. Может принимать участие в разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.  ПК-4.3. Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.  ПК-4.4. Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

## Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

### Знания:

- планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов;
- нормативно-технической документации при техническом обслуживании и ремонте систем электроснабжения и их элементов;
- планирования и контроля деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
- организации работы подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

### Умения:

- обосновывать планы и программы технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов;
- принимать участие в разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
- планировать и контролировать деятельность при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
- организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

### Навыки:

- способен производить обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования систем электроснабжения и их элементов;
- может принимать участие в разработке нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов;
- может осуществлять планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов:
- способен организовывать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем электроснабжения и их элементов.

# Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)

**Раздел 1.** Техническое обслуживание оборудования систем электроснабжения.

Тема 1 Техническое обслуживание линий электропередачи систем электроснабжения.

Тема 2 Техническое обслуживание масляных трансформаторов подстанций систем электроснабжения. Тема 3 Техническое обслуживание распределительных устройств подстанций систем электроснабжения.

**Раздел 2**. Техническая диагностика электрооборудования систем электроснабжения.

Тема 4 Техническая диагностика линий электропередачи систем электроснабжения.

	Тема 5 Техническая диагностика масляных
	трансформаторов систем электроснабжения.
	Тема 6 Техническая диагностика распределительных
	устройств систем электроснабжения.
	Раздел 3. Ремонт элементов оборудования систем
	электроснабжения.
	Тема 7 Ремонт элементов линий электропередачи систем
	электроснабжения.
	Тема 8 Ремонт элементов масляных трансформаторов
	подстанций систем электроснабжения.
	Тема 9 Ремонт элементов распределительных устройств
	систем электроснабжения.
Форма контроля	<u>Очная форма обучения</u> : семестр <u>8</u> – экзамен.
	Заочная форма обучения: курс 4 – контрольная работа,
	экзамен.
	Привалов Е.Е., к.т.н., доцент кафедры электроснабжения и
Автор(ы):	эксплуатации электрооборудования.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

E1 D 00		13.03.03.0
Б1.В.08		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
		Системы электроснабжения городов, промышленных
		предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»
		Наименование направления подготовки
Форма обущения		
Форма обучения		
Оощая трудоем	кость изуче	ния дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 час.
Программой ин		Overeg donne of vivovige portion 19 v. p. Tov. vivous
Программой ди	сциплины	Очная форма обучения: лекции – 18 ч. в том числе практической подготовки 18 ч, лабораторные занятия – 36
предусмотрены	, , , o, u, a muy	ч. в том числе практической подготовки 36 ч,
следующие виді	ы занятии	самостоятельная работа – 54 ч., контроль – 36 ч.
		Заочная форма обучения: лекции – 4 ч. в том числе
		практической подготовки 4 ч, лабораторные занятия –8 ч. в
		том числе практической подготовки 8 ч, самостоятельная
		работа – 123 ч., контроль – 9 ч.
Цель изучения		Целью освоения дисциплины Режимы работы
дисциплины		электрооборудования систем электроснабжения является
		освоение компетенций по расчёту и анализу
		электромагнитных и электромеханических переходных
		процессов в электроэнергетических системах, которые
		позволят студентам успешно решать теоретические и
		практические задачи в профессиональной деятельности,
		связанной с проектированием, испытаниями и
		эксплуатацией электрических сетей.
Место дисципли	ны в	Учебная дисциплина «Режимы работы
структуре ОП В	<b>3O</b>	электрооборудования систем электроснабжения» относится
		к циклу Б1.В.12 и является дисциплиной формируемой
		участниками образовательного процесса.
Компетенции и	индикатор	Профессиональные компетенции(ПК):
(ы) достижения		ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и
компетенций,		опытно-конструкторские разработки по отдельным
формируемые в		разделам темы научных исследований
результате осво	ения	ПК-1.2 Осуществление выполнения экспериментов и
дисциплины		оформления результатов исследований и разработок в
		соответствующей области знаний
		ПК-1.3 Подготовка элементов документации, проектов
		планов и программ проведения отдельных этапов работ в
		соответствующей области знаний
		ПК 2.1 - Предпроектное обследование объекта
		капитального строительства, для которого предназначена
		система электроснабжения ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации
		отдельных разделов проекта системы электроснабжения
		объектов капитального строительства техническому
		обслуживанию и ремонту объектов ПД
		ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения
		объекта ПД
		ообскі а 11Д

	TTTC 2.4 D
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД
2	
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе	ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным
изучения дисциплины	разделам темы научных исследований
изучения дисциплины	Уметь: Применять нормативную документацию в
	соответствующей области знаний
	Знать: методы анализа и обобщения отечественного и
	международного опыта в соответствующей области
	исследований
	Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и обобщения
	передового отечественного и международного опыта в
	соответствующей области исследований
	ПК-1.2 Осуществление выполнения экспериментов и
	оформления результатов исследований и разработок в
	соответствующей области знаний
	Знать: отечественный и международный опыт в
	соответствующей области исследований
	Уметь: применять актуальную нормативную документацию
	в соответствующей области знаний
	Владеть: навыками проведения экспериментов в
	соответствии с установленными полномочиями
	ПК-1.3 Подготовка элементов документации, проектов
	планов и программ проведения отдельных этапов работ в
	соответствующей области знаний
	Знать: методы и средства планирования и организации
	научных исследовании и опытно-конструкторских
	разработок
	Уметь: оформлять элементы технической документации на
	основе внедрения результатов научно-исследовательских
	работ
	Владеть: навыками подготовки информационных обзоров,
	рецензий, отзывов, заключений на техническую
	документацию
	ПК 2.1 - Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена
	система электроснабжения
	Знания: режимы работы систем электроснабжения;
	Умения: осуществлять сбор и анализ данных для
	проектирования, составления вариантов технических
	решений для проектирования систем электроснабжения
	Навыки:- сбора и анализа данных для проектирования,
	составления вариантов технических решений для
	проектирования систем электроснабжения
	ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации
	отдельных разделов проекта системы электроснабжения
	объектов капитального строительства техническому
	обслуживанию и ремонту объектов ПД
	Знания: технико-экономическую реализацию систем
	электроснабжения
	Умения: проводить технико-экономическое сравнение
	вариантов реализации систем электроснабжения
	Навыки: реализации технико-экономического сравнения

	вариантов реализации систем электроснабжения
	ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения
	объекта ПД Знания: технической и проектной
	документации для систем электроснабжения
	Умения: разрабатывать техническую и проектную
	документацию для систем электроснабжения
	Навыки: Разработка вариантов структурных схем системы
	электроснабжения объекта капитального строительства и
	выбор оптимальной структурной схемы
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации
	проекта системы электроснабжения объектов ПД
	Знания: взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
	Умения: Ставить задачи проектирования и эксплуатации
	Навыки: Представление, согласование и приемка
	результатов работ по подготовке проектной документации
	системы электроснабжения
Краткая характеристика	Введение. Режимы работы синхронных машин
учебной дисциплины	Режимы работы нагрузки системы электроснабжения
(основные разделы и	Основы статической устойчивости систем
темы)	электроснабжения
- ,	Основы динамической устойчивости систем
	электроснабжения
	Режимы работы генераторов в системах электроснабжения
	Режимы работы электродвигателей в системах
	электроснабжения
	Повышение режимной надежности работы систем
	электроснабжения
	Методы расчета режимов работы электрооборудования в
	системах электроснабжения
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 – экзамен, курсовая
I I	работа
	Заочная форма обучения: 3 курс — экзамен, курсовая
	работа
	Ястребов С.С, канд.физмат.наук., доцент, доцент кафедры
Автор(ы):	«Электроснабжения и эксплуатации электрооборудования»
Trop(Di).	

