Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС

Едигарян Аркадий Рудольфович



Протокол № 13

"16" 06 2025e.

МΠ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль):

Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

	Оборо	тная сторона титуль	ьного листа
	Обсуждена на заседании ка Кафедра Электротехника эл		иеханика
	21.05.2025		протокол № 10
	Заведующий кафедрой Электротехника электроника и электро	Скорик Виталий Геннадьевич	Согласовано В71EDD94C505A75BE522816E6190CCBE6358F0BA
1 - ·	Одобрена на заседании института	Методической комисс	ии Электроэнергетического
1	29.05.2025		протокол № 8
С 6 6 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	образовательная програ́мма алендарного учебного граф	Согласовато оберба обе	асовано ПОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4 ТОТЕВС24C0865342BDT84ACD4F30C1546F4
	Бурдин владимир Сергеевич Директор Электроэнергетического института Соколов Павел Валерьевич	Согласовано Согласовано С65СTIDTEBC24C0865342BI	D784ACD4F30C1546F4

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Объём основной профессиональной образовательной программы:

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения и срок получения образования. Очная форма обучения

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

Направленность (профиль): <u>Автоматизация и цифровое управление</u> <u>электротехническими комплексами.</u>

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере эксплуатации газотранспортного оборудования и газораспределительных станций);
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики; технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования);
- 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- эксплуатационный.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

20.002 Профессиональный стандарт «Работник ПО эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции / гидроаккумулирующей электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 744н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2021 г., регистрационный N 65948)

20.012 Профессиональный стандарт «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 757н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2023 г., регистрационный № 75988);

40.180 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. N 607н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 октября 2021 г., регистрационный N 65259).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

направленности (профилю) «Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами»

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Методики поиска, сбора и	Применять методики поиска, сбора	Методами поиска, сбора и
критический анализ и синтез информации,	обработки информации;	и обработки информации;	обработки, критического анализа и
применять системный подход для	актуальные российские и	осуществлять критический анализ и	синтеза информации; методикой
решения поставленных задач	зарубежные источники	синтез информации, полученной из	системного подхода для решения
	информации в сфере	разных источников; применять	поставленных задач.
	профессиональной	системный подход для решения	
	деятельности; метод системного	поставленных задач.	
	анализа.		
УК-2. Способен определять круг задач в	Виды ресурсов и ограничений	Проводить анализ поставленной	Методиками разработки цели и
рамках поставленной цели и выбирать	для решения профессиональных	цели и формулировать задачи,	задач проекта; методами оценки
оптимальные способы их решения, исходя	задач; основные методы оценки	которые необходимо решить для ее	потребности в ресурсах,
из действующих правовых норм,	разных способов решения задач;	достижения; анализировать	продолжительности и стоимости
имеющихся ресурсов и ограничений	действующее законодательство и	альтернативные варианты для	проекта; навыками работы с
	правовые нормы, регулирующие	достижения намеченных	нормативно-правовой
	профессиональную	результатов; использовать	документацией.
	деятельность.	нормативно-правовую	
		документацию в сфере	
\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"		профессиональной деятельности.	
УК-3. Способен осуществлять социальное	Основные приемы и нормы	Устанавливать и поддерживать	Простейшими методами и
взаимодействие и реализовывать свою	социального взаимодействия;	контакты, обеспечивающие	приемами социального
роль в команде	основные понятия и методы	успешную работу в коллективе;	взаимодействия и работы в
	конфликтологии, технологии межличностной и групповой	применять основные методы и	команде.
		нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и	
	коммуникации в деловом взаимодействии.	взаимодействия внутри команды.	
VV A CROSSEQUE OSVILLOSTRUCTE ROTORVIO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Наринуами итания и поровола
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	Принципы построения устного и письменного высказывания на	Применять на практике деловую коммуникацию в устной и	Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в
формах на государственном языке	русском и иностранном языках; -	письменной формах, методы и	профессиональном общении;
формал па государственном языке	pyconow w whochpannow Asbirax, -	тиовистной формах, методы и	профессиональном оощении,

Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	навыки делового общения на русском и иностранном языках.	навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

	T	Г	Г
		стиля жизни.	
УК-8. Способен создавать и поддерживать	Основные требования	Выполнять требования	Навыком выполнять требования
в повседневной жизни и в	безопасности в повседневной	безопасности в повседневной жизни	безопасности в повседневной
профессиональной деятельности	жизни и в профессиональной	и в профессиональной	жизни и в профессиональной
безопасные условия жизнедеятельности	деятельности и меры по	деятельности и меры по созданию и	деятельности и меры по созданию
для сохранения природной среды,	созданию и поддержанию	поддержанию безопасных условий	и поддержанию безопасных
обеспечения устойчивого развития	безопасных условий	жизнедеятельности для сохранения	условий жизнедеятельности для
общества, в том числе при угрозе и	жизнедеятельности для	природной среды, обеспечения	сохранения природной среды,
возникновении чрезвычайных ситуаций и	сохранения природной среды,	устойчивого развития общества, в	обеспечения устойчивого развития
военных конфликтов	обеспечения устойчивого	том числе правила поведения при	общества, в том числе правила
	развития общества, в том числе	угрозе и возникновении	поведения при угрозе и
	правила поведения при угрозе и	чрезвычайных ситуаций и военных	возникновении чрезвычайных
	возникновении чрезвычайных	конфликтов.	ситуаций и военных конфликтов.
	ситуаций и военных конфликтов.		
УК-9. Способен принимать обоснованные	Базовые экономические понятия	Анализировать закономерности	Навыком содержательно
экономические решения в различных	и закономерности значимых	значимых экономических явлений,	интерпретировать закономерности
областях жизнедеятельности	экономических явлений в	выбирать и оценивать	значимых экономических явлений,
	различных областях	экономические решения в	выбирать и оценивать
	жизнедеятельности.	различных областях	экономические решения в
		жизнедеятельности.	различных областях
			жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать	Признаки коррупционного	Устанавливать признаки	Навыком установления признаков
нетерпимое отношение к проявлению	поведения, экстремизма,	коррупционного поведения,	и последствий коррупционного
экстремизма, терроризма,	терроризма и их последствия,	экстремизма, терроризма и их	поведения, экстремизма,
		последствия, определять факторы	терроризма, факторов
коррупционному поведению и	определять факторы	противодействия коррупции,	противодействия коррупции,
противодействовать им в	противодействия коррупции,	экстремизму, терроризму.	экстремизму, терроризму.
профессиональной деятельности	экстремизму, терроризму.		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
05			
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен понимать принципы	Технологию работы на	Применять средства	Навыками алгоритмизации
работы современных информационных	персональном компьютере в	информационных технологий для	решения задач и реализации
технологий и использовать их для	современных операционных	поиска, хранения, обработки,	алгоритмов с использованием
решения задач профессиональной	средах.	анализа информации.	программных средств.
деятельности			
ОПК-2. Способен разрабатывать	Принцип создания программных	Применять программные средства	Навыками разработки
алгоритмы и компьютерные программы,	продуктов, основы	разработки алгоритмов для решения	компьютерных программ для
пригодные для практического применения	программирования, программные	прикладных задач	практического применения в

