МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова Протокол № 4 от 26 февраля 2025 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

_____Д.В. Терентьев

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

> Направленность (профиль) программы Электроснабжение

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
БЛОК 1. ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязательн	ая часть		
Б1.О.01	Модуль 1 Грамотность		
Б1.О.01	Модуль 1 Грамотность Цели и задачи изучения дисциплины: 1) Эффективно пользоваться технологиями, с которыми ежедневно сталкиваетесь в стенах университета и за его пределами. 2) Получить навыки поиска, анализа, создания и управления информацией в цифровой среде. 3) Владение базовым программным обеспечением для работы с текстами, табличными данными и презентациями. 4) Эффективное взаимодействие с другими людьми с помощью различных цифровых каналов связи. 5) Базовое представление о работе с данными и концепции BigData. Основные разделы дисциплины: 1. Цифровое общество и цифровые права граждан. 2. Интернет вещей (IoT). 3. Майндмэппинг. 4. Big Data.	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.01.02	Инструменты обработки и визуализации цифровых данных. Безопасность персональных данных. Экологическая безопасность Целью дисциплины является ознакомление с антропогенными	УК-8	72 (2)
	изменениями и современным состоянием природной среды, основными принципами и методами рационального использования естественных ресурсов и предотвращения или уменьшения отрицательных последствий их эксплуатации, а также с разумным освоением и преобразованием природных условий, и ресурсов. Практические работы позволят обучающимся получить углубленные знания в области экологической безопасности. Основные разделы дисциплины: 1. Экология — основа экологической безопасности. Структура и задачи современной экологии. Законы действия экологических факторов и адаптивные стратегии видов 2. Исторические этапы воздействия общества на окружающую среду. Предпосылки		
	появления глобальных проблем экологии и природопользования 3. Источник загрязнения окружающей среды. Глобальный экологический кризис современности и его проявления на планете 4. Экологическое нормирование. Экологический кризис и экологическая ситуация. Критерии оценки качества окружающей среды. Нормирование качества воздуха, воды, почвы		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	5. Экологическая экспертиза. Оценка риска с основами		
	экотоксикологии (экотоксиканты, токсическое действие,		
	механизм токсического действия) 6. Классификация и основы применения экобиозащитной		
	техники (экобиозащитная техника— аппараты, устройства и		
	системы, предназначенные для предотвращения загрязнения		
	воздуха, охраны чистоты вод, почв, для защиты от шума,		
	электромагнитных загрязнения и радиоактивных отходов)		
	7. Стратегия и тактика защиты атмосферы, гидросферы.		
	Классификация методов и аппаратов защиты атмосферы и		
	гидросферы и их основные характеристики		
	8. Переработка техногенных отходов.		
	Количественные и качественные характеристики отходов и их классификация. Сбор, учет и прогнозирование отходов		
	производства и потребления. Коэффициент использования		
	сырья технологических процессов, расчет количества		
	промышленных отходов. Методика определения класса		
	опасности отходов		
	9. ESG: изменеие климата. Глобальные экологические		
	проблемы – потепление климата, «озоновая дыра»,		
	сокращение биоразнообразия животных и растений,		
	ликвидация природных ландшафтов,		
	загрязнение атмосферы, водоемов и водотоков, «генная инженерия»		
	10. Декарбонизация – уменьшение углеродного следа (меры, с		
	помощью которых субъекты (страны, компании, сектора		
	деятельности или экономики) могут уменьшить свой		
	углеродный след, то есть выбросы парниковых газов (в		
	основном углекислого газа (СО2) и метана (СН4)), чтобы		
	ограничить их воздействие на климат)		
	11. Энергосберегающие и малоотходные технологии.		
Б1.О.01.03	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) Экономическая грамотность	УК-9	100 (2)
Ы1.О.01.03	Укономическая грамотность Цели и задачи изучения дисциплины: формирование	УК-9	108 (3)
	комплексных и систематизированных знаний, а также привитие		
	практических умений и навыков в области принятия		
	эффективных решений для достижения и повышения личного		
	экономического благополучия.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Банки, банковские продукты (услуги) и принципы их выбора.		
