

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к ОПОП ВО по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»,
профиль «Электрические станции»

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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в устной форме, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (36 часов) занятия, практические (14 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (22 часа), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и опросов на практических занятиях, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены: практические (162 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (171 час), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 Интенсивного изучения английского языка.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме тестовых, письменных работ; промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (8 часов) занятия, практические (44 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (56 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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, расчетно-графические работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, промежуточная аттестация в форме зачета или экзамена.

Самостоятельная работа студента контролируется на основе расчетно-графических работ (типовых расчетов).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (112 часов) занятия, практические (118 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (166 часов), экзамены (72 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 «Электрические станции» 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 следующих 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, расчетно-графические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения расчетно-графических работ (домашних заданий по решению задач), 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 (114 часов) занятия, практические (32 часа) занятия, лабораторные (84 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (166 часов), экзамены (72 часа).

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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные 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: текущий контроль успеваемости в устной форме, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (34 часа) занятия, практические (14 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (60 часов).

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 «Электрические станции» 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 Связей с общественностью и массовых коммуникаций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса или тестов, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (34 часа) занятия, практические (14 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (60 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Компьютерные технологии"
(Б1.Б.08)

Дисциплина "Компьютерные технологии" относится к базовой части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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).

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: текущий контроль успеваемости в форме отчета по выполненным лабораторным заданиям, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (40 часов) занятия, лабораторные (44 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (69 часов), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме текущего (непрерывного) оценивания знаний и умений, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (62 часа), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (39 часов), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 электро-технологии.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме контрольного задания с представлением письменного отчета, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (28 часов) занятия, лабораторные (28 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (25 часов), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 электро-технологии.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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, расчетно-графическая и курсовые работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного компьютерного тестирования и публичной защиты расчетно-графических и курсовых работ, промежуточная аттестация в форме экзаменов и зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (114 часов) занятия, практические (46 часов) занятия, лабораторные (60 часов) занятия, курсовое проектирование (14 часов), самостоятельная работа студентов (198 часов), экзамены (72 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Правоведение"
(Б1.Б.13)

Дисциплина "Правоведение" относится к базовой части Блокa Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 Связей с общественностью и массовых коммуникаций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме тестов и устного опроса; промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (34 часа) занятия, практические (14 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (60 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих 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, расчетно-графическая работа, курсовая работа, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки знаний при отчетах по лабораторным работам, при защите расчетно-графической и курсовой работ; промежуточная аттестация в форме экзаменов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (54 часа) занятия, лабораторные (56 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (106 часов), экзамены (72 часа).

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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме отчетов по лабораторным занятиям и оценки работы на практических занятиях, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (14 часов) занятия, лабораторные (14 часов) занятия, самостоятельн

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 «Электрические станции» направления 13.03.02 "Электротехника 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости на практических занятиях, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (20 часов) занятия, практические (30 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (58 часов), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме тестов и устного опроса, 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 (72 часа) занятия, практические (30 часов) занятия, лабораторные (16 часов) занятия, курсовое проектирование (12 часов), самостоятельная работа студентов (86 часов), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме тестов и устного опроса, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (36 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (48 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме оценки знаний по итогам выполнения лабораторных работ, 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 (58 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (16 часов) занятия, курсовое проектирование (24 часа), самостоятельная работа студентов (79 часов), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 следующих 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, расчетно-графическая работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования и защиты расчетно-графической работы, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (59 часов), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 следующих 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, расчетно-графические работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования и защиты расчетно-графических работ, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (54 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (32 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (91 час), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 Физвоспитания.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций 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: практические занятия и самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного учёта выполнения графика учебного процесса по дисциплине, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: практические (54 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (18 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих 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).

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: текущий контроль успеваемости в форме отчета по выполненным лабораторным заданиям, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (22 часа) занятия, лабораторные (30 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (20 часов), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих 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, расчетно-графические работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестового контроля и защиты расчетно-графических работ, промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (20 часов) занятия, практические (66 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (94 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 «Электрические станции» 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 Социологии.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (20 часов) занятия, практические (14 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (38 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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, курсовое проектирование (выполнение курсовой работы), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, регулярной отчетности о выполнении разделов курсовой работы и ее публичной защиты, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (46 часов) занятия, практические (30 часов) занятия, курсовое проектирование (16 часов), самостоятельная работа студентов (88 часов), экзамен (36 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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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 наноэлектроники 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: текущий контроль успеваемости в форме сдачи отчетов по лабораторным работам, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, лабораторные (28 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (56 часов), экзамен (36 часов).