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Техника высоких напряжений»

Б1.В.09		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	На	вименование направления подготовки/специальности
	C	v a wayar a ayya 6
	Системь	и электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучени	g 0000g 26	
		ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.
оощим трудосм	ROCID HJy IC	пил дисциплины составляет 3 321, 100 нас.
Программой ди	спиплины	Очная форма обучения: лекции – 18 ч. в том числе
предусмотрены		практическая подготовка 18 ч., лабораторные занятия – 36 ч.
следующие вид		в том числе практическая подготовка 36 ч., самостоятельная
	21 944121 1 1111	работа — 54 ч.
		Заочная форма обучения: лекции – 4 ч. в том числе
		практическая подготовка 4 ч., лабораторные занятия – 8 ч. в
		том числе практическая подготовка 8 ч., самостоятельная
		работа – 92 ч, контроль – 4 ч.
Цель изучения		формирование знаний об электрофизических процессах в
дисциплины		изоляции электрооборудования, о методах проектировании
		изоляции, а также о методах оценки электрической
		прочности изоляции, надежности молниезащиты и о выборе
		защитных устройств при выполнении эксплуатационной и
		организационно-управленческой деятельности.
Место дисципл		Дисциплина Б1.В.11 «Техника высоких напряжений»
структуре ОП І	30	является дисциплиной части, формируемой участниками
TC		образовательных отношений программы бакалавриата
Компетенции и		Профессиональные компетенции(ПК):
индикатор (ы)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-3.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов
достижения ком формируемые в		ПД
результате осво		ПК-3.2 Демонстрирует знания по организации технического
дисциплины	<b>СПИЛ</b>	обслуживания и ремонта электрооборудования объектов
дисциилип		ПД
		ПК-3.3 Обладает знаниями по методам безопасного
		проведения работ при ремонте, испытаниях и диагностике
		объектов ПД и их элементов
		ПК 2.1 - Предпроектное обследование объекта
		капитального строительства, для которого предназначена
		система электроснабжения
		ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации
		отдельных разделов проекта системы электроснабжения
		объектов капитального строительстватехническому
		обслуживанию и ремонту объектов ПД
		ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения
		объекта ПД

	ПИ 2 4 Вороботно то стану
	ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации
	проекта системы электроснабжения объектов ПД
Знания, умения и навыки,	Знание:
получаемые в процессе	Основных электрофизических процессов в изоляции
изучения дисциплины	электрооборудования
	Принципов устройства изоляции электрооборудования
	напряжением выше 1000 В
	Основных характеристик электрических полей в изоляции
	электрооборудования
	Процессов эксплуатации и старения изоляции
	электрооборудования
	Основные нормативно-технические документы по
	техническому состоянию изоляции электрооборудования
	Причин возникновения перенапряжений в
	электроустановках и методов их ограничений
	Основных методик выполнения работ по проверке
	состояния изоляции электрооборудования
	Умение:
	рассчитывать условия эксплуатации изоляции
	высоковольтного электрооборудования
	собирать схемы измерения параметров изоляции
	электрооборудования
	Рассчитывать напряжение пробоя различных типов
	изоляции Определять условия работы изоляции
	высоковольтного электрооборудования
	составлять программы испытаний состояния
	электрооборудования систем электроснабжения
	составлять схемы расположения оборудования для защиты
	электроустановок от перенапряжений
	руководить работами по подготовке к испытаниям
	изоляции электрооборудования и устройств защиты от
	перенапряжений
	Навыки:
	работы с приборами для измерения параметров изоляции
	Подготовки электрооборудования к выполнению измерений
	и испытаний изоляции
	Применения и испытания индивидуальных
	электрозащитных средств
	Прогнозирования технического состояния
	электрооборудования разработки технических требований
	для проверки состояния изоляции электрооборудования
	Проверки состояния схем и оборудования для защиты
	электроустановок от перенапряжений
	организации технологических процессов при диагностике
	состояния электрооборудования систем электроснабжения
Краткая характеристика	Раздел 1. Изоляция электроэнергетического оборудования
учебной дисциплины	Тема 1. Электрическая прочность газовых промежутков
(основные разделы и	Тема 2. Корона на проводах линий электропередач
темы)	Тема 3. Разряд по поверхности твердого диэлектрика
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Тема 4. Электрофизические процессы во внутренней
	изоляции
	Тема 5. Изоляционные конструкции и характеристи-ки
	воздушных линий
	200MJ

	Тема 6. Станционно-аппаратные изоляторы
	Тема 7. Контроль изоляции
	Тема 8. Изоляция силовых кабелей высокого напряжения
	Тема 9. Электрический и тепловой расчет силовых кабелей
	Тема 10. Изоляция электрических аппаратов и
	распределительных устройств.
	Радел 2. Перенапряжения и методы их ограничений
	Тема 11. Грозозащита линий электропередач и подстанций
	Тема 12. Методы защиты от перенапряжений
	Тема 13. Внутренние перенапряжения
	Тема 14. Особенности изоляции силовых трансформаторов
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 – зачет
	Заочная форма обучения: курс 4 – зачет, контрольная
	работа,
	Доцент кафедры ЭиЭЭО,
Автор(ы):	кандидат физико-математических
	наук, доцент, Ястребов С. С.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Реконструкция электрических сетей»

Б1.В.10		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	На	именование направления подготовки/специальности	
	110		
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,	
		сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучени	Рорма обучения – очная, заочная.		
= =-	Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.		
10			
Программой ді	исциплины	Очная форма обучения: лекции – 18 ч. в том числе	
предусмотрень	I	практическая подготовка 18 ч., лабораторные занятия – 36	
следующие вид	ы занятий	ч. в том числе практическая подготовка 36 ч.,	
•		самостоятельная работа – 54 ч.	
		Заочная форма обучения: лекции – 4 ч. в том числе	
		практическая подготовка 4 ч., лабораторные занятия – 8 ч. в	
		том числе практическая подготовка 8 ч., самостоятельная	
		работа – 92 ч, контроль – 4 ч.	
Цель изучения		формирование знаний и практических навыков в области	
дисциплины		организации и управления эксплуатационным	
		обслуживанием электроэнергетических установок	
Место дисципл	ины в	является дисциплиной части, формируемой участниками	
структуре ОП ВО		образовательных отношений программы бакалавриата	
Компетенции и индикатор		Профессиональные компетенции (ПК):	
(ы) достижения		ПК-2.1.Предпроектное обследование объекта капитального	
компетенций,		строительства, для которого предназначена система	
формируемые в		электроснабжения	
результате освоения		ПК-2.2.Разработка проектной и рабочей документации	
дисциплины		отдельных разделов проекта системы электроснабжения	
		объектов капитального строительства	
		ПК-2.3.Разработка концепции системы электроснабжения	
		объекта ПД	
		ПК-2.4.Разработка проектной и рабочей документации	
<u>n</u>		проекта системы электроснабжения объектов ПД	
Знания, умения		Знания:	
получаемые в 1		Правила технической эксплуатации электроустановок	
изучения дисці	иплины	потребителей (ПК-2.1)	
		Типовые проектные решения системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2)	
		Требования нормативных технических документов к	
		устройству системы электроснабжения объекта	
		капитального строительства (ПК-2.3)	
		Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)	
		Умения:	
		Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и	
		реферативной информации по объекту капитального	
		реферативной информации по объекту канитального	

	строительства, для которого предназначена система
	электроснабжения (ПК-2.1)
	Осуществлять обработку и сравнительный анализ
	справочной и реферативной информации, передового
	отечественного и зарубежного опыта по разработке
	системы электроснабжения объекта капитального
	строительства (ПК-2.1)
	Применять правила разработки проектов системы
	электроснабжения объектов капитального строительства,
	процедуры и методики системы менеджмента качества,
	стандартов организации, правила автоматизированной
	системы управления организацией для сдачи заказчику
	проекта системы электроснабжения объектов капитального
	строительства (ПК-2.4)
	Навыки:
	Анализ частного технического задания на предпроектное
	обследование объекта капитального строительства, для
	которого предназначена система электроснабжения (ПК-
	2.1)
	Сбор информации по существующим техническим
	решениям систем электроснабжения объекта капитального
	строительства (ПК-2.2)
	Сбор информации об объекте капитального строительства,
	для которого предназначена система электроснабжения, и
	используемом оборудовании ведущих производителей (ПК-2.3)
	Представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации системы
	электроснабжения (ПК-2.4)
Краткая характеристика	Раздел 1. Организационные основы управления ЭСП.
учебной дисциплины	Раздел 2. Организационные структуры ЭСП. раздел 3.
(основные разделы и	Оперативно-диспетчерское управление электрическими
темы)	сетями.
Tevibi)	Раздел 4. Планирование работ ЭСП.
	Раздел 5. Технологические потери электроэнергии в
	электрических сетях.
	Раздел 6. Хищения электроэнергии в электрических сетях.
	раздел 7. Учет и расчеты за электроэнергию.
	Раздел 8. Автоматизированные системы управления
	энергоресурсами.
	Раздел 9. Взаимоотношения потребителя и
	энергоснабжающей организации.
	Раздел 10. Управление резервным фондом
	электрооборудования.
	Раздел 11. Оценка технического состояния
	распределительных электрических сетей.
	Раздел 12. Работа с персоналом в организациях
	электроэнергетики.
Форма контроля	Зачет с оценкой – 5 семестр.
	Зачет с оценкой – 3 год.
Автор(ы):	доцент кафедры «Электроснабжение и эксплуатация
	электрооборудования Шемякин В.Н.