	2. Небанковские инструменты инвестирования.		
	3. "Грамотное" страхование. 4. Налогообложение физических лиц. Законные способы		
	оптимизации налоговой нагрузки.		
	5. Пенсионная система. Возможности пенсионного накопления.		
	6. Организация и развитие собственного бизнеса. Финансовые		
	механизмы работы стартапа.		
	7. Финансовые пирамиды и финансовое мошенничество.		
Б1.О.01.04	Правовая грамотность	УК-2;	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	УК-10	
	изучить особенности видов юридической ответственности;сформировать у слушателей знания: правовых основ ведения		
	сформировать у слушателей знания, правовых основ ведения	<u> </u>	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	предпринимательской деятельности РФ, правил юридического оформления сделок, в том числе в сети Интернет, специфики составления исковых заявлений и порядка обращения в суд; — научить слушателей действовать в конкретных правовых ситуациях, ориентироваться в современном законодательстве РФ; — сформировать знания способов защиты основных прав и свобод. Основные разделы дисциплины: 1. Система органов государственной власти и система законодательства Российской Федерации. Борьба с коррупцией 2. Защита прав человека и гражданина в РФ 3. Основы гражданского права и юридический документооборот 4. Семейные отношения: основы правового регулирования и работы с правовой информацией 5. Основы административного права 6. Основы трудового права и юридический документооборот 7. Уголовная ответственность за преступление: основы		
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности Целями дисциплины являются формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф и сформировать у студентов сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности тех, кто их окружает. Основные разделы дисциплины: 1. Цель, предмет и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Актуальность БЖД в современных условиях. Основные понятия здоровья и здорового образа жизни. Предмет и объект изучения безопасности жизнедеятельности. Аксиомы БЖД 2. Идентификация опасностей на рабочем месте. Определение понятия опасность, основные признаки опасностей. Источники опасностей и причины их возникновения. Опасный фактор, опасная ситуация, экстремальная ситуация. Опасный производственный фактор, травма. Вредный производственный фактор. Оценка производственных рисков (ОПР) 3. Эргономические и информационные основы безопасности в цифровой экономике. Основные закономерности организации рабочих мест 4. Особенности работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья. 5. Чрезвычайные ситуации Экстремальная ситуация. Основные причины возникновения ЧС. Условия возникновения ЧС. Условия возникновения ЧС. Особенности работы с лицами и критерии для оценки ЧС 6. Противодействие экстремизму и терроризму.	УК-8	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	7. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Жизнеопасные состояния 8. Первая помощь при: кровотечениях, переломах костей,		
E1 0 02	ранах, ожогах, отравлениях		
Б1.О.02	Модуль 2 Коммуникация	X 77.C 4	200 (0)
Б1.О.02.01	Иностранный язык Целью освоения дисциплины является: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Основные разделы дисциплины: 1. Family connections 1.1 Personal information (people's age/ people's physical appearance/ countries and nationalities/ address/ personality 1.2 Family Life (relations by birth/ relations by marriage/ family relationship/problems of typical families) 2. Challenging lives: failure and success 2.1 Students' daily routine (student accommodation, campus, facilities, timetable, courses, subject areas, learning styles, study habits, entertainment, student social life). 2.2 College life (stages of education, types of schools and colleges, students leisure time) 3. Food for thought 3.1 English meals (food and drink, eating out, eating habits, cuisine) 4. Culture shock 4.1 Experiencing cultural shock and how to deal with it 5. Discovering the world 5.1 Travelling (means of transport, at the railway station, at the airport, tourism) 6. Consumer society 6.1 Shopping for clothes (items of clothes, places for shopping, ways of shopping). 7. Online safety 7.1 How to stay safe online (keeping personal information safe, keeping passwords safe, sharing information online, downloading files, etc.) 8. Saving the planet 8.1 Environmental problems, different types of pollution,	УК-4	288 (8)
	deforestation, ozone layer destruction, global warming, etc. and how to tackle these issues.		