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

Дисциплина "Электротехническое материаловедение" относится к вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (36 часа) занятия, лабораторные (20 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (61 час), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 Связей с общественностью и массовых коммуникаций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме собеседования, устного опроса, тестовых заданий; промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (20 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (36 часов).

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

Дисциплина "Экологические аспекты электроэнергетики" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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).

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: текущий контроль успеваемости в форме оценки работы студента на практических занятиях, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (30 часов).

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

Дисциплина "Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах" относится к вариативной части Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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).

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: текущий контроль успеваемости в форме регулярного компьютерного тестирования, отчетности о выполнении разделов курсовой работы и ее публичной защиты, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, курсовое проектирование (12 часов), самостоятельная работа студентов (46 часов), экзамен (36 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Электроэнергетические переходные процессы в электроэнергетических системах"
(Б1.В.10)

Дисциплина "Электроэнергетические переходные процессы в электроэнергетических системах" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 электроэнергетических 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, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного компьютерного тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (38 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (46 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Электрические станции на базе возобновляемых источников энергии"
(Б1.В.11)

Дисциплина "Электрические станции на базе возобновляемых источников энергии" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 изучением основ работы станций, конструкции, а так же принципов выбора и проверки основного оборудования гидравлических (ГЭС), гидроаккумулирующих (ГАЭС), приливно-отливных (ПОЭС), ветряных (ВЭС), геотермальных (ГеоТЭС), солнечных (СЭС) электрических станциях, а также на установках, связанных с использованием биотоплив и энергии морских волн и течений.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости по итогам работы на практических и лабораторных занятиях, в форме контрольного задания с предоставлением письменного отчета, и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (28 часов) занятия, практические (14 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (63 часа), экзамен (27 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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (60 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Режимы работы электрооборудования электрических станций и подстанций"
(Б1.В.13)

Дисциплина "Режимы работы электрооборудования электрических станций и подстанций" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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);
- способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом основных видов эксплуатационных режимов основного электрического оборудования электрических станций и подстанций, взаимосвязи режимов работы электрического и тепломеханического оборудования электрических станций, влияния режимов работы потребителей электроэнергетической системы на режимы работы основного оборудования электрических станций и подстанций.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования практических занятий, в форме контрольного задания с представлением письменного отчёта и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (32 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (16 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (48 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Проектирование электрической части электрических станций и подстанций"
(Б1.В.14)

Дисциплина "Проектирование электрической части электрических станций и подстанций" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением проектных организаций России, организационно-технологической структуры проектирования.

Рассматриваются выбор основного оборудования подстанции и электростанций и типовых схем распределительных устройств согласно нормам технологического проектирования; системы постоянного, выпрямленного и переменного оперативного тока, выбор схем выдачи мощности электростанции, расчет надежности элементов схемы распределительного устройства таблично-логическим методом, варианты выполнения оперативных блокировок.

Рассматриваются требования ПУЭ к конструктивному выполнению подстанций и распределительных устройств; расчет заземляющего устройства и системы освещения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, курсовое проектирование, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки знаний по итогам выполнения лабораторных работ, в форме оценки знаний на практических занятиях и промежуточная аттестация в форме 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 (34 часа) занятия, практические (24 часа) занятия, курсовое проектирование (30 часов), самостоятельная работа студентов (101 час), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Основы эксплуатации электрических станций и подстанций"
(Б1.В.15)

Дисциплина "Основы эксплуатации электрических станций и подстанций" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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);
- способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);
- 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);
- способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: изучением взаимосвязи процессов в технологической и электрической частях электростанции, а также их связи с процессами в электроэнергетической системе; изучением особенностей эксплуатации синхронных генераторов, электродвигателей системы собственных нужд, силовых трансформаторов и автотрансформаторов, распределительных устройств высокого напряжения.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки знаний по итогам выполнения лабораторных работ, оценки знаний по выполнению заданий на практических занятиях с предоставлением письменного отчета и промежуточная аттестация в форме экзамена и дифференцированного зачёта по итогам выполнения и защиты курсового проекта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (34 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (16 часов) занятия, курсовое проектирование (24 часа), самостоятельная работа студентов (67 часов), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Технологическая часть электрических станций"
(Б1.В.16)

Дисциплина "Технологическая часть электрических станций" относится к вариативной части Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 Тепловых электростанций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технологическими схемами ТЭС и АЭС - производства электроэнергии и отпуска теплоты внешним потребителям, с элементами схем (вспомогательным оборудованием, трубопроводами), материальными и тепловыми балансами рабочей среды, ознакомление с условиями работы основного и вспомогательного оборудования (режимами), с показателями тепловой и общей экономичности паротурбинных установок.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