	средства для создания алгоритмов и компьютерных программ		профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Физические явления и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма. Основы анализа и моделирования, проведения теоретических и экспериментальных исследований	Применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной. Применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики. Применять математический аппарат численных методов.	Навыками использования физикоматематического аппарата, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	Принцип действия электрических цепей и электрических машин. Методы анализа, функции и основные характеристики электрических цепей и электрических машин.	Применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. Анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик.	Методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. Методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Закономерности, определяющие свойства материалов, строение металлов, принципы формирования структуры металлов и сплавов при кристаллизации; классификацию, характеристики и области применения диэлектрических материалов; процессы, протекающие в диэлектриках под действием электрического поля:	Контролировать и прогнозировать свойства и поведение материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации. Разрабатывать состав новых материалов; использовать основные физические и химические законы для описания поведения конструкционных и электротехнических материалов при различных условиях, методы оценки основных свойств конструкционных	Практическими навыками контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации; прогнозирования изменения факторов технологии и регулирования их изменений; навыками вычисления электрофизических характеристик смесевых диэлектриков, напряжённости электрического

ОПК-6. Способен проводить измерения	поляризация, электропроводность, диэлектрические потери, пробой; классификацию, характеристики и области применения проводниковых материалов; механизм проводимости металлов, а также влияние на него температуры и примесей; механизмы термоэлектрических явлений; классификацию, характеристики и области применения магнитных материалов; механизм процесса намагничивания и перемагничивания магнитных материалов; теорию и практику различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий.	Производить выбор средств	поля в различных электрических устройствах; применения основных законов физики электротехнических материалов при решении естественнонаучных и технических задач; методами обработки экспериментальных данных, представлении их в виде таблиц, графиков и гистограмм, навыками анализа экспериментальных данных; методиками выполнения расчётов применительно к используемым электротехническим и конструкционных материалам.
электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	основы и методики проведения измерения электрических и неэлектрических величин, принципы использования стандартов, технических регламентов, руководящих документов и другой нормативнотехнической документации, методы стандартизации.	измерения; обрабатывать результаты многократных измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.	электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешность применительно к объектам профессиональной деятельности.
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	Основы методов планирования и проведения научных и практических экспериментальных исследований.	Планировать научный эксперимент, проводить экспериментальные исследования, изучать процессы в электротехнических системах на их математических моделях и путем	Математическим аппаратом планирования экспериментом; навыками проведения экспериментальных исследований.

		постановки научных экспериментов.	
ПК-2. Способен обрабатывать результаты	Методы обработки и анализа	Обрабатывать и анализировать	Математическим аппаратом
экспериментов	экспериментальных результатов,	результаты эксперимента,	обработки экспериментальных
	оценки полученных	составлять практические	данных; навыками интерпретации
	экспериментальных данных.	рекомендации по использованию	и представления результатов
		экспериментальных исследований;	исследования.
		представлять результаты	
		экспериментов в виде отчетов,	
		рефератов, публикаций.	
ПК-3. Готов определять параметры	Параметры, устройство, теорию	Выполнять теоретические расчеты	Нормативно-технической базой
оборудования объектов	работы и характеристики	параметров электрических схем,	для определения параметров
профессиональной деятельности	электрических машин различного	анализировать полученные	оборудования объектов
	назначения; основные	результаты, оценивать их	профессиональной деятельности.
	технологические установки;	достоверность; строить структурные	
	физические принципы работы	схемы систем управления и	
	электротехнологических	выполнять математическое	
	установок; принципы действия	моделирование с целью	
	защит и автоматики, области	определения оптимальных	
	применения устройств защиты и	параметров системы; рассчитывать,	
	автоматики; основные схемы	измерять и анализировать и	
	электрических соединений	сравнивать параметры и основные	
	электростанций, подстанций и	характеристики электрических	
	предприятий, организаций и учреждений, особенности	машин, электрических аппаратов и	
		силовой электроники, выбирать и использовать их математические	
	конструкций основного электротехнического	модели, проводить энергетические	
	электротехнического электрооборудования.	обследования объектов.	
ПК-4. Способен рассчитывать режимы	Методы анализа цепей	Рассчитывать режимы работы	Навыками расчета режимов
работы объектов профессиональной	постоянного и переменного	электроэнергетических установок,	электрических схем замещения
деятельности, готовность обеспечивать	токов; схемы и основное	определять состав оборудования,	системы транспорта электрической
требуемые режимы и заданные	электротехническое и	разрабатывать схемы	энергии методами анализа
параметры технологического процесса по	коммутационное оборудование	энергетических объектов, выполнять	полученных результатов,
заданной методике	электрических станций и	расчет параметров	пониманием необходимости
	подстанций; защиты и	электрооборудования; выбирать	ответственного соблюдения
	регулирования параметров	основные направления развития	правил проведения
	электротехнических и	технологического процесса.	ориентировочных и точных
	электроэнергетических систем;		расчётов; навыками расчета и
	основы технологического		проектирования технических

