

Блок Б1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «История» (Б1.Б.01)

Дисциплина «История» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой истории и философии.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией и методологией исторической науки, историей Древней Руси и социально-политических изменений в русских землях в XIII - XV вв., историей образования и развития Московского (Российского) централизованного государства, историей Российской империи в XVIII – 1-й половине XIX вв., историей России во 2-й половине XIX – начале XX вв., историей России в период Первой мировой войны, революций 1917 г. и Гражданской войны, историей СССР в 1922 – 1953 гг., историей СССР в 1953 – 1991 гг. а также историей становления новой российской государственности (современной российской истории) 1992 г. – нач. XXI в. События и явления отечественной истории рассматриваются в общемировом историческом контексте.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (87 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Иностранный язык»
(Б1.Б.02)

Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой иностранных языков.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с владением основами грамматики, навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера (повседневного общения); умением извлечения информации из прочитанного общенаучного текста.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены: практические занятия (32 часа), самостоятельная работа студента (315 час), зачет (4 часа), экзамен (9 часов).

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Русский язык в сфере профессиональной коммуникации»
(Б1.Б.03)**

Дисциплина «Русский язык в сфере профессиональной коммуникации» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой русского и французского языков.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со знанием языковой нормы и пониманием ее роли в функционировании современного русского литературного языка, знанием принципов эффективного речевого взаимодействия, специфики текстов разных функциональных стилей, основ риторики, а также формированием умений и навыков, позволяющих эффективно реализовать эти знания в межличностной и профессиональной коммуникации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа; промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (2 часов), практические занятия (10 часа), самостоятельная работа (92 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Высшая математика»
(Б1.Б.04)

Дисциплина «Высшая математика» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой высшей математики.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением законов, закономерностей математики и отвечающих им методов расчета; формированием навыков построения и применения моделей, возникающих в профессиональной практике, и проведения расчетов по таким моделям. Дисциплина включает следующие основные разделы: дифференциальное и интегральное исчисления, дифференциальные уравнения и численные методы их решения, уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме зачета и экзаменов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов), практические (30 часов), самостоятельная работа студента (386 часов), зачет (4 часа), экзамены (18 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Физика»
(Б1.Б.05)

Дисциплина «Физика» относится к базовой части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой физики.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной и профессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);

– способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с законами механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, квантовой и волновой оптики, атомной и ядерной физики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме экзамена по первой и второй части и зачета по третьей части дисциплины.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа), практические (8 часов), лабораторные (24 часа) занятия, самостоятельная работа студента (390 часов), зачет (4 часа), экзамены (18 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Культурология»
(Б1.Б.06)

Дисциплина «Культурология» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой русского и французского языков.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, профессиональные и культурные различия (ОК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со структурой и составом современного культурологического знания, методами культурологических исследований, основными понятиями культурологии, типологией культур, местом и ролью России в мировой культуре, тенденциями культурной универсализации в мировом современном процессе, с проблемами взаимосвязи культуры, природы, общества, науки и техники, с выявлением социокультурных ориентиров инженерной деятельности, инженерно-технической интеллигенции в современном мире, с проблемами выявления сущности и содержания технологической культуры.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Психология»
(Б1.Б.07)

Дисциплина «Психология» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой «Связи с общественностью и массовые коммуникации».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с психологическими закономерностями развития и функционирования психики, личности, групп и коллективов, процесса межличностного взаимодействия. Содержание включает общие понятия психологии. Изучению подлежат познавательные процессы личности, ее эмоционально-волевая сфера, индивидуально-типологические особенности, внутригрупповые процессы, основы общения и межличностных отношений, методы и методики психологических исследований. Включена тематика прикладных отраслей психологии и вопросы истории ее развития.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (94 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерные технологии»
(Б1.Б.08)