«Автономные системы электроснабжения» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

Б1.В.11	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	На	именование направления подготовки/специальности	
	Системы	электроснабжения городов, промышленных предприятий,	
		сельского хозяйства, и их объектов	
Φοργιο οδνιμονικ	Профиль/магистерская программа/специализация Форма обучения – очная, заочная.		
I = =		ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.	
оощая грудоск	IROCID HSy IC	пил дисциплины составляет 3 здл, 100 нас.	
Программой ди	исциплины	Очная форма обучения: лекции - 18, практические	
предусмотрены		занятия -ч, ла бораторные занятия -36, самостоятельная	
следующие вид	ы занятий	работа -54 ч.,	
		Заочная форма обучения: лекции - 8 ч, практические	
		занятия - ч, лабораторные занятия - 8, самостоятельная	
		работа - 88 ч., контроль - 4 ч.	
TT			
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Автономные системы	
дисциплины		электроснабжения» является привить будущим	
		специалистам глубокие теоретические знания научнотехнических основ автономного электроснабжения и	
		сформировать инженерный подход к самостоятельному	
		решению задач рационального использования автономных	
		систем электроснабжения в народном хозяйстве	
Место дисципл	ины в	Дисциплина Б1.В.015 «Автономные системы	
структуре ОП 1		электроснабжения» является дисциплиной базовой части и	
		является обязательной к изучению.	
Компетенции и	индикатор	ПК-1 Способность организовывать и выполнять научные	
(ы) достижения	I	исследования, обрабатывать данные исследований в	
компетенций,		области электроэнергетики и систем электроснабжения	
формируемые і		ПК-1.1 Выполняет сбор и анализ научно-технической	
результате осво	оения	информации в области электроэнергетики и систем	
дисциплины		электроснабжения	
		ПК-1.2 Планирует и реализует научные исследования,	
		физические и вычислительные эксперименты в области	
		электроэнергетики ПК-1.3 Обрабатывает экспериментальные данные,	
		представляет результаты научных исследований в виде	
		статей и отчетов	
		ПК-1.4 Собирает и обработает статистическую	
		информацию об эксплуатации систем электроснабжения и	
		их элементов ПК-2 Способен выполнять проектирование	
		систем электроснабжения	
		ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для	
		проектирования, составляет варианты технических	
		решений для проектирования систем электроснабжения	
		ПК-2.2 Проводит технико-экономическое сравнение	
		вариантов реализации систем электроснабжения	

	ПК-2.3 Подготавливает техническую и проектную
	документацию для систем электроснабжения
	ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач
	проектирования и эксплуатации
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе	- методы сбора и анализа научно-технической информации
изучения дисциплины	в области электроэнергетики и систем электроснабжения (ПК-1.1)
	- методы планирования и реализации научных
	исследований, физических и вычислительных
	экспериментов (ПК-1.2)
	- методы обработки экспериментальных данных (ПК-1.3)
	- методы сбора и обработки статистической информации об эксплуатации систем электроснабжения и их элементов (ПК-1.4)
	- методы сбора и анализа данных для проектирования, со-
	ставляет варианты технических решений для проектирования систем электроснабжения (ПК-2.1)
	- методы технико-экономического сравнения вариантов реализации систем электроснабжения (ПК-2.2)
	- методы подготовки технической и проектной документа-
	ции для систем электроснабжения (ПК-2.3)
	- взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации (ПК-
	2.4)
	Умения:
	- выполнять сбор и анализ научно-технической
	информации в области электроэнергетики и систем электроснабжения (ПК-1.1)
	- реализовывать научные исследования, физические и вы-
	числительные эксперименты в области электроэнергетики (ПК-1.2)
	- обрабатывать экспериментальные данные, представлять результаты научных исследований в виде статей и отчетов (ПК-1.3)
	- собирать и обрабатывать статистическую информацию об
	эксплуатации систем электроснабжения и их элементов (ПК-1.4)
	- собирать и анализировать данные для проектирования,
	составлять варианты технических решений для
	проектирования систем электроснабжения (ПК-2.1)
	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов
	реализации систем электроснабжения (ПК-2.2)
	- подготавливать техническую и проектную документацию для систем электроснабжения (ПК-2.3)
	- демонстрировать понимание взаимосвязи задач
	проектирования и эксплуатации (ПК-2.4)
	Навыки:
	- навыками сбора и анализа научно-технической информа-
	ции в области электроэнергетики и систем электроснабжения (ПК-1.1)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- навыками планирования и реализации научных исследований, физических и вычислительных
	экспериментов в области электроэнергетики (ПК-1.2)
	okonophiniontob b oomacin mekipomopicinkii (IIK-1.2)

	- навыками обработки экспериментальных данные, пред-
	ставлять результаты научных исследований в виде статей и
	отчетов (ПК-1.3)
	- навыками сбора и анализа данных для проектирования,
	составляет варианты технических решений для
	проектирования систем электроснабжения (ПК-2.1)
	- навыками технико-экономического сравнения вариантов
	реализации систем электроснабжения (ПК-2.2)
	- навыками подготовки технической и проектной
	документации для систем электроснабжения (ПК-2.3)
	- навыками взаимосвязи задач проектирования и
	эксплуатации (ПК-2.4)
Краткая характеристика	Раздел 1. Накопители энергии для систем автономного
учебной дисциплины	электроснабжения (Гидроаккумуляторы, системы на основе
(основные разделы и	сжатого воздуха)
темы)	Раздел 2. Накопители энергии для систем автономного
	электроснабжения (Электрические аккумуляторы)
	Раздел 3. Накопители энергии для систем автономного
	электроснабжения (Водородный цикл)
	Раздел 4. Накопители энергии для систем автономного
	электроснабжения (Проточные редокс - накопители)
	Раздел 5. Накопители энергии для систем автономного
	электроснабжения (Суперконденсаторы, кинетические
	накопители (маховики))
	Раздел 6. Автономные системы электроснабжения
	(Конструирование систем)
	Раздел 7. Автономные системы электроснабжения
	(Автономные системы электроснабжения для
	сельскохозяйственных потребителей)
Форма контроля	Очная форма обучения: 7 семестр - зачет с оценкой Заочная
	форма обучения: 1 курс - зачет с оценкой
Автор(ы):	Автор: Коноплев Е.В,., к.т.н., доцент кафедры применения
	электроэнергии в сельском хозяйстве
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Автоматика»

Б1.В.12	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,	
	сельского хозяйства, и их объектов	
	Профиль/магистерская программа/специализация	
Форма обучения	я — очная, за	очная.
Общая трудоемі	кость изуче	ния дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.
Программой дис	сциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции – 18ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.
следующие виды	ы занятий	практические (лабораторные) занятия – 54 ч., в том числе
		практическая подготовка - 54 ч.,
		самостоятельная работа – 72 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия –12 ч., в том числе
		практическая подготовка - 12ч.,
		самостоятельная работа – 155 ч.
**		контроль – 9 ч.
Цель изучения		Целью освоения дисциплины Автоматика является
дисциплины		формирование у студентов компетенций, направленных на
		получение теоретических знании и практических навыков
		по анализу, синтезу и использованию систем автоматики на
		базе современных технических средств, применяемых для
Маста тискин ти		автоматизации сельскохозяйственного производства.
Место дисципли		Дисциплина «Автоматика» является дисциплиной части,
структуре ОП В	U	формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.
Компетенции и	шишилатар	
(ы) достижения	индикатор	Профессиональные компетенции (ПК): ПК-1.1
` /		Осуществление проведения работ по обработке и анализу
компетенций,		научно-технической информации и результатов
		исследований в соответствующей области знаний
дисциплины	СПИЛ	ПК-1.2
дисциплипы		Осуществление выполнения экспериментов и оформления
		результатов исследований и разработок в соответствующей
		области знаний
		ПК-1.3
		Подготовка элементов документации, проектов планов и
		программ проведения отдельных этапов работ в
		соответствующей области знаний
		ПК-2.1
		Предпроектное обследование объекта капитального
		строительства, для которого предназначена система

электроснабжения ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД Знания, умения и навыки, Знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок получаемые в процессе  $(\Pi K-1.1)$ изучения дисциплины Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2) Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1) Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2) Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3) Правила устройства электроустановок (ПК-2.4) Умения: Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1) Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2) Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3) Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1) Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства  $(\Pi K-2.2)$ Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3) Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4) Навыки и/или трудовые действия: Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2) Проведение работ по формированию элементов

технической документации на основе внедрения

результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)