	процесса объекта.		объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; методами, обеспечивающими эффективные режимы технологического процесса.
ПК-5. Способен использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	Основные правила технических измерений; основные электрические и неэлектрические величины и их разновидности; принципы построения и основные погрешности технических средств измерений.	Использовать технические средства измерений в производственной деятельности; оценивать разные виды погрешностей и вероятности правильности измерений; применять информационные технологии для автоматизации расчетов.	Методами решения конкретных измерительных задач, выполнения метрологических расчетов при обработке результатов измерительного эксперимента, поверки и др.; методами выбора технических средств измерений для измерений, анализа научнотехнической литературы, моделирования измерительных
ПК-8. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, вести деятельность по	Методы статистической оценки показателей, надежности; методы оценки технического	Использовать методы статистической оценки показателей надежности; производить расчет и	экспериментов, навыками оценки правильности работы приборов. Навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования; навыками оценки
обеспечению технического обслуживания, профилактического контроля и ремонта с заменой оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом с использованием правил техники безопасности	состояния и остаточного ресурса оборудования. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; оптимальные и допустимые параметры микроклимата; нормы охраны труда; правила пожарной безопасности.	анализ режимов работы систем электроснабжения. Измерять и оценивать параметры микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.	технического состояния и остаточного ресурса оборудования, методологией поиска регламентов по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

He процентов численности педагогических университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками деятельность осуществляющими трудовую организаций, профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

He менее 60 процентов численности педагогических работников университета ЛИЦ, привлекаемых К образовательной И университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание. полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебнометодическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

- В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:
- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
- правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);

- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI—XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция формособственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартиного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в вязовен; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осущественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осущественная политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполи
Б1.О.02	Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения.
	Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в

	ситуациях повседневного и академического общения. Основы
	публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование.
	Понимание диалогической и монологической речи в сфере
	повседневной и академической коммуникации. Чтение.
	Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных
	познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.
	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение,
	аргументация.
Б1.О.03	Философия
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре.
	Становление философии. Основные направления, школы философии
	и этапы ее исторического развития. Структура философского знания.
	Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции
	бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и
	идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика.
	Детерминизм и индетерминизм, Динамические и статистические
	закономерности. Научные, философские и религиозные картины
	мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и
	его структура. Гражданское общество и государство. Человек в
	системе социальных связей. Человек и исторический процесс:
	личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и
	цивилизационная концепции общественного развития. Смысл
	человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и
	ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные
	ценности. Представление о совершенном человеке в различных
	культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни.
	Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание.
	Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика.
	Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и
	иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины.
	Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное
	знание. Критерии научности. Структура научного познания, его
	методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены
	типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества.
	Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций
	и сценарии будущего.
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их
	идентификация, классификация и нормирование. Риск-
	ориентированный подход в управлении техносферной
	безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии.
	Специальная оценка условий труда. Расследование и учет
	несчастных случаев на производстве и профессиональных
	заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения
	электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии.
	Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на
	предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
	Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура,
	силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий
	от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в
	условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы
	ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в
	области ГО.
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
	Физическая культура в общекультурной и профессиональной
	подготовке студентов. Ее социально-биологические основы.

	Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.06	Материаловедение
B1.0.00	Значение дисциплины. Классификация металлов. Полиморфные превращения. Кристаллизация. Дефекты, механические свойства. Основы теории сплавов: диаграммы состояния сплавов. Диаграмма железо-цементит. Железоуглеродистые сплавы: чугуны, производство стали, углеродистые стали. Термическая обработка сплавов. Поверхностное упрочнение стали, химико-термическая обработка стали. Легированные стали: классификация и маркировка, конструкционные стали, инструментальные материалы. Цветные металлы и их сплавы. Неметаллические и композиционные материалы. Перспективные материалы. Литейные свойства сплавов. Технология получения отливок, специальные способы литья. Понятие о пластической деформации металлов. Прокатка, волочение, прессование, ковка, штамповка: сущность способов, технология, оборудование. Сущность процесса сварки. Классификация способов сварки. Основы дуговой сварки металлов. Напряжения и деформации при сварке. Специальные способы сварки. Дефекты и методы контроля сварных швов. Назначение, состав, классификация, маркировка сварочных материалов и сварочных источников питания. Основы теории резания. Виды обработки резанием. Основные сведения о металлорежущих станках. Виды дефектов. Классификация способов обнаружения дефектов. Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов.
Б1.О.07	Инженерная и компьютерная графика
	Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.08	Информатика <u>Цифровая грамотность:</u> сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объёма информации. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. <u>Коммуникационная грамотность:</u> сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Интернет как глобальная сеть.

	Museum Same Constitution of Section 1997
	Интернет вещей. Понятие об облачных технологиях. Создание цифрового контента: технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Совместная работа над документами в облачных сервисах. Разработка сайтов при помощи конструкторов. Основные сведения о языках программирования и базовых алгоритмических конструкциях. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Основы информационной безопасности: основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.
Б1.О.09	Высшая математика Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика.
Б1.О.10	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.11	Теоретические основы электротехники Линейные электрические цепи при постоянных токах и напряжениях. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Цепи с взаимной индуктивностью. Трехфазные электрические цепи. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Пассивные четырехполюсники. Электрические цепи при несинусоидальных периодических напряжениях и токах. Нелинейные электрические и магнитные цепи. Цепи с распределенными параметрами. Электрическое поле в проводящих средах. Магнитное поле постоянного тока. Электромагнитное поле.
Б1.О.12	Электротехническое материаловедение Основы электротехнического материаловедения; агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; разработка деталей электротехнического оборудования. Полупроводниковые, диэлектрические и магнитные электротехнические материалы; природные, искусственные и синтетические материалы, классификация материалов по агрегатному состоянию, химическому составу, функциональному назначению; связь химического состава материалов с их свойствами, зависимость свойств от внешних условий, технологии получения и применения электротехнических материалов, как компонентов электроэнергетического и электротехнического оборудования; связь параметров, характеризующих свойства электротехнических материалов, с параметрами электроэнергетического и