Б1.О.02.02	Эффективная коммуникация Цели и задачи изучения дисциплины: 1) Содействовать постановке навыков понятно излагать свои мысли и аргументировать свою точку зрения, понимать собеседника, основываясь на слушании и наблюдении, понимать эмоциональное состояние, интересы и отношения людей, умение прогнозировать реакции окружающих.	УК-4	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	2) Обучить современным техникам эффективных		
	коммуникаций, активной саморегуляции в процессе		
	взаимодействия.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы коммуникации и техники общения		
	1.1 Коммуникация и общение. Речевая ситуация		
	1.2 Виды речевой деятельности. Эффективные приёмы чтения		
	и активного слушания		
	1.3 Вербальная и невербальная коммуникация		
	1.4 Коммуникативные барьеры и их преодоление 2. Теория бизнес-коммуникации		
	2.1 Деловой этикет		
	2.2 Логика аргументации		
	2.3 Деловая беседа. Переговоры. Дебаты и дискуссии		
	3. Аспекты социальной коммуникации		
	3.1 Межпоколенческая и межкультурная коммуникация.		
	Гендер в коммуникации		
	3.2 Развитие эмоционального интеллекта		
Б1.О.02.03	Персональная эффективность	УК-3;	72 (2)
	Целью освоения дисциплины является развитие способности	УК-6	. ,
	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать		
	свою роль в команде, способность управлять своим временем,		
	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на		
	основе принципов образования в течение всей жизни.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Социальное взаимодействие		
	1.1 Социально-активные методы знакомства в группе		
	1.2 Эффективные методы самопрезентации		
	1.3 Эффективные методы социального взаимодействия		
	2. Активные методы саморазвития 2.1 Эффективные методы самопознания и саморазвития		
	2.1 Эффективные методы самопознания и саморазвития 2.2 Эффективные методы взаимопознания		
	2.3 Персональная эффективность во взаимодействии с группой		
Б1.О.03	Модуль 3 Мировоззрение		
Б1.О.03.01	Философия	УК-1;	216 (6)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	УК-5	210 (0)
	- сформировать способность осуществлять поиск, критический		
	анализ и синтез информации, применять системный подход для		
	решения поставленных задач;		
	– развить способность воспринимать межкультурное		
	разнообразие общества в социально-историческом, этическом и		
	философском контекстах;		
	- способствовать развитию гуманитарной культуры студента		
	посредством его приобщения к опыту философского		
	мышления, формирования потребности и навыков		
	Ι ΜΝΙΙΤΙΙΙΑΛΙΚΑΓΑ ΛΑΜΙΙΑΠΑΙΙΙΙΙ ΑΛΑΤΑΙΙΙΙΙΙ ΤΑΙΙΠΑΙΙΙΙΙΙ Η ΠΑΝΑΠΑΙΤΙΙΝ	i	
	критического осмысления состояния, тенденций и перспектив		
	развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.		
	развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности. — предоставить необходимого минимума знаний для		
	развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности. — предоставить необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-		
	развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности. — предоставить необходимого минимума знаний для		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 – определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Философская картина мира: концепция человека и проблема 		
	бытия 2. История философии: многообразие картин материального мира		
E1 0 02 02	3. Идеальное бытие: сознание, мышление		
Б1.О.03.02	История России	VII. E	100 (2)
51.O.03.02.0 1	Отечественная история Цели освоения дисциплины — формирование у студентов общего представления об историческом пути российской цивилизации как неотъемлемой части мирового исторического процесса через изучение основных культурно-исторических эпох и формирование способности осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и	УК-5	108 (3)
	взаимосвязи, высказывать и аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории. Основные разделы: 1. Основные этапы развития России в рамках мирового исторического процесса. 2. История региона, города, семьи как фактор идентификации обучающихся 3. Современная история России и ее место в глобальном мире.		