Определение характеристик объекта капитального
строительства, для которого предназначена система
электроснабжения (ПК-2.1)
Сбор информации по существующим техническим
решениям систем электроснабжения объекта капитального
строительства (ПК-2.2)
Разработка вариантов структурных схем системы
электроснабжения объекта капитального строительства и
выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)
Выбор оборудования для системы электроснабжения
объектов капитального строительства (ПК-2.4)
Раздел 1. Системы логического управления (СЛУ)
Раздел 2. Основы теории автоматического регулирования
Раздел 3. Технические средства автоматики и телемеханики.
Датчики.
Очная форма обучения: семестр 5 - курсовая работа
Заочная форма обучения: курс 4 – курсовая работа
К.т.н., доцент Шарипов И.К.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Надежность электроснабжения» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.13		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/магистерская программа/специализация		
Форма обучения	-		
Общая трудоемк	ость изуче	ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.	
Программой дисі	циплины	Очная форма обучения:	
предусмотрены	u	лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.	
следующие виды	занятий	практические (лабораторные) занятия – 36ч., в том числе	
		практическая подготовка - 36 ч.,	
		самостоятельная работа – 54 ч.	
		Заочная форма обучения: лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.	
		практические (лабораторные) занятия – 6ч., в том числе	
		практические (наобраторные) занятия — 64., в том числе практическая подготовка - 64.,	
		самостоятельная работа – 94 ч.	
		контроль – 4 ч.	
		F	
Цель изучения		формирование у студентов бакалавриата компетенций,	
дисциплины		направленных на получение теоретических знании и	
		практических навыков по анализу, синтезу и	
		использованию систем автоматики на базе современных	
		технических средств, применяемых для автоматизации	
		сельскохозяйственного производства.	
Место дисциплин	ны в	Дисциплина Б1.В.15 «Надежность электроснабжения»	
структуре ОП ВС		является дисциплиной является дисциплиной является	
		дисциплиной части, формируемой участниками	
		образовательных отношений программы бакалавриата.	
Компетенции и		Профессиональные компетенции (ПК):	
индикатор (ы)		ПК-1.1	
достижения комп	етенций,	Осуществление проведения работ по обработке и анализу	
формируемые в		научно-технической информации и результатов	
результате освое	РИН	исследований в соответствующей области знаний	
дисциплины		IIK-1.2	
		Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок в соответствующей	
		результатов исследовании и разраооток в соответствующей области знаний	
		ПК-1.3	
		Подготовка элементов документации, проектов планов и	
		программ проведения отдельных этапов работ в	
		соответствующей области знаний	
		ПК-2.1	
		Предпроектное обследование объекта капитального	

строительства, для которого предназначена система электроснабжения

ПК-2.2

Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-2.3

Разработка концепции системы электроснабжения объекта  $\Pi \Pi$ 

ПК-2.4

Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД

### Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

### Знания:

Цели и задачи проводимых исследований и разработок (ПК-1.1)

Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2)

Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)

Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2)

Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3)

Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)

### Умения:

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1)

Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2)

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3)

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации по объекту капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)

Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)

Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3)

Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

### Навыки и/или трудовые действия:

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по

	результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2)	
	Проведение работ по формированию элементов	
	технической документации на основе внедрения	
	результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)	
	Определение характеристик объекта капитального	
	строительства, для которого предназначена система	
	электроснабжения (ПК-2.1)	
	Сбор информации по существующим техническим	
	решениям систем электроснабжения объекта капитального	
	строительства (ПК-2.2)	
	Разработка вариантов структурных схем системы	
	электроснабжения объекта капитального строительства и	
	выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)	
	Выбор оборудования для системы электроснабжения	
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)	
Краткая характеристика	Раздел 1 Общие сведения о теории надежности технических	
учебной дисциплины	систем и систем электроснабжения.	
(основные разделы и	Раздел 2 Математический аппарат теории надежности	
темы)	технических систем и систем электроснабжения.	
	Раздел 3 Определение параметров и характеристик	
	надёжности по статистическим данным об отказах	
	электрооборудования.	
	Раздел 4 Математические модели надёжности систем	
	электроснабжения.	
	Раздел 5 Методы расчета надежности систем	
	электроснабжения.	
	Раздел 6 Экономические аспекты надежности.	
	Раздел 7 Синтез систем электроснабжения по уровню	
	надежности.	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 8 - зачет	
	Заочная форма обучения: курс 4 – контрольная работа, зачет	
Автор(ы):	к.т.н., доцент Шарипов И.К.	

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Монтаж электрооборудования» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

E1 D 14	12.02.02 Г		
Б1.В.14	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код	Наименование направления подготовки/специальности		
	Cyromover		
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	сельского хозяйства, и их объектов		
	Профиль/бакалаврская программа/специализация		
Форма обучения			
Общая трудоемі	кость изуче	ния дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 час.	
<del></del>		0 1 5	
Программой дис	сциплины	Очная форма обучения: лекции36 ч., практические	
предусмотрены		(лабораторные) занятия – 36ч., самостоятельная работа – 72	
следующие видь	ы занятий	Ч.	
		Заочная форма обучения: лекции –8 ч.,	
		практические (лабораторные) занятия —8 ч.,	
		самостоятельная работа – 122 ч, контроль – 4 ч.	
		-	
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Монтаж	
дисциплины		электрооборудования» является формирование у студента	
		системы теоретических знаний и практический навыков в	
~ -		эксплуатационной деятельности.	
Место дисципли		Часть, формируемая участниками образовательных	
структуре ОП В	0	отношений	
Компетенции и	индикатор	ПК-3.1	
(ы) достижения		Осуществление мониторинга технического состояния	
компетенций,		электрооборудования объектов ПД	
формируемые в		ПК-3.2	
результате освоения		Проведение планирования технического обслуживания и	
<b>дисциплины</b>		ремонта электрооборудования объектов ПД	
диоции		ПК 3.3	
		Разработка нормативно-технической документации по	
		техническому обслуживанию и ремонту	
		электрооборудования объектов ПД	
n			
Знания, умения		ПК-3.1	
получаемые в п	-	Знания:	
изучения дисци	ПЛИНЫ	Методики определения параметров технического состояния	
		оборудования и его оценки	
		Умения:	
		Оценивать состояние техники безопасности на	
		производственном объекте	
		Навыки и/или трудовые действия:	
		Проверка состояния рабочих мест, инструмента,	
		приспособлений и механизмов, вентиляционных систем,	
		помещений, а также безопасности их эксплуатации и	
		принятие мер к устранению обнаруженных нарушений и	
		недостатков	
		ПК-3.2	
		Знания:	
		Нормативных, методических документов,	

	регламентирующих деятельность по ремонту оборудования
	подстанции
	Умения:
	Планировать производственную деятельность, ремонты
	оборудования
	Навыки и/или трудовые действия:
	Подготовка проектов планов-графиков и программ
	технического обслуживания и ремонта оборудования
	подстанций
	ПК -3.3
	Знания:
	Требования нормативной, конструкторской,
	производственно-технологической и технической
	документации
	Умения:
	Вести техническую и отчетную документацию
	Навыки и/или трудовые действия:
	Инженерно-техническое сопровождение деятельности по
	техническому обслуживанию и ремонту оборудования
	подстанций
Краткая характеристика	Тема 1. Организация электромонтажных работ
учебной дисциплины	Тема 2. Условные графические обозначения в схемах.
(основные разделы и	Тема 3. Виды и типы схем.
темы)	Тема 4. Научная организация электромонтажного
	производства.
	Тема 5. Монтаж электропроводок.
	Тема 6. Монтаж электрических двигателей и
	пускозащитной аппаратуры.
	Тема 7. Классификация систем заземления питающих
	электрических сетей.
	Тема 8. Монтаж воздушных линий электропередачи.
	Тема 9. Монтаж кабельных линий.
	Тема 10. Монтаж трансформаторных подстанций.
	Тема 11. Заготовка и монтаж защитного заземления.
	Тема 12. Испытание смонтированного оборудования.
	Порядок сдачи объекта в эксплуатацию.
	Тема 13. Техника безопасности при выполнении
	электромонтажных работ.
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 6 – зачет с оценкой
- 1 P 00222	Заочная форма обучения: курс 4 – контрольная работа,
Автор(ы):	К.т.н., доцент Логачева Е.А.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Энергосбытовая деятельность»