	электротехнического оборудования.
Б1.О.13	Основы электроники
ات ا.ن. ات	•
	Основы электроники и ее задачи. Основы физики полупроводников.
	Полупроводники. Полупроводниковые диоды. Биполярные
	транзисторы. Униполярные и IGBT транзисторы. Тиристоры.
	Элементы оптоэлектроники и интегральные микросхемы. Логические
	элементы и устройства. Усилители.
Б1.О.14	Электробезопасность
	Термины и определения. Действие электрического тока на организм
	человека. Освобождение пострадавшего от воздействия
	электрического тока. Анализ опасности поражения током в различных
	системах электроснабжения. Технические меры защиты персонала от
	прямого прикосновения и при косвенном прикосновении. Применение
	средств защиты в электроустановках. Организация эксплуатации
	электроустановок потребителей.
Б1.О.15	Электрический привод
D1.0.10	Определение понятия и структура ЭП. Механическая часть силового
	канала. Общие сведения. Звенья и модели механической части ЭП.
	Приведённое механическое звено ЭП. Характеристики. Уравнение
	движения ЭП. Физические процессы в ЭП с машинами постоянного
	тока. Модель и параметры. Разомкнутая структура ЭП. Статические
	характеристики и режимы ЭП при питании якоря от источника ЭДС
	при независимом и зависимом возбуждении. Физические процессы в
	ЭП с машинами переменного тока. Асинхронные машины.
	Простейшие модели. Основные характеристики. Параметры и
	режимы асинхронного двигателя. Основные характеристики ЭП с
	синхронным двигателем. Электрическая часть силового канала ЭП.
	Управляемые выпрямители, принцип действия. Особенности
	применения. Преобразователи частоты. Импульсные
	преобразователи. Принципы управления в ЭП. Элементная база
	информационного канала. Аналоговые регуляторы. Цифровые
	интегральные микросхемы малой степени интеграции. Средства
	сопряжения цифровых и аналоговых систем – синтез структур и
	параметров информационного канала. Элементы проектирования
	ЭП. Постановка задачи проектирования, этапы проектирования.
	Выбор двигателя. Оценка энергетической эффективности ЭП.
Б1.О.16	Информационно-измерительная техника
الا.ن.ان	Технические средства обработки информации. Характеристики
	процесса измерения. Классификация и состав информационно-
	измерительных систем (ИИС). Программное обеспечение ИИС.
	Микропроцессорные устройства: принципы построения архитектура
	функционирования. Организация ввода информации: аналоговые
	значения, дискретные значения. Организация вывода информации:
	аналоговые значение, дискретное значение, организация широтно-
	импульсной модуляции. Подключению аналоговых, дискретных и
	цифровых датчиков. Классификация датчиков и их принцип действия.
	Способы и методы измерения постоянного и переменного
	электрического сигнала в микроконтроллере, организация расчета его
	параметров (мгновенное и действующее значение, амплитуда,
	период, фазовый сдвиг). Аналого-цифровое преобразование.
	Организация вывода информации из микроконтроллера. Цифровые
	протоколы свази (I2C, OneWire, SPI, MODBUS) и способы их
	организации, преобразователи стандартов. Языки программирования
1	
	LOTOLIONTO MARK 611313 DOG ONLOVED OPOUTDOOLOGESTAVA
	стандарта МЭК 61131-3 для объектов электроэнергетики.
	стандарта мэк 61131-3 для ооъектов электроэнергетики. Графические языки программирования (FDB, LAD), реализация графической программы работы микропроцессора. Программные

	комплексы проектирования и имитации работы микропроцессора,
	реализация работающей микропроцессорной системы,
	взаимодействующей со средствами ввода - вывода.
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация
	Основные понятия метрологии, средства измерений, виды
	измерений, методы измерений, обработка результатов измерений,
	обеспечение единства измерений, стандартизация, сертификация.
Б1.О.18	Электрические машины
	Физические законы, лежащие в основе работы электрических
	индукционных машин, электрические машины постоянного тока,
	расчёт и построение схем обмоток электрических машин,
	трансформаторы, асинхронные электрические машины, синхронные
	машины.
Б1.О.19	Микропроцессорные системы управления
	Классификация и принципы построения микропроцессорных систем.
	Виды архитектур и функции основных модулей микропроцессора.
	Организация памяти в микропроцессорных системах. Группы команд
	микропроцессора. Способы адресации операндов. Архитектура и
	функции основных модулей однокристальных микроконтроллеров
	(ОМК). Директивы и команды ассемблера для ОМК.
	Функционирование основных модулей и устройств ОМК: регистр
	состояния, порты ввода-вывода, система прерываний,
	программируемые таймеры, аналоговый компаратор, аналого-
	цифровой и цифро-аналоговый преобразователи, стандартные
	интерфейсы обмена данными.
Б1.О.20	Общая энергетика
	Энергетические ресурсы. Возобновляемые и невозобновляемые
	энергоресурсы. Низкопотенциальные источники энергии и их
	использование. Органическое топливо, его характеристики и
	эффективность использования. Энергетические эквиваленты топлива
	(условное топливо, нефтяной эквивалент). Методы использования
	органического топлива в энергоустановках. Тепловые
	электростанции. Типы ТЭС. Принципиальные технологические схемы
	и тепловые схемы ТЭС. Теоретические основы преобразования
	энергии в тепловых двигателях (первый и второй законы
	термодинамики, КПД цикла). Циклы Карно, Ренкина, Брайтона, Отто,
	Дизеля. Теплофикация и когенерация. Паровые котлы и их схемы.
	Паровые турбины. Паровые котлы и их схемы. Энергетический
	баланс ТЭС и показатели эффективности их работы. Атомные
	электростанции. Типы и схемы АЭС. Ядерные энергетические
	установки, типы ядерных реакторов. Проблемы атомной и
	термоядерной энергетики. Гидроэнергетические установки. Основы
	использования водной энергии, гидрология рек, работа водного
	потока. Схемы концентрации напора, водохранилища и
	характеристики бьефов ГЭС. Гидротехнические сооружения ГЭС.
	Энергетическая система, графики нагрузки, роль
	гидроэнергетических установок в формировании и функционировании
	ЕЭС России. Регулирование речного стока водохранилищами ГЭС.
	Основное энергетическое оборудование гидроэнергетических
	установок: гидравлические турбины и гидрогенераторы. Управление
	агрегатами ГЭС. Нетрадиционные возобновляемые энергоресурсы.
	Малая гидроэнергетика, солнечная, ветровая, волновая, приливная и
	геотермальная энергетика, биоэнергетика. Основные типы
	энергоустановок на базе нетрадиционных возобновляемых
	источников энергии (НВИЭ) и их основные энергетические,
	экономические и экологические характеристики. Перспективы
	оконовинеские и экологические характеристики. Перспективы