Б1.О.03.02.0	История Великой Отечественной войны	УК-5	72 (2)
2	Цели и задачи изучения дисциплины: сформировать у студентов комплексное представление об истории Великой Отечественной войны, ее место в спасении мировой цивилизации, воспитать чувство гражданственности и патриотизма, готовность к сохранению исторической памяти, выработать навыки поиска, анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций. Основные разделы: 1. Великая Отечественная война 2. Советские территории в условиях оккупации 3. Советское государство в военных условиях 4. Итоги и последствия ВОВ и второй мировой войны для страны и мира		
Б1.О.04	Модуль 4 Естественнонаучные основы профессиональной де	ятельност	И
Б1.О.04.01	Математические основы инженерии Целью освоения дисциплины является формирование у бакалавров системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций. Основные разделы дисциплины: 1. Матрицы и определители 1.1 Матрицы. Действия над матрицами. Определители, свойства определителей.	УК-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Основы теории множеств Основные понятия теории множеств. Основные операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Бинарные отношения Основы алгебры логики Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Истинностные таблицы. Предикаты и кванторы. Понятие формулы логики предикатов Основные понятия теории вероятностей и статистики Элементы комбинаторики. Сочетания, размещения, перестановки. Вероятность случайного события. Теоремы сложения, умножения вероятностей. Схема независимых испытаний. Формула полной вероятности. Случайная величина и ее числовые характеристики. Специальные законы распределения (биномиальное, Пуассона, равномерное, нормальное). Описательная статистика. Случайные величины в статистике. Закон больших чисел. Основы теории игр Стратегические взаимодействия. Доминирующие и доминируемые стратегии. Равновесие Нэша Игры в развернутой форме. Игры с несовершенной информацией 		
Б1.О.04.02	 Физическая картина мира Цели и задачи изучения дисциплины: Получение студентами основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; формирование у студентов современного естественно- научного мировоззрения; развитие научного мышления и расширение научно-технического кругозора; овладение основными физическими категориями, понятиями и фундаментальными физическими законами; понимание границ применимости физических теорий; получение представлений о фундаментальных концепциях современного естествознания как результата исторического процесса; овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности; формирование навыков проведения физического эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". Основные разделы дисциплины: 1. Структура современного физического эксперимента. 2. Вероятностные законы физики 3. Преобразование Фурье и современная физика 4. Современные аксиоматические физические теории и границы их применения 5. Неравенство Белла и квантовые компьютеры 	УК-1	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	6. Теория хауса и антихауса. Фракталы. Жизнь 7. Масштабы мира. Пространство и время в современной физики. Эволюция Вселенной.		
Б1.О.05	Модуль 5 Культура тела		
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов 2. Организационные и методические основы физического воспитания 3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой 4. Основы здорового образа жизни студента 5. Спорт в системе физического воспитания	УК-7	72 (2)
Б1.О.05.ДВ. 01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
Б1.О.05.ДВ. 01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту Цели и задачи изучения дисциплины: — формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; — развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; — формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью; — овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; — овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; — освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; — приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями; — сдача нормативов Всероссийского физкультурно-	УК-7	328

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Основные разделы дисциплины: 1. Введение		
	2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО) 3. Учебные занятия по видам спорта		
Б1.О.05.ДВ.	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	УК-7	328
01.02	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	 формирование физической культуры личности будущего 		
	профессионала, востребованного на современном рынке труда;		
	– развитие физических качеств и способностей,		
	совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;		
	– формирование устойчивых мотивов и потребностей в		
	бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях		
	физкультурно-оздоровительной и спортивно- оздоровительной деятельностью;		
	– овладение технологиями современных оздоровительных		
	систем физического воспитания, обогащение индивидуального		
	опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии		
	и показателями здоровья;		
	– овладение системой профессионально и жизненно значимых		
	практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение		
	и укрепление физического и психического здоровья;		
	 освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и 		
	социальных ориентаций;		
	– приобретение компетентности в физкультурно-		
	оздоровительной и спортивной деятельности, овладение		
	навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;		
	- получение знаний и практических навыков самоконтроля при		
	наличии нагрузок различного характера, правил усвоения		
	личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;		
	 максимально возможное развитие жизнеспособности 		
	студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии		