Б1.В.15	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	•	
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,	
	сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучени		
Оощая трудоем	ікость изуче	ния дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.
Программой ди	тенин пинг г	Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции – 18ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.
следующие вид		практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе
		практическая подготовка - 18 ч.,
		самостоятельная работа –36 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия –4 ч., в том числе
		практическая подготовка - 4ч.,
		самостоятельная работа – 60 ч.
H		контроль – 4 ч.
Цель изучения		Целями освоения учебной дисциплины «Энергосбытовая деятельность» является подготовка инженеров в области
дисциплины		учета и его организации при производстве, передаче,
		распределении и потреблении электрической энергии на
		оптовом и розничном рынках для решения основных
		технико-экономических задач
Место дисципл	ины в	Дисциплина Б1.В.20. «Энергосбытовая деятельность»
структуре ОП І		относится к модулю дисциплин вариативной части,
		дисциплины по выбору
Компетенции и	-	Профессиональные компетенции (ПК):
(ы) достижения	Ī	ПК-1.1
компетенций,		Осуществление проведения работ по обработке и анализу
формируемые н		научно-технической информации и результатов
результате осво	рения	исследований в соответствующей области знаний ПК-1.2
дисциплины		Осуществление выполнения экспериментов и оформления
		результатов исследований и разработок в соответствующей
		области знаний
		ПК-1.3
		Подготовка элементов документации, проектов планов и
		программ проведения отдельных этапов работ в
		соответствующей области знаний
		ПК-2.1
		Предпроектное обследование объекта капитального
		строительства, для которого предназначена система

электроснабжения ПК-2.2 Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3 Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД ПК-2.4 Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД Знания, умения и навыки, Знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок получаемые в процессе  $(\Pi K-1.1)$ изучения дисциплины Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2) Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1) Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2) Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3) Правила устройства электроустановок (ПК-2.4) Умения: Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1) Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2) Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3) Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1) Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства  $(\Pi K-2.2)$ Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3) Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4) Навыки и/или трудовые действия: Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2) Проведение работ по формированию элементов

технической документации на основе внедрения

результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)

Определение характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения (ПК-2.1)  Сбор информации по существующим техническим решениям систем электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2)  Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)  Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 1. Общие методические положения по проведению технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3. Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,  Автор(ы):  Краткая капитального строительнае система в контрольная работа,				
электроснабжения (ПК-2.1) Сбор информации по существующим техническим решениям систем электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2) Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 1. Общие методические положения по проведению технико-экономических расчетов. Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов. Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр – зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
Сбор информации по существующим техническим решениям систем электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2) Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономические положения по проведению технико-экономических расчетов. Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки. Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов. Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр – зачет, Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа,				
решениям систем электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.2) Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  (основные разделы и темы)  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		электроснабжения (ПК-2.1)		
строительства (ПК-2.2)  Разработка вариантов структурных ехем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)  Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр – зачет, Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа,		Сбор информации по существующим техническим		
Разработка вариантов структурных схем системы электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
электроснабжения объекта капитального строительства и выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)  Раздел 1. Общие методические положения по проведению технико-экономических расчетов. Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки. Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов. Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		-		
выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3) Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		Разработка вариантов структурных схем системы		
Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3. Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		электроснабжения объекта капитального строительства и		
форма контроля  Объектов капитального строительства (ПК-2.4)  Раздел 1. Общие методические положения по проведению технико-экономических расчетов.  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3. Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)		
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.Раздел 3. Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установокФорма контроляОчная форма обучения: 8 семестр – зачет, Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа,		Выбор оборудования для системы электроснабжения		
технико-экономических расчетов.  (основные разделы и темы)  Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.  Раздел 3. Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		объектов капитального строительства (ПК-2.4)		
(основные разделы и темы)         Раздел 2. Система показателей для технико-экономической оценки.           Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.           Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок           Форма контроля         Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,	Краткая характеристика	Раздел 1. Общие методические положения по проведению		
оценки.  Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,	учебной дисциплины	технико-экономических расчетов.		
Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,	(основные разделы и			
конструкторского характера. Технико-экономическое обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,	темы)	оценки.		
обоснование по модернизации электроустановок и технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов		
технологических процессов.  Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
Раздел 4. Информационно-измерительные системы в контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		обоснование по модернизации электроустановок и		
контроле за потреблением электроэнергии. Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
распределении. Экономическая оценка электропитающих установок  Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
установок Форма контроля  Очная форма обучения: 8 семестр — зачет, Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,				
Форма контроля         Очная форма обучения: 8 семестр – зачет, заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная работа,		распределении. Экономическая оценка электропитающих		
Заочная форма обучения: 4 курс — зачет, контрольная работа,		установок		
работа,	Форма контроля	Очная форма обучения: 8 семестр – зачет,		
		Заочная форма обучения: 4 курс – зачет, контрольная		
Автор(ы): К.с.х.н, доцент Габриелян Ш.Ж.		<del>•</del>		
	Автор(ы):	К.с.х.н, доцент Габриелян Ш.Ж.		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Подготовка и ведение нормативно-технической документации» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

Б1.В.16	1.	3.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	<u> </u>	
		ектроснабжения городов, промышленных предприятий,
	сельского	Профиль
Φοργο οδιγγονία		Профиль
Форма обучения - очна Общая трудоемкость и		ециплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.
Оощая грудосикость и	ізучения дис	циплины составляет 2 ЭЕТ, 72 час.
	IULI IINA-	Очная форма обучения:
дусмотрены следующи	-	лекции - 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.
дусмотрены следующи занятий	с виды	практические (лабораторные) занятия - 18 ч., в том числе
Janninn		практическая подготовка - 18 ч., самостоятельная работа -
		36 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия - 4ч., в том числе
		формирование знаний и практических навыков в области
цель изучения дисцип.	ЛИНЫ	разработки и управления оборотом документов на
		электросетевых предприятия. Изучение дисциплины
		позволит успешно выполнить необходимый объем
		исследований и подготовить выпускную
Место дисциплины в	TTNVKTVNE	является дисциплиной дисциплина входит в число
ОП ВО	структурс	дисциплин по выбору студента, части, формируемой
		участниками образовательных отношений программы
Компетенции и индика	атор (ы)	Профессиональные компетенции (ПК):
достижения компетенц		ПК-3.3 Разработка нормативно-технической документации
мируемые в результато		по техническому обслуживанию и ремонту
дисциплины		электрооборудования объектов ПД
Знания, умения и навы	іки, полу-	Знания: Порядок подготовки организационно-
чаемые в процессе изуч	чения	распорядительной документации
дисциплины		Умения: Вести техническую и отчетную документацию
		Навыки и/или трудовые действия: Разработка технических
		условий проектирования, реконструкции и ремонта
		оборудования подстанций
Краткая характеристи	ка учебной	Раздел 1. Общие сведения о составе, порядке разработки и
дисциплины (основны	е разделы и	использования документации
темы)		Раздел 2. Нормативная и приемо-сдаточная документация
		Раздел 3. Эксплуатационная документация
		Раздел 4. Документация оперативно-диспетчерской
		службы Раздел 5. Документация по взаимодействию ЭСП
*		с потребителями
Форма контроля		Очная форма обучения: семестр 8 - зачет
		Заочная форма обучения: курс 3 - контрольная работа,
Автор(ы):		к.т.н., доцент Шемякин В.Н.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «<u>Технико-экономические расчеты в электроэнергетике</u>»

Б1.В.ДВ.01.01	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,	
	сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучения		
Общая трудоемі	кость изуче	ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.
Программой дис	сциплины	Очная форма обучения:
предусмотрены		лекции – 18ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.
следующие видн	ы занятий	практические (лабораторные) занятия – 18 ч., в том числе
		практическая подготовка - 18 ч.,
		самостоятельная работа – 72 ч.
		Заочная форма обучения:
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.
		практические (лабораторные) занятия –4 ч., в том числе
		практическая подготовка - 4ч.,
		самостоятельная работа – 96 ч.
TT	контроль – 4 ч.	
Цель изучения		<i>Целями</i> освоения дисциплины «Технико-экономические
дисциплины		расчеты в энергетике» являются получение практических навыков проведения технико-экономических расчетов по
		разработке и применению новых устройств и технических
		процессов в сельской электроэнергетике. Выявление
		экономически оптимального варианта реализации
		технического решения.
Место дисципли	IHLI B	Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Технико-экономические
структуре ОП В		расчеты в электроэнергетике» относится к модулю
		дисциплин вариативной части, дисциплины по выбору
Компетенции и	инликатор	Профессиональные компетенции (ПК):
(ы) достижения	<b>-</b>	ПК-1.1
компетенций,		Осуществление проведения работ по обработке и анализу
формируемые в		научно-технической информации и результатов
результате осво		исследований в соответствующей области знаний
дисциплины		ПК-1.2
		Осуществление выполнения экспериментов и оформления
		результатов исследований и разработок в соответствующей
		области знаний
		ПК-1.3
		Подготовка элементов документации, проектов планов и
		программ проведения отдельных этапов работ в
		соответствующей области знаний
		ПК-2.1
		Предпроектное обследование объекта капитального