Б1.О.21 Теория автоматического управления Основные понятия об управлении процессами и классификсистем автоматического управления (САУ). Математиче описание линейных САУ. Передаточные функции и характеристиповых функциональных элементов САУ. Эквивалент преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных (Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импулься преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи часто переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор документация, выпускаемая на различных этапах ОКР.	ское тики тные виды САУ. ния. теза ний. ские ения и сные
Основные понятия об управлении процессами и классификсистем автоматического управления (САУ). Математиче описание линейных САУ. Передаточные функции и характеристиповых функциональных элементов САУ. Эквивалент преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных САУ. Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управлем методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импулься преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи част переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ское тики тные виды САУ. ния. теза ний. ские ения и сные
систем автоматического управления (САУ). Математиче описание линейных САУ. Передаточные функции и характерис типовых функциональных элементов САУ. Эквивален преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных С Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульм преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи часторы и преобразователи частоты; преобразователи часторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ское тики тные виды САУ. ния. теза ний. ские ения и сные
описание линейных САУ. Передаточные функции и характеристиповых функциональных элементов САУ. Эквивалент преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных С Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импулься преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи част переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	тики гные виды САУ. гния. теза ний. ские ения и
типовых функциональных элементов САУ. Эквивалент преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных САУ. Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульм преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	тные виды САУ. эния. теза ний. ские эния и кные
преобразования структурных схем линейных САУ. Понятие и в устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных (Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определя параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульм преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи част переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	виды САУ. ния. теза ний. ские ения и кные
устойчивости САУ. Методы оценки устойчивости линейных о Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определе параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импулься преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	САУ. ния. теза ний. ские ения и сные іные
Запасы устойчивости. Показатели качества процесса управле Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определе параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ния. теза ний. ские ения и сные іные
Методы коррекции характеристик САУ. Частотный метод син корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определе параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	теза ний. ские ения и сные іные
корректирующих регуляторов. Анализ САУ в пространстве состоя Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определе параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ний. ские ения и сные иные
Фазовые портреты. Нелинейные САУ. Типовые статиче нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определе параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ские ения и сные іные
нелинейные звенья. Условия возникновения и методы определи параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	и и сные іные
параметров автоколебаний в нелинейных системах. Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	и сные іные
 Б1.О.22 Силовая электронная техника и преобразователи Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи част переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор 	ные
Основные сведения об силовой электронной технике преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ные
преобразователях; выпрямительные устройства; импульо преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ные
преобразователи постоянного тока; зависимые и автоном инверторы и преобразователи частоты; преобразователи частоты; преобразователи частоты переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	ные
инверторы и преобразователи частоты; преобраз	
переменно-переменного тока, регуляторы и стабилизаторы. Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	
Б1.О.23 Проектирование систем промышленной автоматизации Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	готы
Понятие опытно-конструкторской работы (ОКР). Конструктор	
	ская
	иды
электрических схем автоматизации. Требования к их оформле	нию.
Расчет механической части электропривода. Расчет и вы	ібор
электрооборудования силовой части электромеханической систо	
Разработка принципиальной схемы. Синтез системы управле	
технологическим оборудованием. Расчет и исследова	
динамических процессов, протекающих в электромеханиче	
системе.	
Б1.О.24 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
Классификация электрических аппаратов. Термическое	И
электродинамическое действие тока. Контактные явления	1 В
электрических аппаратах. Электрическая дуга и способы гаше	
Электромагниты постоянного и переменного тока. Реле	
предохранители. Датчики неэлектрических величин. Аппар	
низкого и высокого напряжения. Микропроцессоры в электриче	
аппаратах. Бесконтактные электрические аппараты.	
Организация работ по монтажу систем автоматизации и управле	ния
Специальный инструмент, монтажные приспособления и сред	
малой механизации. Техническая документация при производ	
	таж
микропроцессорных устройств, технических средств АСУ ТП и си	
управления электроприводами. Монтаж исполнительных	И
регулирующих устройств. Монтаж приборов, регулирующих устро	
и аппаратуры управления на щитах и пультах. Монтаж релей	
панелей управления. Проверка, испытание и сдача смонтирован	
систем автоматизации. Организация наладочных работ. Техниче	
документация при выполнении наладочных работ. Основ	
принципы наладки АСУ ТП и систем управления электропривод	ами.
Организация службы КИП и А на предприятиях отрасли.	
Б1.О.25 Энергосбережение и энергоаудит	
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
электроснабжения промышленных предприятий и предприятий $ ho$	емы
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ККХ.
электроэнергии. Энергетическое обследование. Энергоау	