	здоровья, за счет обеспечения оптимального режима		
	функционирования отпущенных природой и имеющихся в		
	наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их		
	гармонизации для максимальной самореализации в качестве		
	социально и индивидуально значимого субъекта		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Введение 2. Общефизическая подготовка и лечебная физическая		
	z. Оощефизическая подготовка и лечеоная физическая культура		
	3. Учебные занятия по видам спорта		
Б1.О.06	Модуль 8 Проектная деятельность		
Б1.О.06.01	Проектная деятельность	УК-2	576 (16)
	Целью освоения дисциплины является изучение проектно-		Ì
	ориентированных технологий, что позволит обучающимся		
	научиться определять цели и результаты научно-технического		
	проекта, составлять план работ, учитывать связи и влияние на		
	проект различных факторов, контролировать ситуацию и		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	реагировать на возникающие изменения и отклонения для		
	достижения поставленных целей.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Программы и проекты как средство решения управленческих задач		
	2. Типы и виды проектов		
	3. Проекты в системе функционального и стратегического		
	менеджмента		
	4. Окружение проекта		
	5. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта		
	6. Команда проекта		
	7. Принятие решений в управлении проектами		
	8. Управление проектами в условиях неопределенности и риска		
	9. Составление сметы и бюджета проекта		
	10. Планирование проекта		
	11. Организационная структура проекта		
Б1.О.07	12. Управление коммуникациями проекта		
Б1.О.07.01	Модуль Профессиональное 1 (направление подготовки) Математика	ОПК-3	360 (10)
B1.0.07.01	Целями освоения дисциплины являются: формирование у	OHK-3	300 (10)
	обучающихся общекультурной компетенции, включающей		
	ознакомление бакалавров с основными математическими		
	понятиями, воспитание высокой математической культуры,		
	базирующейся на использовании основных законов		
	математики в профессиональной деятельности, привитие		
	навыков современных видов математического мышления,		
	использование математических методов и ос-нов		
	математического моделирования в практической деятельности,		
	выработка у бакалавров умения проводить математический		
	анализ прикладных задач и овладение основными аналитико- геометрическими методами исследования таких задач		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Линейная и векторная алгебра		
	2. Аналитическая геометрия		
	3. Введение в математический анализ. Пределы		
	4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной		
	5. Интегральное исчисление функции одной переменной		
	6. Функции нескольких переменных		
	7. Интеграл по фигуре		
	8. Дифференциальные уравнения. Системы дифференциальных		
	уравнений		
	9. Числовые и функциональные ряды		
	10. Функции комплексного переменного 11. Теория вероятностей и элементы математической		
	статистики		
Б1.О.07.02	Физика	ОПК-3	324 (9)
	Целью освоения дисциплины является овладение студентами		(//
	необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональных		
	компетенций, связанных со способностью анализа и		
	моделирования, а также теоретического и экспериментального		
	исследования физических процессов и явлений.		
	Основные разделы дисциплины:		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Механика Молекулярная физика и термодинамика Электричество и магнетизм Оптика Физика атома Физика атомного ядра и элементарных частиц 		
Б1.О.07.03	Химия Целями освоения дисциплины является формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Химическая термодинамика 2. Химическая кинетика 3. Растворы 4. Дисперсные системы 5. Окислительно-восстановительные процессы 6. Электрохимические системы	ОПК-3	108 (3)
Б1.О.07.04	Компьютерная графика Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач. Овладение чертежом как средством выражения технической мысли и как производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения в университете. Этот процесс начинается с изучения основ начертательной геометрии в курсе инженерной графики, а затем развивается и закрепляется в ряде специальных дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и дипломного проекта. Также целью изучения инженерной и компьютерной графики является овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей (с помощью компьютерных графических пакетов), так как одним из видов профессиональной деятельности бакалавра может быть — проектно-конструкторская. Основные разделы дисциплины: 1. Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование. 2. Машиностроительное черчение. Чертежи электрических схем. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.	ОПК-1; ОПК-3	144 (4)
Б1.О.07.05	изображений. Трехмерное моделирование. Программирование в инженерном деле	ОПК-1; ОПК-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	обучающихся навыков его практического применения Дисциплина «Программирование в инженерном деле» рассматривает основные подходы к проектированию программных средств, освоению методологий структурного и объектно-ориентированного программирования, а также методов тестирования и отладки программ. Основные разделы дисциплины: 1. Методики разработки программ 1.1 Базовые понятия структурного и объектно-ориентированного программирования. Среда программирования. 1.2 Особенности языка программирования Руthon. Переменные и типы данных, преобразование типов. Область видимости переменных. Консольный ввод/вывод. Математические вычисления и встроенные функции. 1.3 Условные выражения. Условная конструкция if. 1.4 Циклы. 1.5 Функции. Особенности работы с функциями. 1.6 Массивы и списки. 1.7 Кортежи и словари 2. Разработка приложений 2.1 Работа с файлами. 2.2 Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты. Базовые понятия.		