Дисциплина «Компьютерные технологии» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой автоматического управления электроэнергетическими системами.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: способность 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).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением студентами практических навыков решения инженерных задач с помощью профессиональных математических и инженерных пакетов компьютерных программ для моделирования, вычислений, анализа, систем поддержки принятия решений, визуализации проектных решений, программирования на языках высокого уровня, ведения баз данных, использования информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), лабораторные занятия (10 часов), самостоятельная работа студента (153 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Философия»
(Б1.Б.09)

Дисциплина «Философия» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой истории и философии.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

– способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

– способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением связей человека и мира на уровне всеобщего, с постановкой фундаментальных проблем духовного и практического освоения мира, с использованием приемов системного мышления.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием традиционных обучающих технологий и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (10 часов), практические (6 часов), самостоятельная работа студента (119 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономика»
(Б1.Б.10)

Дисциплина «Экономика» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой менеджмента и маркетинга.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с экономическими системами общества и законами их движения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические занятия (4 часа), самостоятельная работа студентов (89 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Метрология»
(Б1.Б.11)

Дисциплина «Метрология» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой теоретических основ электротехники и электротехнологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с постановкой метрологического эксперимента в электроустановках, оценке погрешностей эксперимента, изучением различных видов и систем электроизмерительных приборов (включая компьютерные) и информационно-измерительных систем.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием традиционных обучающих технологий и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (89 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теоретические основы электротехники»
(Б1.Б.12)

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой теоретических основ электротехники и электротехнологии.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3);

– способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);

– способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением физических основ электротехники, теории цепей, линейных цепей постоянного тока, линейных цепей синусоидального тока, несинусоидальных токов в линейных цепях, трехфазных цепей, переходных процессов в линейных цепях, нелинейных цепей постоянного тока, нелинейных цепей переменного тока, переходных процессов в нелинейных цепях, магнитных цепей, четырехполюсников, фильтров, установившихся процессов в цепях с распределенными параметрами, переходных процессов в цепях с распределенными параметрами, теории электромагнитного поля, электростатического поля, электрического поля постоянных токов, магнитного поля при постоянных магнитных потоках.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных компьютерных технологий (автоматизированная обучающая система) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, расчетно-графические работы, промежуточная аттестация в форме экзаменов и зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов), практические (14 часов), лабораторные (20 часов) занятия, самостоятельная работа студента (422 часа), зачет (4 часа), экзамены (18 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Правоведение»
(Б1.Б.13)

Дисциплина «Правоведение» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой «Связи с общественностью и массовые коммуникации».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с развитием правосознания студентов, их готовности и стремления действовать в соответствии с правовыми нормами в своей трудовой, общественной и частной жизни, а также с формированием владения навыками поиска и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности. В структуру дисциплины входят такие разделы, как основы теории права и государства, основы конституционного права РФ, а также основы гражданского, семейного, трудового, административного, уголовного, экологического, информационного права РФ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (94 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электрические машины»
(Б1.Б.14)

Дисциплина «Электрические машины» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электромеханики.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной и профессиональных компетенций выпускника:

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3);

– способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);

– способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением конструкции и принципов действия трансформаторов, электрических машин постоянного и переменного тока, а также их характеристик в различных режимах работы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, курсовая работа; промежуточная аттестация в форме экзаменов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (12 часа), лабораторные (16 часов), практические (2 часа) занятия, самостоятельная работа студента (240 часов), экзамены (18 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Безопасность жизнедеятельности»
(Б1.Б.15)

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной и профессиональной компетенций выпускника:

– способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

– способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-10).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией безопасности жизнедеятельности в условиях производства и чрезвычайных ситуаций. Рассматриваются негативные факторы в системе «человек – среда обитания», воздействие, защита, чрезвычайные ситуации (ЧС) техногенного и природного характера. В перечень рассматриваемых вопросов входят изучение методов и средств защиты от опасностей, организационно-правовые основы безопасности техногенной деятельности и безопасности в ЧС.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (4 часа), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (85 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы теории эксперимента в задачах электроэнергетики»
(Б1.Б.16)