	Экономия электроэнергии на промышленных предприятиях и					
	предприятиях ЖКХ. Система энергоменеджмента.					
Б1.О.26	Системы управления электроприводами					
	Назначение, классификация систем управления; релейно-					
	контакторные системы; синтез дискретных систем управления.					
	Принципы построения непрерывных систем управления					
	электроприводов; непрерывные системы управления скоростью					
	электропривода постоянного тока. Принципы обеспечения					
	устойчивости и точности работы многоконтурных СУ, особенности					
	оптимизации электроприводов с детерминированными и					
	стохастическими воздействиями. Системы управления					
	многодвигательных ЭП. Непрерывные системы управления					
	положением; режимы позиционирования и слежения; адаптивные					
	регуляторы в СУ. Электрическая машина переменного тока как					
	объект управления, статические и динамические характеристики.					
	Типовые узлы схем релейно-контакторного управления. Основные					
	типы защиты электропривода, цепи защиты в схемах управления,					
	защитные блокировки, обеспечивающие безопасность					
электропривода. Система регулирования частоты вр						
	асинхронной машиной (АСМ) изменением напряжения. Векторное					
	управление АСМ. Математическая модель АСМ при векторном					
управлении. Прямое управление моментом асинхронных м						
	Синхронная машина (СМ) как объект регулирования,					
	замещения, передаточная функция. Частотное управление СМ.					
Б1.О.27	Надежность и диагностика электрооборудования					
	Основные понятия и определения надежности. Свойства надежности					
	и состояния объекта. Расчет показателей надежности по					
	статистическим данным. Основные математические модели,					
	используемые в расчетах надежности. Надежность не					
	восстанавливаемой системы при основном соединении. Надежность					
	не восстанавливаемой системы при различных способах					
	резервирования. Надежность восстанавливаемых систем. Анализ					
	показателей надежности по экспериментальным данным. Надежность					
	и безопасность в электроустановках.					
	Основные понятия и определения технической диагностики. Характеристика методов диагностирования элементов					
Характеристика методов диагностирования						
	электроустановки - функциональное и тестовое диагностирование.					
	Задача контроля работоспособности. Методы контроля					
	работоспособности. Задача поиска дефектов. Методы построения					
	алгоритмов поиска дефектов. Прогнозирование изменения состояния					
	– аналитическое и вероятностное прогнозирование. Система					
	диагностирования (СД). Средства технического диагностирования.					
	Типовые структуры и показатели СД. Методы и средства					
	диагностирования элементов электроустановок (электропривода).					
	Методы и средства поиска дефектов, возникающих в элементах					
	электроустановок (электропривода). Проектирование систем					
	диагностирования. Организация системы диагностирования.					
	Построение и анализ диагностических моделей электроустановок.					
	Проектирование технических средств диагностирования. Разработка					
	алгоритмов процесса диагностирования. Определение					
F1 O 20	эффективности СД.					
Б1.О.28	Системы автоматического управления технологическими					
	процессами					
	Структура и техническая организация компьютерных систем автоматизации; требования к программируемым логическим					
	контроллерам (ПЛК), основные технические характеристики,					

ПЛК: классификация общая структура компоновка ПЛК: распределение памяти ПК; классификация и адресация модулей ввода/вывода; обзор специальных модулей ввода/вывода; цикл работы ПК; время сканирования и время реакции ПК; средства программирования и настройки, обзор языков программирования ПК; базовые команды, понятие логического блока в программе; команды обработки битовых сигналов и команды пересылок, таймеры и данных, счетчики: команды обработки И преобразования арифметических и логических операций, специальные команды; принципы построения человеко-машинного интерфейса.

Б1.О.29

Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок

Понятие рабочей машины и механизма. Классификационные признаки рабочих машин и механизмов. Электропривод (ЭП) циклического действия его классификация. Электропривод (ЭП) механизмов непрерывного действия и его классификация. Электропривод (ЭП) типовых производственных механизмов циклического типа. Одноконцевые и двухконцевые лебедки. Статистические и динамические нагрузки ЭП механизма передвижения и поворота. Выбор двигателей для механизмов циклического действия. Схемы электропривода подъемных кранов управляемых оператором. Двухдвигательный асинхронный ЭП с общим механическим валом. Ограничение механических перегрузок ЭП механизмов циклического действия. Система Г-Д, ТП-Д. Электропривод механизмов позиционного типа. Определение точности остановки производственных механизмов. Цикловая автоматизация. Электропривод механизмов непрерывного действия с постоянной во времени и скорости нагрузкой. Автоматизированный ЭП механизмов непрерывного действия. Определение нагрузок конвейера и расчет мощности электродвигателя. Электропривод механизма непрерывного действия с переменной по времени и по скорости нагрузкой. ЭП с однофазными асинхронными двигателями, с синхронными и вентильными двигателями. Тиристорные и транзисторные ЭП постоянного тока. Электроприводы переменного тока с преобразователями частоты на базе инверторов напряжения и тока, с непосредственной связью. Промышленная реализация и номенклатура комплектных электроприводов; контроль диагностика; надежность; резервирование, наладка электроприводов.

Б1.О.30

Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода Общие сведения о техническом обслуживании и ремонте устройств электропривода. Основные понятия И определения. Эксплуатационные и производственно-технологические требования к устройствам электропривода. Общие вопросы организации технического обслуживания ремонта электрооборудования. И Организация ремонта электрооборудования «по отказу», расчёт трудоёмкости оборотного парка. Организация плановоремонтов расчёт оборудования, предупредительных объёма трудоёмкости работ. Технологии И техническое обеспечение ремонта электрических машин и электрооборудования. испытаний электрооборудования, типовая программа испытания электродвигателей. Методы и средства проведения электрооборудования. Структура цеха по ремонту испытания электрических машин, размещение оборудования, организация ремонтируемых объектов. Организация ремонта электрооборудования «по текущему состоянию». Методы и средства диагностирования устройств электропривода. Функциональное и