Б1.О.07.06	2.3 Обработка ошибок и исключений.	ОПК-3	108 (3)
	Теоретическая механика Целью освоения дисциплины является обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов. Задачи дисциплины — дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Приобретенные знания способствуют формированию технических навыков и разностороннего мышления. Основные разделы дисциплины: 1. Кинематика 2. Статика 3. Динамика		
Б1.О.07.07	Электрические и электронные измерения Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса знаний в области измерения физических величин: основных параметров и характеристик средств измерения, видов погрешностей, методов обработки результатов измерений, методов измерения в электрических цепях и основных технических средств для реализации этих методов. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. 2. Основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений. 3. Классификация средств измерений.	ОПК-6	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.О.07.08	 4. Методы и средства измерения напряжений и токов на постоянном токе. 5. Классификация методов измерения 6. Измерительные трансформаторы тока и напряжения 7. Измерение параметров электрических цепей. 8. Устройство и принцип действия ваттметра 9. Измерение мощности в трехфазных несимметричных цепях 10. Электронно-лучевой осциллограф 11. Цифровые измерительные приборы Теоретические основы электротехники Целью дисциплины является теоретическая и практическая 	ОПК-4	360 (10)
	подготовка бакалавров в области электромагнитных явлений, методов анализа и расчета линейных и нелинейных электрических цепей, основ экспериментальных методов, применяемых в области электротехники и электроники. В курсе ТОЭ изучаются основные положения и законы теории электрических и электронных цепей, магнитных цепей, электромагнитного поля. Изучение данных разделов позволяет решать электротехнические задачи и объяснять разнообразные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройствах. Основные разделы дисциплины: 1. Основные понятия и законы теории электрических цепей 2. Анализ цепей постоянного тока 3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях. 4. Трехфазные цепи 5. Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей. 6. Основы теории четырехполюсников, фильтров. 7. Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами. 8. Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей.		
Б1.О.07.09	Электрические машины Цели и задачи изучения дисциплины: изучение различных электромеханических преобразователей энергии и подготовка студентов к самостоятельной профессиональной деятельности в области современного автоматизированного электропривода. Основные разделы дисциплины: 1. Электрические машины постоянного тока» 2. Трансформаторы 3. Общие вопросы машин переменного тока. 4. Асинхронные двигатели (АД) 5. Синхронные машины (СМ)	ОПК-4	180 (5)
Б1.О.07.10	Электроэнергетика Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с особенностями различных типов электростанций, участвующих в выработке электроэнергии, основным электрооборудованием и главными схемами электрических соединений электростанций и районных подстанций, линиями электропередачи переменного и постоянного тока сверхвысокого и ультравысокого напряжений, характеристиками и параметрами электрических сетей и	ОПК-4	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	систем, элементами теории передачи энергии по линиям электрической сети. Основные разделы дисциплины: 1. Производство электрической энергии 2. Главные схемы электрических станций и подстанций. 3. Схемы электроснабжения собственных нужд электростанций 4. Энергетические системы. Режимы энергетических систем. Управление электроэнергетическими системами. 5. Баланс активных и реактивных мощностей энергетической системы. 7. Воздушные и кабельные линии и их схемы замещения 8. Виды трансформаторов в электроэнергетике. Схемы замещения трансформаторов 9. Потери мощности и энергии в электрических сетях.		