строительства, для которого предназначена система электроснабжения

ПК-2.2

Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-2.3

Разработка концепции системы электроснабжения объекта ПД

ПК-2.4

Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД

### Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

### Знания:

Цели и задачи проводимых исследований и разработок (ПК-1.1)

Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2)

Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-1.3)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)

Правила автоматизированной системы управления организацией (ПК-2.2)

Требования нормативных технических документов к устройству системы электроснабжения объекта капитального строительства (ПК-2.3)

Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)

### Умения:

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.1)

Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2)

Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.3)

Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1)

Выполнять расчеты для разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)

Разрабатывать концепции системы электроснабжения объекта ПД (ПК-2.3)

Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.4)

### Навыки и/или трудовые действия:

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований (ПК-1.1) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2) Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения

	6 (THE 1.2)		
	результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)		
	Определение характеристик объекта капитального		
	строительства, для которого предназначена система		
	электроснабжения (ПК-2.1)		
	Сбор информации по существующим техническим		
	решениям систем электроснабжения объекта капитального		
	строительства (ПК-2.2)		
	Разработка вариантов структурных схем системы		
	электроснабжения объекта капитального строительства и		
	выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)		
	Выбор оборудования для системы электроснабжения		
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)		
Краткая характеристика	Раздел 1. Общие методические положения по проведению		
учебной дисциплины	технико-экономических расчетов.		
(основные разделы и	Раздел 2. Система показателей для технико-экономической		
темы)	оценки.		
	Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов		
	конструкторского характера. Технико-экономическое		
	обоснование по модернизации электроустановок и		
	технологических процессов.		
	Раздел 4. Информационно-измерительные системы в		
	контроле за потреблением электроэнергии. Учет		
	электроэнергии при ее производстве, передаче и		
	распределении. Экономическая оценка электропитающих		
	установок		
Форма контроля	Очная форма обучения: 4 семестр – зачет,		
_	Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная		
	работа,		
Автор(ы):	К.с.х.н, доцент Габриелян Ш.Ж.		
	<u> </u>		

«Математические задачи энергетики» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

Б1.В.ДВ.01.02	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/магистерская программа/специализация
Форма обучения Общая трудоем		очная. ния дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час.
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий		Очная форма обучения:  лекции — 18ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.  практические (лабораторные) занятия — 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.,  самостоятельная работа — 72 ч.
		Заочная форма обучения:  лекции — 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч. практические (лабораторные) занятия —4 ч., в том числе практическая подготовка - 4ч., самостоятельная работа — 96 ч. контроль — 4 ч.
Цель изучения дисциплины		<i>Целями</i> освоения дисциплины «Математические задачи энергетики» являются получение практических навыков проведения технико-экономических расчетов по разработке и применению новых устройств и технических процессов в сельской электроэнергетике. Выявление экономически оптимального варианта реализации технического решения.
Место дисциплі структуре ОП В		Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Математические задачи энергетики» относится к модулю дисциплин вариативной части, дисциплины по выбору.
Компетенции и (ы) достижения компетенций, формируемые в результате осво дисциплины		Профессиональные компетенции (ПК): ПК-1.1 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в соответствующей области знаний ПК-1.2 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний ПК-1.3 Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ в соответствующей области знаний ПК-2.1 Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система

	ПК-2.2
	Разработка проектной и рабочей документации отдельных
	разделов проекта системы электроснабжения объектов
	капитального строительства
	ПК-2.3
	Разработка концепции системы электроснабжения объекта
	ПД
	ПК-2.4
	Разработка проектной и рабочей документации проекта
	системы электроснабжения объектов ПД
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе	Цели и задачи проводимых исследований и разработок
изучения дисциплины	(ПК-1.1)
	Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований (ПК-1.2)
	Методы и средства планирования и организации научных
	исследовании и опытно-конструкторских разработок (ПК-
	1.3)
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПК-2.1)
	Правила автоматизированной системы управления
	организацией (ПК-2.2)
	Требования нормативных технических документов к
	устройству системы электроснабжения объекта
	капитального строительства (ПК-2.3)
	Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)
	Умения:
	Применять нормативную документацию в
	соответствующей области знаний (ПК-1.1)
	Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний (ПК-1.2)
	Применять нормативную документацию в
	соответствующей области знаний (ПК-1.3)
	Анализировать и прогнозировать ситуацию (ПК-2.1)
	Выполнять расчеты для разработки комплекта
	конструкторской документации для отдельных разделов
	проекта на различных стадиях проектирования системы
	электроснабжения объектов капитального строительства (ПК-2.2)
	Разрабатывать концепции системы электроснабжения
	объекта ПД (ПК-2.3)
	Типовые проектные решения системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)
	Навыки и/или трудовые действия:
	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового
	отечественного и международного опыта в
	соответствующей области исследований (ПК-1.1)
	Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по
	результатам проведенных экспериментов (ПК-1.2)
	Проведение работ по формированию элементов
	технической документации на основе внедрения
	результатов научно-исследовательских работ (ПК-1.3)
	Определение характеристик объекта капитального

	строительства, для которого предназначена система		
	электроснабжения (ПК-2.1)		
	Сбор информации по существующим техническим		
	решениям систем электроснабжения объекта капитального		
	строительства (ПК-2.2)		
	Разработка вариантов структурных схем системы		
	электроснабжения объекта капитального строительства и		
	выбор оптимальной структурной схемы (ПК-2.3)		
	Выбор оборудования для системы электроснабжения		
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)		
Краткая характеристика	Раздел 1. Общие методические положения по проведению		
учебной дисциплины	технико-экономических расчетов.		
(основные разделы и	Раздел 2. Система показателей для технико-экономической		
темы)	оценки.		
	Раздел 3.Технико-экономическое обоснование проектов		
	конструкторского характера. Технико-экономическое		
	обоснование по модернизации электроустановок и		
	технологических процессов.		
	Раздел 4. Информационно-измерительные системы в		
	контроле за потреблением электроэнергии. Учет		
	электроэнергии при ее производстве, передаче и		
	распределении. Экономическая оценка электропитающих		
	установок		
Форма контроля	Очная форма обучения: 4 семестр – зачет,		
- r · ·	1		
	Заочная форма обучения: 2 курс – зачет, контрольная		
	работа,		
Автор(ы):	К.с.х.н, доцент Габриелян Ш.Ж.		
1 \ /	1		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Диагностика электроэнергетического оборудования» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

-		_	_
по нап	равлению	подго	ОТОВКИ

«Системы эл	направление подготовки ектроснабжения городов, промышленных предприятий,		
«Системы эл			
	сельского хозяйства, и их объектов»		
	профиль		
чная, заочная.			
доемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час			
	Очная форма обучения: Лекции - 18 ч., практические		
цующие виды	(лабораторные) занятия - 36 ч., самостоятельная работа		
	- 54 ч.		
	Заочная форма обучения: Лекции - 6 ч., практические		
	(лабораторные) занятия - 8 ч., самостоятельная работа		
иплины	Целью освоения дисциплины «Диагностика		
	электроэнергетического оборудования» является		
	формирование у студента системы теоретических знаний		
	и практический навыков о методах и средствах		
	диагностирования электроэнергетического		
в структуре	Дисциплина Б1.В.18 «Диагностика		
	электроэнергетического оборудования» является		
	дисциплиной части, формируемой участниками		
	образовательных отношений программы бакалавриата.		
	- применением методов и технических средств		
	испытаний и диагностики электрооборудования объектов		
	ПД (ПК-3.1) - демонстрацией знаний по организации технического		
arbi	обслуживания и ремонта электрооборудования объектов		
	ПД (ПК-3.2)		
	- обладанием знаниями по методам безопасного		
	проведения работ при ремонте, испытаниях и		
	диагностике объектов ПД и их элементов (ПК-3.3)		
· ·	В результате освоения дисциплины обучающийся		
ессе изучения	должен получить:		
	Знания:		
	- соответствующий физико-математический аппарат,		
	методы анализа и моделирования, теоретического и		
	экспериментального исследования при решении		
	профессиональных задач (ПК-3.1)		
	- технические средства для измерения и контроля		
	параметров электроэнергетического оборудования (ПК-3.2)		
	- методы планирования типовых экспериментальных исследований (ПК-3.3)		
	Умения:		
	циплины  в структуре  икатор(ы) енций, ультате ны  авыки, ессе изучения		