Дисциплина «Основы теории эксперимента в задачах электроэнергетики» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);
- способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением современных методов теорий вероятности, математической статистики и основных понятий теории эксперимента для решения задач электроэнергетики, как на стадии проектирования, так и на стадии эксплуатации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа), практические (6 часов), самостоятельная работа студента (125 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электроэнергетические системы и сети»
(Б1.Б.17)

Дисциплина «Электроэнергетические системы и сети» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с расчетами установившихся режимов электроэнергетических систем и сетей и их проектированием. Основное внимание сосредотачивается на таких вопросах, как расчеты установившихся режимов электрических сетей различной конфигурации, анализ результатов расчетов и выбор средств регулирования напряжения, компенсации параметров и реактивной мощности в электрических сетях, выбор мероприятий, направленных на снижение потерь электроэнергии, общий алгоритм проектирования электрических сетей, составление и оформление типовой технической документации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа, курсовое проектирование (проект).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (публичная защита курсового проекта) и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (16 часов), практические занятия (4 часа), лабораторные занятия (8 часов), курсовое проектирование (4 часа), самостоятельная работа студентов 207 часов), зачет (4 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электроснабжение»
(Б1.Б.18)

Дисциплина «Электроснабжение» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с построением и расчетами систем электроснабжения городов и промышленных предприятий. Основное внимание сосредотачивается на таких вопросах, как расчеты электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, выбор схем распределения электрической энергии и их элементов, выбор средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в схемах электроснабжения объектов различного назначения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (10 часов), практические занятия (4 часа), лабораторные занятия (4 часа), самостоятельная работа студентов (86 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электрические станции и подстанции»
(Б1.Б.19)

Дисциплина «Электрические станции и подстанции» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом роли электростанций и подстанций различного типа в энергосистеме, особенностей и перспектив их использования; изучением оборудования электростанций и подстанций; определением условий и режимов работы оборудования распределительных устройств, принципов его выполнения; анализом основ построения систем собственных нужд электростанций и подстанций, особенностей схем и оборудования собственных нужд, с составлением и оформлением типовой технической документации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, курсовое проектирование (курсовой проект).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена и дифференцированного зачета по итогам выполнения и защиты курсового проекта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (12 часов), практические (2 часа), лабораторные (8 часов) занятия, курсовое проектирование (6 часов, самостоятельная работа студента (171 час), зачет (4 часа), зачет с оценкой (4 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Техника высоких напряжений»
(Б1.Б.20)

Дисциплина «Техника высоких напряжений» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением электрофизических явлений, происходящих в электрической изоляции, характеристик и методов профилактических испытаний, а также механизмов возникновения перенапряжений и способов защиты электроустановок от атмосферных и внутренних перенапряжений.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных методик проектирования высоковольтной изоляции, расчета перенапряжений, методов профилактических испытаний и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: расчетно-графическая работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), практические (2 часов) и лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (117 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
(Б1.Б.21)

Дисциплина «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» относится к базовой части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой автоматического управления электроэнергетическими системами.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с процессами в электроэнергетических объектах, с функциями РЗА и ее основными свойствами, с выбором параметров устройств РЗА, с изучением их принципов действия и выполнения, а также способов обеспечения функционирования устройств РЗА.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: курсовые работы, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (14 часов), семинарские (6 часов), лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студента (171 час), зачет (4 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Физическая культура и спорт»
(Б1.Б.22)

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой физического воспитания.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

Преподавание дисциплины направлено:

– на формирование физической культуры личности и способности использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности;

– на формирование понимания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

– на получение знаний научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

– на формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни; физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

– на овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

– на приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;

– на создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: реферат, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (2 часа), самостоятельная работа студента (66 часов), зачет (4 часа).