	тестовое диагностирование устройств электропривода. Автоматические системы диагностирования устройств электропривода. Экскурсия на предприятие по ремонту электрического оборудования. Методы неразрушающего контроля элементов электропривода. Приборное обеспечение неразрушающего контроля электротехнического оборудования.
Б1.О.31	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
	Цифровая трансформация электроэнергетической, основные направления и технологии. Основные положения и понятия цифровых технологий, средства вычислительной техники. Информационные процессы и структуры, особенности и структура цифровых систем. Аппаратные и программные компоненты. Протоколы и стандарты обмена информации в системах электроснабжения и цифровых сетях. Цифровая подстанция: ключевые технологии, уровни и этапы реализации.
	Инфокоммуникационные взаимодействия. Сетевой технологии. Стандарт МЭК 61850, МЭК 61970, МЭК 61968, С37 118. Защита информации в информационных сетях. Информационное
	проектирование цифровых систем. Моделирование работы объектов
	электроэнергетики в информационных системах, математическое и имитационное моделирование, работа системы «цифровой двойник». Организация каналов связи в электросетевом хозяйстве. Проводные
	и беспроводные каналы связи. Работа автоматизированных информационно-управляющих систем: SCADA, OMS, DMS, WFM.
	Применение систем машинного обучения. Виртуализация и интеллектуализация системы управления объектами электроэнергетики.
	Архитектура микропроцессорной информационно-управляющей системы. Организация измерения и сбора данных в
	микропроцессорной системе: измерение аналогового и дискретного сигналов. Организация управления микропроцессорной системы.
	Стандарты и протоколы проводных сетей организации связи. Сетевые технологии при организации микропроцессорных
	информационно-управляющих систем. Способы передачи информации при применении сетевых технологий. Способы организации синхронизации времени в микропроцессорных
	информационно-управляющих системах. Технологии «интернета вещей». Работа SCADA-системы. Разработка микропроцессорных
	информационно-управляющих систем. Технологии и средства АИИСКУЭ.
Б1.О.32	Промышленная электроника
	Классификация электронных цепей, их характеристики. Виды сигналов. Аналоговые преобразователи на операционных усилителях. Источники вторичного электропитания электронных
	устройств. Автогенераторы гармонических колебаний. Компараторы. Импульсные генераторы. Электронные ключи, логические элементы. Цифровые функциональные узлы комбинационного типа. Цифровые
	функциональные узлы комоинационного типа. Дифровые функциональные узлы последовательностного типа. Аналого- цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Общие сведения о силовой электронике. Классификация силовых
	электронных устройств. Виды преобразования электроэнергии.
	Устройство, характеристики и параметры силовых
	полупроводниковых приборов. Выпрямительные преобразователи.
	Классификация выпрямителей. Основные схемы выпрямления. Коммутация и режимы работы выпрямителей. Характеристики выпрямителей и влияние на них коммутации токов вентилей.
L	

	Энергетические показатели выпрямителей: коэффициенты мощности					
	и полезного действия. Повышение коэффициента мощности					
	выпрямителей. Реверсивные управляемые выпрямительные					
	преобразователи. Инверторы, ведомые сетью (зависимые					
	инверторы), режимы работы и их характеристики. Автономные					
	инверторные преобразователи.					
	Часть, формируемая участниками образовательных					
	отношений					
Б1.В.01	Деловой русский язык в сфере профессиональной					
	коммуникации					
	Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации,					
	нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация,					
	ораторское мастерство, стили языка, стилистические особенности					
	официально-делового стиля, виды документов, деловое общение.					
Б1.В.02	Социальная психология					
D1.D.02						
	'					
	социально-психологических идей. Социально-психологические					
	теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-					
	концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение					
	социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология					
	социального познания. Психология социального влияния. Психология					
	малой группы. Конформизм. Социальная установка.					
Б1.В.03	Управление проектами в профессиональной деятельности					
	Стадии проектирования. Проектная документация, рабочая					
	документация. Задание на проектирование. Внестадийное					
	проектирование. Современное электроэнергетическое оборудование.					
	Информационные технологии по контролю, управлению и					
	мониторингу в электроэнергетике. Внедрение современных решений					
	в существующие объекты и в новые проекты. Оформление проекта.					
	Методика проектирования. Математические модели процесса					
	проектирования. Проектирование систем контроля и управления.					
	Автоматизированные системы контроля и управления. Принципы					
	построения систем. Объемы контроля и управления. Функции					
	подсистем контроля и управления.					
Б1.В.04	Правоведение					
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права;					
	источники права; система права; правоотношение; правонарушение;					
	юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ.					
	Основы административного права. Основы гражданского права.					
	Основы трудового права. Основы семейного права. Основы					
	экологического права. Основы информационного права. Основы					
	уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции,					
	экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной					
	деятельности.					
Б1.В.05	Экономика в профессиональной деятельности					
51.5.00	Предприятие как хозяйствующий субъект. Основные средства					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	предприятия. Оборотные средства предприятия. Трудовые ресурсы					
	предприятия. Основы организации производственного процесса.					
	Текущие затраты и результаты деятельности предприятия. Качество					
	и конкурентоспособность продукции. Эффективность хозяйственной					
	деятельности предприятия. Планирование деятельности предприятия					
	как основа эффективного использования ресурсов.					
Б1.В.06	Иностранный язык в профессиональной сфере					
	Дифференциация лексики по сферам применения:					
	общеупотребительная, официальная, общенаучная,					
	•					

терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и опрофилю специальности. Анализ композиционной **УЗКОМУ** смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официальноделовой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.

Б1.В.07 Тайм-менеджмент

Введение в тайм-менеджмент: тайм-менеджмент как подсистема организацией. Сущность И содержание управления менеджмента, его роль в практической деятельности современного менеджера и влияние на деятельность организации. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты таймменеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени: определение понятия, суть, задачи. Техника хронометража. Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расходов времени. Контекстное планирование. Планирование дня. Долгосрочное планирование. Метод структурированного внимания и горизонты планирования. Техника планирования "день-неделя". Двумерные графики как инструмент планирования и контроля в таймменеджменте. Майнд-менеджмент. Работоспособность человека и биоритмы. Правила эффективного отдыха. Методы и способы самонастройки, техника "якорения". Решение больших трудоемких задач. Решение мелких неприятных задач. Стратегии избавления от навязанной срочности и важности. Корпоративный тайм-менеджмент.