	исследования при решении профессиональных задач (ПК-3.1) - использовать технические средства для измерения и
	контроля параметров электроэнергетического оборудования (ПК-3.2)
	- планировать экспериментальные исследования (ПК- 3.3)
	Навыки:
	- навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (ПК-3.1)
	- способностью обоснованно использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ПК- 3.2)
	- выполнения типовых экспериментальных исследований (ПК-3.3)
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные	
блоки и темы)	Раздел 1. Общие положения и понятия диагностики электроэнергетического оборудования.
	Раздел 2. Организация диагностики
	электроэнергетического оборудования.
	Раздел 3. Методы диагностики различных видов электроэнергетического оборудования.
Форма контроля	Очная форма обучения: 7 семестр - зачет. Заочная форма обучения: 4 курс - зачет, контрольная
Автор	доцент кафедры ПЭЭСХ Гринченко В. А.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Наладка электроустановок» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

Б1.В.ДВ.02.02		03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	направление подготовки		
AUU	«Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,		
	«Системы эл		
	сельского хозяйства, и их объектов» профиль		
<u> </u>			
Форма обучения - оч			
		иплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час	
Программой дисципл		Очная форма обучения: Лекции - 18 ч., практические	
предусмотрены следу	ующие виды	(лабораторные) занятия - 36 ч., самостоятельная работа	
занятий:		- 54 y.	
		Заочная форма обучения: Лекции - 6 ч., практические	
		(лабораторные) занятия - 8 ч., самостоятельная работа	
		- 90 ч., контроль - 4 ч.	
Цель изучения дисциплины		Целью освоения дисциплины «Диагностика электроэнергетического оборудования» является формирование у студента системы теоретических знаний и практический навыков о методах и средствах диагностирования электроэнергетического	
		оборудования во время эксплуатации промышленных и сельскохозяйственных объектов.	
Место дисциплины в ВО	з структуре ОП	Дисциплина Б1.В.18 «Диагностика электроэнергетического оборудования» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.	
L'ornamanna a anna	varan(v)	ооразовательных отношении программы оакалавриата.	
Компетенции и инди достижения компетен	- ' '		
формируемые в резу.	·	- применением методов и технических средств испытаний и	
освоения дисциплин		диагностики электрооборудования объектов ПД (ПК-3.1)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- демонстрацией знаний по организации технического	
		обслуживания и ремонта электрооборудования объектов ПД (ПК-3.2)	
		- обладанием знаниями по методам безопасного проведения	
		работ при ремонте, испытаниях и диагностике объектов ПД и их элементов (ПК-3.3)	
Знания, умения и наг	выки,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
получаемые в процес	ссе изучения	получить:	
дисциплины		Знания:	
		- соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и	
		экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ПК-3.1)	
		- технические средства для измерения и контроля параметров электроэнергетического оборудования (ПК-3.2) - методы планирования типовых экспериментальных	
		исследований (ПК-3.3) Умения:	
		- использовать научно-техническую информацию,	

	исследования при решении профессиональных задач (ПК-3.1) - использовать технические средства для измерения и контроля параметров электроэнергетического оборудования (ПК-3.2) - планировать экспериментальные исследования (ПК- 3.3) Навыки: - навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (ПК-3.1) - способностью обоснованно использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ПК- 3.2) - выполнения типовых экспериментальных исследований (ПК-3.3)
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)  Форма контроля	Раздел 1. Общие положения и понятия диагностики электроэнергетического оборудования. Раздел 2. Организация диагностики электроэнергетического оборудования. Раздел 3. Методы диагностики различных видов электроэнергетического оборудования. Очная форма обучения: 7 семестр - зачет.
	Заочная форма обучения: 4 курс - зачет, контрольная работа.
Автор	доцент кафедры ПЭЭСХ Гринченко В. А.

«Ремонт электрооборудования» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

D1,D,/1D,VJ,V1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
код Наименование направления подготовки/специальности	Наименование направления подготовки/специальности		
Системы электроснабжения городов, промышленных предприя	тий		
сельского хозяйства, и их объектов	лии,		
Профиль/бакалаврская программа/специализация			
Форма обучения – очная, заочная.			
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.			
Unarnavivař zvavyvy zvyvy Ovyva danya obyvavyva:			
Программой дисциплины Очная форма обучения:	54		
предусмотрены лекции — 18 ч., в том числе практическая подготовка			
практические (лабораторные) занятия – 54ч., в том ч	исле		
практическая подготовка - 54 ч.,			
самостоятельная работа — 54 ч.			
Заочная форма обучения:	1		
лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка -			
практические (лабораторные) занятия – 12ч., в том ч	исле		
практическая подготовка - 12ч.,			
самостоятельная работа –160 ч.			
контроль — 4 ч.			
H			
<b>Цель изучения</b> формирование у студентов бакалавриата компе			
направленных на получение теоретических знаг			
практических навыков по анализу, синт	•		
использованию систем ремонта электрооборудова			
базе современных технических средств, применяем			
эксплуатации систем электроснабжения потребител	<b>Теи</b>		
Мосто жизими и Пустини СТ В 17 (Воможе околить			
Место дисциплины в Дисциплина Б1.В.17 «Ремонт электрооборудо является дисциплиной части, формируемой участ			
образовательных отношений программы бакалавриат	la.		
Компетенции и индикатор Профессиональные компетенции (ПК): ПК-2.4			
	KTO		
<b>компетенций,</b> Разработка проектной и рабочей документации прое	KTa		
формируемые в системы электроснабжения объектов ПД ПК-3.1			
результате освоения ПК-3.1 Осуществление мониторинга технического состояни	ıa		
электрооборудования объектов ПД	K.		
ПК-3.2			
Проведение планирования технического обслуживан	ия и		
ремонта электрооборудования объектов ПД			
ПК-3.3			
Разработка нормативно-технической документации г	Ю		
техническому обслуживанию и ремонту			
электрооборудования объектов ПД			
Знания, умения и навыки, Знания:	-		
получаемые в процессе Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)			
изучения дисциплины Методики определения параметров технического сос	стояния		
оборудования и его оценки (ПК-3.1)			

	Нормативных, методических документов,
	регламентирующих деятельность по ремонту оборудования
	подстанции (ПК-3.2)
	Требования нормативной, конструкторской,
	производственно-технологической и технической
	документации
	(ПК-3.3)
	Умения:
	Типовые проектные решения системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)
	Оценивать состояние техники безопасности на
	производственном объекте (ПК-3.1)
	Планировать производственную деятельность, ремонты
	оборудования (ПК-3.2)
	Вести техническую и отчетную документацию по
	техническому обслуживанию и ремонту
	электрооборудования объектов ПД
	(ПК-3.3)
	Навыки и/или трудовые действия:
	Выбор оборудования для системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.4)
	Проверка состояния рабочих мест, инструмента,
	приспособлений и механизмов, вентиляционных систем,
	помещений, а также безопасности их эксплуатации и
	принятие мер к устранению обнаруженных нарушений и
	недостатков (ПК-3.1)
	Подготовка проектов планов-графиков и программ
	технического обслуживания и ремонта оборудования
	подстанций (ПК-3.2)
	(Инженерно-техническое сопровождение деятельности по
	техническому обслуживанию и ремонту оборудования
	подстанций ПК-3.3)
Краткая характеристика	Раздел 1 Организация и планирование ремонта
учебной дисциплины	электрооборудования
(основные разделы и	Раздел 2 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
темы)	Раздел 3 Ремонт и наладка электрических машин малой
	мощности
	Раздел 4 Ремонт и наладка электрических машин большой
	мощности
	Раздел 5 Ремонт и наладка силовых трансформаторов
	Раздел 6 Ремонт и обслуживание распределительной и
	пускозащитной аппаратуры
	Раздел 7 Технико-экономические расчеты по проведению
*	планово-предупредительного ремонта
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 - курсовая работа,
	экзамен
	Заочная форма обучения: курс 4 – курсовая работа, экзамен
	216 22 23
Автор(ы):	к.т.н., доцент Жданов В.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины			
«Потери и хищение электрической энергии в электрических сетях»			
по подготовке обучающегося по программе бакалавриата			
E1 D HD 02 02	по направлению подготовки		
Б1.В.ДВ.03.02		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код		Наименование направления подготовки/специальности	
	Системы э.	лектроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов	
		Профиль/бакалаврская программа/специализация	
Форма обучения -	очная заочная		
• •	•	исциплины составляет 5 ЗЕТ, 180 час.	
онция грудовино		SET, TOO INC.	
Программой дисц	 ИПЛИНЫ	Очная форма обучения:	
предусмотрены сл		лекции - 18 ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч.	
виды занятий		практические (лабораторные) занятия - 54ч., в том числе практическая подготовка - 54 ч., самостоятельная работа - 54 ч. Заочная форма обучения:	
		лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч. практические (лабораторные) занятия - 12ч., в том числе практическая подготовка - 12ч., самостоятельная работа -160 ч. контроль - 4 ч.	
Цель изучения дисциплины		формирование у студентов бакалавриата компетенций, направленных на получение теоретических знании и практических навыков по анализу, синтезу и использованию систем ремонта электрооборудования на базе современных технических средств, применяемых для эксплуатации систем электроснабжения потребителей	
Место дисциплины в структуре ОП ВО		Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Потери и хищение электрической энергии в электрических сетях» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.	
Компетенции и ин	ндикатор (ы)	Профессиональные компетенции (ПК):	
достижения компо	·	ПК-2.4	
формируемые в результате освоения дисциплины		Разработка проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов ПД	
		ПК-3.1 Осуществление мониторинга технического состояния электрооборудования объектов ПД ПК-3.2	
		Проведение планирования технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов ПД ПК-3.3	
		Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования объектов ПД	