Вариативная часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика» (Б1.В.01)

Дисциплина «Информатика» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой высокопроизводительных вычислительных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: способностью 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);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятием информации, общей характеристикой процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Изучаются технические и программные средства реализации информационных процессов, модели решения функциональных и вычислительных задач. Рассматриваются вопросы разработки алгоритмов решения задач, программирования на языках высокого уровня, ведения баз данных, использования локальных и глобальных сетей ЭВМ, знакомство с основами и методами защиты информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа) и лабораторные (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (89 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Инженерная графика»
(Б1.В.02)

Дисциплина «Инженерная графика» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой конструирования и графики.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной и профессиональных компетенций выпускника:

– способность 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);

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с общей геометрической и графической подготовкой, формирующей способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию, знанием элементов начертательной геометрии и инженерной графики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часов), практические (16 часов) занятия, самостоятельная работа студента (152 часа), зачет (4 часа), зачет с оценкой (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Социология»
(Б1.В.03)

Дисциплина «Социология» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой «Связи с общественностью и массовые коммуникации».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обществом как целостной социальной системой, социальными взаимодействиями и отношениями, социальными группами и общностями, культурой как ценностно-нормативной системой, социальными институтами и организациями, социальной структурой, личностью как элементом общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа) и практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (60 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Механика»
(Б1.В.04)

Дисциплина «Механика» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой теоретической и прикладной механики.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов расчета движения или равновесия элементов энергетического оборудования и взаимодействия между элементами (детальями), принципов и методов расчета и конструирования элементов электроэнергетического оборудования для обеспечения механической прочности, жесткости и долговечности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, курсовая работа, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (12 часов) и практические (12 часов) занятия, самостоятельная работа студента (215 часа), зачет (4 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электроника»
(Б1.В.05)

Дисциплина «Электроника» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электроники и микропроцессорных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением нижеперечисленных разделов. Элементы электронных схем: полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, оптоэлектронные приборы, силовые (мощные) полупроводниковые приборы, операционные усилители, интегральные микросхемы, элементы и приборы нанoeлектроники и функциональной электроники; параметры, характеристики и схемы замещения элементов электронных схем. Аналоговые электронные устройства: классификация, основные параметры и характеристики усилителей; усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах, схемотехника операционных усилителей; обратные связи в усилителях; основные схемы на основе операционных усилителей; усилители переменного и постоянного тока; усилители мощности; активные фильтры; генераторы гармонических колебаний; вторичные источники питания. Цифровая электроника: цифровое представление преобразуемой информации и цифровые ключи; логические функции, алгебра логики и логические элементы; комбинационные и последовательностные цифровые устройства; запоминающие устройства; программируемые логические интегральные схемы; устройства аналого-цифрового преобразования сигналов; генераторы и формирователи импульсов. Современные подходы к анализу и синтезу электронных устройств, перспективы развития электроники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов) и лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (121 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электротехническое материаловедение»
(Б1.В.06)

Дисциплина «Электротехническое материаловедение» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);
- способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2);
- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением различного рода материалов и сплавов, применяемых в электроэнергетике и электротехнике, их строения, зависимости их свойств от химического состава, структуры, способов обработки и условий эксплуатации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов) и лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (121 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Политология»
(Б1.В.07)

Дисциплина «Политология» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой «Связи с общественностью и массовые коммуникации».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с политической сферой общественной жизни: политология как общая интегративная наука о политике во всех ее проявлениях, ее взаимодействии с личностью и обществом; виды и формы власти, ее функциональная значимость для жизнедеятельности общества; политическая власть, ее методы и ресурсы; политика как всеобщее организационное и контрольно-регулятивное начало жизнедеятельности общества, ее функции; политические субъекты и объекты; факторы, влияющие на политическое поведение личности, организованные и стихийные формы политического поведения; государство как политический институт, его признаки и функции; государство и гражданское общество; правовое государство; механизм формирования и функционирования политической элиты; политическое лидерство; политические партии и партийные системы; функционирование политической системы в обществе; политический режим и его типы; политические идеологии; политическое развитие и политическая модернизация, кризисы политического развития и пути их преодоления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа; промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа) и практические (4 часа), занятия, самостоятельная работа студента (60 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экологические аспекты электроэнергетики»
(Б1.В.08)