Б1.В.08 Элективные курсы по физической культуре и спорту*

Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных физическими упражнениями гигиенической тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика. спортивные игры, плавание). Методы самооценки физической и спортивной подготовленности специальной избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики

	организации судейства по избранному виду спорта. Методика					
	самостоятельного освоения отдельными элементами					
	· ·					
E4 D 00	профессионально-прикладной физической подготовки.					
Б1.В.09	Основы российской государственности					
	Начало, зарождение и формирование основ					
	государственности. Российская цивилизация: особенности и их					
	трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы					
	формирования российской государственности, их краткая					
	характеристика, отличительные черты. Основы государственности.					
	Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее					
	особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение,					
	развитие и состояние гражданского общества, его особенности в					
	России, светская власть и церковь. Экономические основы					
	российской государственности: особенности географии, климата,					
	ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых					
	факторов на экономическую политику государства. Идеологические					
	основы российской государственности, их трансформация в процессе					
	исторического развития страны. Культурологические основы					
	российской государственности: образование, наука, искусство, театр,					
	спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций,					
	взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций,					
	роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.					
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01					
Б1.В.ДВ.01.01	Основы промышленной робототехники					
	Промышленные программируемые логические контроллеры. Виды и					
	назначение мобильных роботов. Понятие логического					
	контроллера. Использование ПЛК в промышленности. Автономные					
	мобильные платформы. Промышленные манипуляторы.					
	Промышленные робототехнические системы. Архитектура ROS. Три					
	подхода к проектированию роботов. Проектирование и					
	конструирование робототехнических систем. Программирование					
	управления. Проработка этапов проектирования и сборки					
E4 D ED 04 00	робототехнических систем.					
Б1.В.ДВ.01.02	Программирование и алгоритмизация технологических					
	процессов					
	Хронология развития теории программирования. Программное					
	управление ЭВМ. Формализованные способы описания алгоритмов.					
	Типовые алгоритмы. Базовые конструкции языков программирования.					
	Механизмы работы с указателями. Массивы. Строки. Функции. Типы					
	данных, определяемые пользователем. Методы построения					
	алгоритмов и структур данных, используемых при решении с					
	применением ЭВМ прикладных задач в области автоматизации					
E1 D DD 02	технологических процессов.					
Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02					
Б1.Б.ДБ.02.01	Основы монтажа и схемотехники					
	Физические основы электротехники, электроники и схемотехники;					
	электрические измерения; требования основных нормативных					
	документов при проведении электромонтажных работ; материалы,					
	изделия и инструменты для выполнения электромонтажа; соединение					
	и оконцевание проводов и кабелей; монтаж и наладка систем					
Б1.В.ДВ.02.02	управления и автоматизации.					
Б1.Б.ДБ.02.02	Выполнение работ по профессии рабочего Физические основы электротехники; законы электрических цепей;					
	основы схемотехники; проведение монтажных работ; работа с					
	основы схемотехники; проведение монтажных расот; расота с электроизмерительными приборами; электрические измерения;					
1	тэнектолизмеритепририми прирорами эпектрические измерения.					
	моделирование работы электрических цепей; управление режимами					

	работы цепей.					
Блок 2	ПРАКТИКА					
	Обязательная часть					
Б2.У	Учебная практика					
Б2.О.01(У)	Профилирующая практика Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Основы моделирования электрических цепей с использованием специализированного программного обеспечения. Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в области электроэнергетики. Изучение теоретического материала по технике безопасности при работе в электроустановках до 1000 В. Приобретение практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим при работе в электроустановках. Изучение электрических схем на объекте практики и их описания. Изучение силового оборудования (трансформаторы, разрядники, выключатели, разъединители), контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Ознакомление с техническими данными существующего электрооборудования (каталожные данные электрических машин и аппаратов). Монтаж аппаратов защиты и управления в низковольтных цепях переменного тока. Проведение					
	работ по измерению электрических параметров в цепях. Проведение работ по измерению электрических параметров в цепях, в т.ч. сопротивления изоляции, заземления и др.					
Б2.П	Производственная практика					
Б2.O.02(Π)	Эксплуатационная практика Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная, выездная; Форма проведения практики: дискретно Структура организации и управление деятельностью предприятия. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования, средств вычислительной техники, программ испытаний, оформления технической документации. Технология проектирования средств и систем автоматизации и управления, определения экономической эффективности исследований и разработок. Правила эксплуатации технологического оборудования, средств и систем автоматизации управления, имеющихся в подразделении. Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности. Научно-исследовательская работа					
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно Расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.					
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно Сбор, анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме, определяемой заданием на практику. Составление плана выпускной квалификационной работы, обоснование целесообразность ее разработки, определение этапов					

	решения поставленной задачи. Комплекс аналитических и/или экспериментальных исследований, определяемый заданием на практику. Разработка математических моделей и алгоритмов управления с использованием средств компьютерного моделирования, анализа и синтеза. Технико-экономическое обоснование выполняемой разработки. Форма проведения практики: непрерывная						
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ						
ФТД.01	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения.						
ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.						
ФТД.03	Основы военной подготовки* Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическоя, защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.						
ФТД.04	Противодействие коррупции Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия						

	коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФДТ.05	Олимпиадная электротехника Линейные цепи постоянного и переменного периодического (включая несинусоидального) тока. Четырехполюсники. Установившиеся режимы в цепях с распределенными параметрами. Переходные процессы в цепях первого и второго порядка с сосредоточенными и распределенными параметрами. Трехфазные цепи (включая несинусоидальные режимы). Нелинейные цепи постоянного и переменного тока.

Разработчики:	P	аз	pa	бо	тчи	ки
---------------	---	----	----	----	-----	----

Скорик Виталий Геннадьевич

Малышева Ольга Александровна

подписа

ТОДПИСЬ

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности (профилю) «Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

OM ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности (профилю) «Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности (профилю) «Автоматизация и цифровое управление электротехническими комплексами» утвержден в установленном порядке.