Знания, умения и навыки,

Знания:

попущаемые в процессе изу	Правила устройства электроустановок (ПК-2.4)
	Правила устроиства электроустановок (ПК-2.4) Методики определения параметров технического состояния
чения дисциплины	оборудования и его оценки (ПК-3.1)
	Нормативных, методических документов, регламентирующих дея-
	тельность по ремонту оборудования подстанции (ПК-3.2)
	Требования нормативной, конструкторской, производственно-
	технологической и технической документации (ПК-3.3) Умения:
	Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов
	капитального строительства (ПК-2.4)
	Оценивать состояние техники безопасности на производственном
	объекте (ПК-3.1)
	Планировать производственную деятельность, ремонты оборудования (ПК-3.2)
	Вести техническую и отчетную документацию по техническому
	обслуживанию и ремонту электрооборудования объектов ПД (ПК-3.3)
	Навыки и/или трудовые действия:
	Выбор оборудования для системы электроснабжения объектов ка-
	питального строительства (ПК-2.4)
	Проверка состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и
	механизмов, вентиляционных систем, помещений, а также
	безопасности их эксплуатации и принятие мер к устранению
	обнаруженных нарушений и недостатков (ПК-3.1)
	Подготовка проектов планов-графиков и программ технического
	обслуживания и ремонта оборудования подстанций (ПК-3.2)
	(Инженерно-техническое сопровождение деятельности по
	техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций ПК-3.3)
YC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 1 1	Раздел 1 Организация и планирование ремонта электрооборудования
	Раздел 2 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
	Раздел 3 Ремонт и наладка электрических машин малой мощности
	Раздел 4 Ремонт и наладка электрических машин большой мощности
	Раздел 5 Ремонт и наладка силовых трансформаторов
	Раздел 6 Ремонт и обслуживание распределительной и пускоза-
	щитной аппаратуры
	Раздел 7 Технико-экономические расчеты по проведению планово-
	предупредительного ремонта
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 - курсовая работа, экзамен Заочная
	форма обучения: курс 4 - курсовая работа, экзамен
Автор(ы):	к.т.н., доцент Жданов В.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Энергосбережение» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

ФТД.01		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
код	Наименование направления подготовки		
	Электроснабжение		
	бакалаврская программа		
Форма обучения			
Оощая трудоем	кость изуче	ния дисциплины составляет <b>3</b> ЗЕТ, 108 час.	
Программой ди	сиип пины	Очная форма обучения:	
предусмотрены	СЦИПЛИПЫ	лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч.	
следующие видн	ы занятий	практические занятия – 36 ч., в том числе практическая	
		подготовка - 36 ч., самостоятельная работа – 54 ч	
		Заочная форма обучения:	
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.	
		практические занятия – 2 ч., в том числе практическая подготовка – 2 ч., самостоятельная работа – 92 ч., контроль	
		подготовка – 2 ч., самостоятельная расота – 92 ч., контроль – 4 ч.	
		1 41	
Цель изучения		Целью освоения дисциплины «Энергосбережение»	
дисциплины		является получение знаний в области теоретических	
		разработок и практики принятия решений по вопросам	
		энергосбережения, регулирования энергосберегающей	
7.7		деятельности в области электроэнергетики.	
Место дисципли		Учебная дисциплина «Энергосбережение» является	
структуре ОП В	O	дисциплиной формируемой участниками образовательных отношений.	
Компетенции и	инликатор	Профессиональные компетенции (ПК):	
(ы) достижения	шдикатор	ПК-1.1 Руководство работниками, выполняющими	
компетенций,		проектирование системы электроснабжения	
формируемые в		сельскохозяйственных и промышленных предприятий	
результате осво	ения	ПК-2.2 Авторский надзор за процессом монтажа	
дисциплины		системы электроснабжения сельскохозяйственных и	
n		промышленных предприятий	
Знания, умения получаемые в п		Знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок	
изучения дисци	-	цели и задачи проводимых исследовании и разраооток (ПК-1.1);	
поутения диеци		Правила технической эксплуатации электроустановок	
		потребителей (ПК-2.2).	
		Умения:	
		Применять нормативную документацию в	
		соответствующей области знаний (ПК-1.1);	
		Применять правила разработки проектов системы	
		электроснабжения объектов капитального строительства,	
		процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной	
		стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией для организации	
		авторского надзора за изготовлением, испытанием,	
<u>l</u>		abropation magoopa sa norotototoment, nombitalment,	

	внедрением и эксплуатацией системы электроснабжения
	объектов капитального строительства (ПК-2.2).
	Навыки и/или трудовые действия:
	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового
	отечественного и международного опыта в
	соответствующей области исследований (ПК-1.1);
	Контроль изготовления, испытания, внедрения и
	эксплуатации системы электроснабжения объектов
	капитального строительства (ПК-2.2).
Краткая характеристика	Современное состояние и пути решения проблемы
учебной дисциплины	энергосбережения. Энергетический менеджмент и
(основные разделы и	экономия электроэнергии
темы)	Экономия электроэнергии в электрических сетях
	Хищение электроэнергии в электрических сетях
	Экономия электроэнергии при использовании
	электродвигательной нагрузки, общепромышленных
	технических и осветительных установок
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 6 – зачет.
_	Заочная форма обучения: курс 3 – контрольная работа
Автор(ы):	Жданов В.Г., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжения и
	эксплуатации электрооборудования»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Энергетическое обследование объектов электроэнергетики» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата

по направлению подготовки

	гроэнергетика и электротехника
	направления подготовки/специальности
	троснабжения городов, промышленных предприятий,
	яйства, и их объектов
	стерская программа/специализация
Форма обучения - очная, заочн	ая. дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.
Оощая грудосмкоств изучения	
виды занятий	Очная форма обучения: лекции - 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч., практические занятия - 18 ч., в том числе практическая подготовка - 18 ч самостоятельная работа - 54 ч., в том числе практическая подготовка - 36 ч Заочная форма обучения: лекции - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., практические занятия - 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч., самостоятельная работа - 60 ч, в том числе практическая подготовка - 60 ч.,
	получение необходимых знаний, умений и навыков по вопросам организации и порядке проведения энергетических обследований потребителей энергоресурсов, а также по проведению мероприятий в области энергосбережения.
Место дисциплины в струк-	Дисциплина ФТД.02 Энергетическое обследование объектов электроэнергетики входит в число факультативных дисциплин по выбору студента.
достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины	Профессиональные компетенции(ПК). ПК-3 Способен проводить инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-3.1 Мониторинг технического состояния
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знания: Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции (ПК-3.1), Умения: Проводить техническое освидетельствование оборудования (ПК-3.1), Трудовые действия: Проведение выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования подстанций, оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций (ПК-3.1)
учебной дисциплины (ос- новные разделы и темы)	Блок 1. Нормативно-правовая база энергоаудита Тема 1. Современное состояние и нормативно-правовая база энергоаудита Блок 2. Основы энергоаудита Тема 2. Содержание и основные положения энергоаудита Тема 3. Обзор статистической, документальной и технической информации Тема 4. Метрологическое и термографическое обследование потребителей Блок 3. Основы энергетических обследований

	Тема 6. Организация энергетического обследования
	Тема 7. Аккредитация энергоаудиторов
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 7 - зачет,
	Заочная форма обучения: курс 4 - зачет, контрольная работа.
Автор(ы):	доцент кафедры ПЭЭСХ, к.т.н. А.А. Лысаков