Дисциплина «Экологические аспекты электроэнергетики» относится к вариативной части Блокa Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современными проблемами экологии, основными экологическими понятиями, терминами и законами, биосферой и человеком, воздействием выбрасываемых в среду обитания вредных веществ и примесей на здоровье человека, функциональной устойчивости экосистем при загрязнении природной среды, природопользованием, методами и способами инженерной защиты окружающей природной среды.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (4 часа), самостоятельная работа студента (58 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»
(Б1.В.09)

Дисциплина «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);
- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);
- способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);
- готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Предметом изучения дисциплины являются методы анализа и расчетов электромагнитных переходных процессов в электроэнергетической системе.

Преподавание дисциплины осуществляется с применением современной вычислительной техники и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, курсовое проектирование (курсовая работа), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: курсовая работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (10 часов), практические (4 часа), лабораторные (8 часов) занятия, курсовое проектирование (4 часа), самостоятельная работа студента (181 час), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория автоматического управления»
(Б1.В.10)

Дисциплина «Теория автоматического управления» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника.

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом автоматических систем управления электроэнергетическими объектами на основе классических и современных методов математического описания и моделирования.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных компьютерных технологий (автоматизированная обучающая система) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента (в режиме автоматизированного дистанционного обучения).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), практические (4 часов), лабораторные (10 часов) занятия, самостоятельная работа студента (149 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах»
(Б1.В.11)

Дисциплина «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» относится к вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);
- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);
- способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);
- готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Предметом изучения дисциплины являются методы анализа и расчетов электромеханических переходных процессов в электроэнергетической системе.

Преподавание дисциплины осуществляется с применением современной вычислительной техники и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, курсовое проектирование (курсовая работа), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: курсовая работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (10 часов), лабораторные (8 часов) занятия, курсовое проектирование (4 часа), самостоятельная работа студента (113 час), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономика энергетики»
(Б1.В.12)

Дисциплина «Экономика энергетики» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и организации предприятия.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг общих вопросов, касающихся развития и реструктуризации электроэнергетической отрасли и ее действующей структуры. Также рассматриваются специфические виды организационно-правовых форм электроэнергетических предприятий, структура фондов предприятий (основные и оборотные фонды), вопросы формирования себестоимости в энергетике, принципы ценообразования на продукцию электроэнергетической отрасли (структура и виды тарифов). Особое внимание уделяется вопросам оценки эффективности капиталовложений в энергетику и технико-экономическому анализу вариантов инвестиционных проектов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов) и практические (4 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (94 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах»
(Б1.В.13)

Дисциплина «Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с автоматическим регулированием напряжения, частоты, реактивной и активной мощности на электрических станциях, в электрических сетях и электроэнергетических системах.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных компьютерных технологий (автоматизированная обучающая система) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента (в режиме автоматизированного дистанционного обучения).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольные работы, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов) и лабораторные 10 часов) занятия, самостоятельная работа студента (88 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения»
(Б1.В.14)

Дисциплина «Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с техническими, экономическими и экологическими проблемами передачи больших потоков электрической энергии на значительные расстояния, проектирования и расчетов режимов дальних электропередач сверхвысокого напряжения переменного и постоянного тока, а также способами увеличения их пропускной способности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, курсовой проект, промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета (публичной защиты курсового проекта) и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (14 часов), практические (4 часа), курсовое проектирование (8 часов), самостоятельная работа студента (173 часов), зачет (4 часа), зачет с оценкой (4 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы эксплуатации электрических сетей»
(Б1.В.15)

Дисциплина «Основы эксплуатации электрических сетей» относится к вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает изучение вопросов, связанных с составлением и оформлением основной типовой технической документацией, сопровождающей и регламентирующей эксплуатацию больших электрических систем и её отдельных элементов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов) и практические (6 часов), самостоятельная работа студента (157 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Надежность электроэнергетических систем»
(Б1.В.16)