текущий контроль успеваемости в форме письменного тестирования или тестирования на компьютере с учетом посещаемости и активности на занятиях; промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов) занятия, практические (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (54 часа), экзамен (36 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Специальные вопросы электрической части электрических станций и подстанций"
(Б1.В.17)

Дисциплина "Специальные вопросы электрической части электрических станций и подстанций" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 использованием на электрических станциях и подстанциях нового поколения новых конструкций генераторов и трансформаторов (новые системы возбуждения, регулирования напряжения трансформаторов, «шестифазные» генераторы, проблемы распределенной генерации), влиянием изменившихся параметров оборудования на расчетные схемы и методы расчета нормальных и аварийных режимов.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

текущий контроль успеваемости в форме письменного тестирования и контроля практических занятий по индивидуальным заданиям, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (32 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (52 часа), экзамен (36 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Элективные курсы по физической культуре"
(Б1.В.18)

Дисциплина "Элективные курсы по физической культуре" относится к вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 Физвоспитания.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций 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 практические занятия со студентами.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного учёта выполнения графика учебного процесса по дисциплине, промежуточная аттестация в форме зачетов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены: практические (328 часов) занятия,.

Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Основы теории надежности" (Б1.В.ДВ.01.01)

Дисциплина "Основы теории надежности" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блок Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 надежности электроснабжения электроэнергетических объектов 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.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и устного опроса, контрольной письменной работы и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (54 часа).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Численные методы в задачах электроэнергетики и электротехники"
(Б1.В.ДВ.01.02)

Дисциплина "Численные методы в задачах электроэнергетики и электротехники" относится к дисциплинам по выбору вариативной Блока Б1. Дисциплины (модули) части Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме отчета по выполненным лабораторным заданиям, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (16 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (54 часа).

Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Математические задачи электроэнергетики" (Б1.В.ДВ.02.01)

Дисциплина "Математические задачи электроэнергетики" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и обсуждения, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (30 часов) занятия, лабораторные (10 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (53 часа), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Вероятностные и статистические задачи электроэнергетики"
(Б1.В.ДВ.02.02)

Дисциплина "Вероятностные и статистические задачи электроэнергетики" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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: текущий контроль успеваемости в форме опроса и обсуждения, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (30 часов) занятия, лабораторные (10 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (53 часа), экзамен (27 часов).

Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Производство электрической энергии" (Б1.В.ДВ.03.01)

Дисциплина "Производство электрической энергии" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1 Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с производством электрической энергии на электрических станциях с разным технологическим циклом. Уделяется особое внимание маневренным характеристикам электростанций, технической и экономической возможности участия электростанций разного типа в обеспечении суммарного графика нагрузки электроэнергетической системы. Рассматриваются нормальные и аномальные режимы работы основного электротехнического оборудования.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и устного опроса, письменной контрольной работы и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (14 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (56 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Энергоустановки ТЭС"
(Б1.В.ДВ.03.02)

Дисциплина "Энергоустановки ТЭС" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 Тепловых электростанций.

Дисциплина нацелена на формирование следующих 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).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением бакалаврами работы котлоагрегатов, паровых и газовых турбин, основных схем паротурбинных, газотурбинных и парогазовых тепловых электрических станций, принципов работы вспомогательного теплообменного и насосного оборудования ТЭС, режимов работы паротурбинных, газотурбинных и парогазовых ТЭС, основ теплового расчета основного оборудования электростанций и отдельных элементов тепловой схемы ТЭС.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменной контрольной работы, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (26 часов) занятия, практические (14 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (56 часов).

Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования" (Б1.В.ДВ.04.01)

Дисциплина "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и моделей обеспечения надежности работы электрических станций и подстанций на основе проведения технического обслуживания и ремонта электрооборудования, в том числе с учетом его фактического состояния.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования с предоставлением письменного отчета, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (45 часов), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Основы управления активами в электроэнергетике"
(Б1.В.ДВ.04.02)

Дисциплина "Основы управления активами в электроэнергетике" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением эффективности использования производственных фондов, оптимизацией политики в отношении технического обслуживания и ремонтов, повышением эффективности использования персонала, ведением полной истории оборудования для анализа и принятия решений.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования с предоставлением письменного отчета, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (45 часов), экзамен (27 часов).

Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Автоматизация проектирования электрической части электрических станций" (Б1.В.ДВ.05.01)

Дисциплина "Автоматизация проектирования электрической части электрических станций" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 проводить обоснование проектных решений (ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с автоматизацией проектирования электроэнергетических объектов на основе использования компьютерных технологий, вопросы обеспечения информационной поддержки жизненного цикла станции, вопросы принятия проектных решений на основе современных методов математического и информационного моделирования, вопросы использования компьютерных программ для решения задач проектирования.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных технологий и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции с использованием презентационных средств, лабораторные работы на основе использования реальных проектируемых систем, самостоятельная работа студента с нормативной и периодической литературой, в том числе с использованием информационных систем, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования, контрольного задания с представлением письменного отчета, и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, лабораторные (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (33 часа), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Системное использование ЭВМ на электрических станциях"
(Б1.В.ДВ.05.02)

Дисциплина "Системное использование ЭВМ на электрических станциях" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих 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 проводить обоснование проектных решений (ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с системным использованием ЭВМ на электрических станциях и подстанциях с учетом современных достижений в области информационных технологий для решения всего спектра производственных задач на электроэнергетических объектах.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием современных компьютерных технологий и предусматривает следующие формы учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме кратких тестов, в форме контрольного задания с предоставлением письменного отчета, и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (24 часа) занятия, лабораторные (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (33 часа), экзамен (27 часов).

Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Системы автоматизированного управления и диагностирования в электроэнергетике" (Б1.В.ДВ.06.01)

Дисциплина "Системы автоматизированного управления и диагностирования в электроэнергетике" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

- 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 изучением технологии обработки информации, без которой нельзя понять сущность и возможности автоматизированного управления электротехническим оборудованием, с возможностями технических средств АСУТП электрической части станций и подстанций, с освоением методов и алгоритмов решения технологических задач АСУ, с освоением электрофизических основ, методов и технических средств диагностирования, с комплексными испытаниями электротехнического оборудования для определения его работоспособности в рабочем и в отключенном состоянии, включая измерения контрольных параметров и сравнение с нормами, анализ результатов комплекса измерений, оценку возможных опасных внешних воздействий, оценку состояния оборудования и принятие решения о дальнейшей его эксплуатации.

Преподавание дисциплины осуществляется с использованием компьютерных тренажеров, обучающих систем и действующих автоматизированных систем контроля, учета и диагностирования и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия и консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и знаний по итогам выполнения лабораторных работ, в форме оценки знаний на практических занятиях и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (32 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (61 час), экзамен (27 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Высоковольтные испытания"
(Б1.В.ДВ.06.02)

Дисциплина "Высоковольтные испытания" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением видов испытания, испытательных норм, основных характеристик испытуемого оборудования, испытательных стендов и их оборудования.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного тестирования, в форме контрольного задания с представлением письменного отчета и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (32 часа) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (61 час), экзамен (27 часов).

Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Теория автоматического управления" (Б1.В.ДВ.07.01)

Дисциплина "Теория автоматического управления" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1. Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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 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.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного компьютерного тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (22 часа) занятия, практические (30 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (56 часов).

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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций 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 осуществляется с использованием специализированного стенда по АСКУЭи предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного компьютерного тестирования, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (22 часа) занятия, практические (14 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (60 часов).

Дисциплины (модули) 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 «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

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

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 осуществляется с использованием современных методов анализа физических процессов и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме регулярного учёта выполнения учебного плана по дисциплине, в форме контрольного задания с представлением письменного отчета и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов) занятия, практические (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (54 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 «Электрические станции» 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 следующих 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).

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: текущий контроль успеваемости в форме контрольных заданий, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (30 часов) занятия, практические (12 часов) занятия, лабораторные (12 часов) занятия, самостоятельная работа студентов (54 часа).

Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "Основы энергетической безопасности" (Б1.В.ДВ.09.01)

Дисциплина "Основы энергетической безопасности" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1 Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с появлением новой области энергетических исследований, с разработкой проектов обеспечивающих энергетическую безопасность России и ее регионов, с изучением основных угроз энергетической безопасности, с изучением путей и возможностей информационной поддержки при принятии решений по обеспечению необходимого ее уровня, с принципами, структурой и организацией мониторинга индикаторов энергетической безопасности, с разработкой проектов повышения уровня энергетической безопасности за счет возобновляемых источников энергии и их диверсификации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, консультации и написание реферата по одному из направлений обеспечения энергетической безопасности одного из регионов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и знаний в форме контрольных заданий и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (36 часов) занятия, практические (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (48 часов).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"Основы энергосбережения"
(Б1.В.ДВ.09.02)

Дисциплина "Основы энергосбережения" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1.Дисциплины (модули) Учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по профилю «Электрические станции» 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 следующих компетенций выпускника:

- способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);
- 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: текущий контроль успеваемости в форме контрольного задания с представлением письменного отчета и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные (36 часов) занятия, практические (24 часа) занятия, самостоятельная работа студентов (48 часов).