Дисциплина «Надежность электроэнергетических систем» относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом надежности электроэнергетических систем на основе классических и современных методов расчета и оценки их показателей надежности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), практические (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (83 часа), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Элективные курсы по физической культуре»
(Б1.В.17)

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре» относится к вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой физического воспитания.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции выпускника: способность использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

Преподавание дисциплины направлено:

– на формирование физической культуры личности и способности использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности;

– на формирование понимания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

– на получение знаний научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

– на формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни; физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

– на овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

– на приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;

– на создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Преподавание дисциплины предусматривает самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: рефераты, промежуточная аттестация в форме зачетов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены самостоятельная работа студента (320 часов), зачеты (8 часов).

Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математические задачи электроэнергетики» (Б1.В.ДВ.01.01)

Дисциплина «Математические задачи электроэнергетики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных приемов и методов решения задач, возникающих в электроэнергетических системах в установившихся и переходных режимах.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современной вычислительной техники и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (10 часов), лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (117 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Вероятностные и статистические задачи электроэнергетики»
(Б1.В.ДВ.01.02)

Дисциплина «Вероятностные и статистические задачи электроэнергетики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением современных методов теории вероятности и математической статистики для решения основных задач электроэнергетики, как на стадии проектирования, так и на стадии эксплуатации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (10 часов), практические (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (117 часов), экзамен (9 часов).

Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Вычислительная математика» (Б1.В.ДВ.02.01)

Дисциплина «Вычислительная математика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными понятиями теории погрешностей, вычислением значений элементарных функций, численными методами решения систем линейных и нелинейных уравнений, задач интерполирования и экстраполирования, применением эмпирических формул, методов численного интегрирования и дифференцирования, приближенным решением систем обыкновенных дифференциальных уравнений, приближенными методами решения дифференциальных уравнений с частными производными.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (2 часа), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Численные методы в задачах электроэнергетики и электротехники»
(Б1.В.ДВ.02.02)

Дисциплина «Численные методы в задачах электроэнергетики и электротехники» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: численные методы решения систем линейных и нелинейных уравнений, задачи интерполирования и экстраполирования, применение эмпирических формул, приближенное решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений, приближенные методы решения дифференциальных уравнений с частными производными, применение численных методов в задачах электроэнергетики, численные эксперименты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (2 часа), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математические модели объектов электроэнергетики с распределенными параметрами» (Б1.В.ДВ.03.01)

Дисциплина «Математические модели объектов электроэнергетики с распределенными параметрами» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с математическим моделированием основных элементов энергосистем с учетом распределенности их параметров.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (90 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математические методы исследования протяженных объектов
электроэнергетических систем»
(Б1.В.ДВ.03.02)

Дисциплина «Математические методы исследования протяженных объектов электроэнергетических систем» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением математических методов исследования электроэнергетических систем, содержащих элементы с распределенными параметрами.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (90 часов), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Моделирование переходных процессов» (Б1.В.ДВ.04.01)

Дисциплина «Моделирование переходных процессов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Предметом изучения дисциплины являются математические модели электроэнергетической системы и ее элементов для исследования переходных процессов и устойчивости, а также методы реализации этих моделей на ЭВМ с использованием современных программных средств.

Преподавание дисциплины осуществляется с применением современной вычислительной техники и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (4 часа), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (85 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математическое моделирование в задачах электроэнергетики»
(Б1.В.ДВ.04.02)

Дисциплина «Математическое моделирование в задачах электроэнергетики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Предметом изучения дисциплины являются математические модели отдельных элементов электроэнергетической системы для решения задач электромеханических переходных процессов и методы реализации этих моделей на ЭВМ с использованием современных программных средств.

Преподавание дисциплины осуществляется с применением современной вычислительной техники и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (4 часа), лабораторные (4 часа) занятия, самостоятельная работа студента (85 часов), экзамен (9 часов).

Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы энергосбережения» (Б1.В.ДВ.05.01)

Дисциплина «Основы энергосбережения» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением эффективности использования различных видов энергии на энергетических объектах, методами нормирования, прогнозирования и планирования энергопотребления, а также системами контроля, учета и управления энергопотреблением.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономия энергоресурсов»
(Б1.В.ДВ.05.02)

Дисциплина «Экономия энергоресурсов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);

– способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рациональным использованием энергетических ресурсов, учетом и контролем за потреблением энергоресурсов, экономией энергоресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 6 (ДВ.6)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Приемники и потребители электрической энергии» (Б1.В.ДВ.06.01)

Дисциплина «Приемники и потребители электрической энергии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний об основных группах потребителей электрической энергии, встречающихся на промышленных предприятиях, в городах, а также их назначении, характеристиках, технологических особенностях и условиях совместной работы с питающей сетью. Особое внимание уделяется обеспечению надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием компьютерных средств обучения и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часа), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электропотребляющие установки и устройства»
(Б1.В.ДВ.06.02)

Дисциплина «Электропотребляющие установки и устройства» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

– способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний об основных электропотребляющих установках и устройствах, их назначении, характеристиках, режимах работы и особенностях совместной работы с электропитающей сетью.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием компьютерных средств обучения и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часа), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часа), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 7 (ДВ.7)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационно-измерительная техника» (Б1.В.ДВ.07.01)

Дисциплина «Информационно-измерительная техника» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой теоретических основ электротехники и электротехнологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с устройством, принципом действия и метрологическими свойствами средств измерений, методами и средствами измерений электрических и неэлектрических величин, цифровыми приборами, информационно-измерительными системами и комплексами, применением вычислительной техники при измерениях.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа), лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часов), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технический и коммерческий учет электроэнергии»
(Б1.В.ДВ.07.02)

Дисциплина «Технический и коммерческий учет электроэнергии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с устройством, принципом действия и метрологическими свойствами средств измерений, применяемых в электроэнергетической отрасли для технического и коммерческого учета электроэнергии, методами и средствами измерений электрических величин, цифровыми приборами, автоматизированными информационно-измерительными системами.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (4 часа), лабораторные (8 часов) занятия, самостоятельная работа студента (92 часов), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 8 (ДВ.8)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» (Б1.В.ДВ.08.01)

Дисциплина «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой высоковольтной электроэнергетики, электротехники и электрофизики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом электромагнитных процессов в энергетическом оборудовании, основных механизмов формирования и распространения электромагнитных помех и способов обеспечения надежного функционирования объектов электроэнергетики в условиях реально существующей электромагнитной обстановки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (92 часа), зачет (4 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электрические аппараты до 1000 В»
(Б1.В.ДВ.08.02)

Дисциплина «Электрические аппараты до 1000 В» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

– способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);

– способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

– готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изложением основ теории, принципов действия, конструкций и параметров основных видов электрических аппаратов напряжением до 1000 В, а также методов расчета и выбора современных электрических аппаратов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (6 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (92 часа), зачет (4 часа).

Дисциплины по выбору 9 (ДВ.9)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Алгоритмы задач электроэнергетики» (Б1.В.ДВ.09.01)

Дисциплина «Алгоритмы задач электроэнергетики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и способов построения алгоритмов численного решения электротехнических задач и особенностей реализации этих алгоритмов в программах для ЭВМ.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием сочетания традиционных и компьютерных технологий и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (119 часов), экзамен (9 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы оптимизации электроэнергетических систем»
(Б1.В.ДВ.09.02)

Дисциплина «Основы оптимизации электроэнергетических систем» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи освоения учебной дисциплины соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности, установленным ОПОП ВО бакалавриата.

Дисциплина реализуется кафедрой электрических систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

– способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

– способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов прогнозирования и оптимального управления режимами электроэнергетических систем, с использованием методов математического программирования для решения задач оптимизации режимов работы электроэнергетических систем.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием сочетания традиционных и компьютерных технологий и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: контрольная работа, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (119 часов), экзамен (9 часов).