Б1.О.07.11	10. Расчет режимов электрической сети Материаловедение и технология конструкционных материалов Цели и задачи изучения дисциплины: глубокое изучение студентами физических, механических и химических характеристик таких материалов, которые могут быть использованы при конструировании высоковольтного и низковольтного оборудования, приборов и аппаратов, радиоэлектронных устройств. Основные разделы дисциплины:	ОПК-5	108 (3)
	1. Конструкционные материалы. Технология конструкционных 2. Электротехнические материалы. Диэлектрики 3. Электротехнические материалы. Проводники и полупроводники Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4	144 (4)
Б1.О.07.12	 Иностранныи язык в профессиональной деятельности Целью освоения дисциплины является: − повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения; − формирование у обучающихся способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах). Основные разделы дисциплины: 1. 1. Сфера будущей профессиональной деятельности 1.1 Развитие умений и навыков письма по теме: «История развития профессии и профессиональной сферы» 1.2 Развитие навыков чтения текстов по теме. «Современные технологии и перспективы развития профессии и профессиональной сферы» 1.3 Развитие навыков говорения по теме «Мировые ведущие компании профессиональной сферы» 1.4 Развитие умений и навыков оперирования основными грамматическими явлениями, характерными для профессиональной речи. Категория «Залог» 2. 2. Моя будущая карьера 2.1 Развитие умений и навыков чтения, письма по теме «Основные сферы применения моей специальности. Охрана труда и рабочее место специалиста» 	J IX-44	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	2.2 Развитие навыков говорения «Профессиональные		
	компетенции будущего специалиста» 2.3 Развитие навыков письма по теме «Устройство на работу.		
	Прохождение собеседования. Деловая этика»		
	3. 3. Основы профессиональной коммуникации		
	3.1 Развитие навыков перевода профессиональной лексики		
	3.2 Развитие навыков чтения и перевода текстов по специальности и деловой корреспонденции.		
	3.3 Развитие навыков письма. Аннотирование и реферирование		
	текстов по специальности.		
Б1.О.07.13	Производственный менеджмент	УК-9	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: овладение способностью		
	организовать и координировать деятельность членов коллектива исполнителей, комплексом теоретических знаний и		
	практических навыков в области принятия управленческих		
	решений, связанных с производственной деятельностью		
	предприятий.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы производственного менеджмента 2. Планирование, организация и управление производственным		
	предприятием		
	3. Методы оценки экономической эффективности		
	организационно-технических решений		
Б1.О.07.14	Основы теории автоматического управления	ОПК-4	108 (3)
	Целями изучения дисциплины являются:		
	освоение основ теории автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа		
	современных систем автоматического управления		
	электроприводами.		
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:		
	1. Общие сведения о системах автоматического управления.		
	2. Математическое описание систем автоматического управления.		
	3. Типовые динамические звенья и их основные		
	характеристики.		
	4. Структурные схемы систем автоматического управления.		
	5. Оценка качества систем автоматического управления.		
	6. Оптимальные линейные системы автоматического регулирования.		
Часть форми	руемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.01	Модуль Профессиональное 2 (профиль)		
Б1.В.01.01	Математические задачи энергетики	ПК-1	144 (4)
D1.D.01.01	В дисциплине изучается прикладной математический аппарат,	THE I	144 (4)
	используемый для расчетов, анализа и оптимизации режимов		
	работы электрических систем. Основная цель изучения		
	дисциплины состоит в том, чтобы связать математику, как		
	общетеоретическую дисциплину, с конкретными практическими задачами электроэнергетики.		
	Практическими задачами электроэнергетики. Основные разделы дисциплины:		
	1. Введение.		
	2. Применение методов теории вероятностей в энергетике.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	3. Применение методов математической статистики в энергетике4. Применение матричной алгебры для расчетов электрических сетей		
	5. Применение теории графов в расчетах электрических сетей 6. Обобщенное уравнение состояния электрической сети и способы его решения.		
	7. Нематричные методы решения системы линейных уравнений.		
	8. Дифференциальные уравнения переходных процессов и определение устойчивости состояния равновесия. 9. Алгебраические критерии устойчивости		
	10. Частотные критерии устойчивости 11. Методы построения переходного процесса.		
	12. Методы прогнозирования и оптимизации в энергетике		
Б1.В.01.02	Математическое моделирование в электроэнергетических	ПК-1	108 (3)
	системах		
	Цели и задачи изучения дисциплины: изучение методов		
	математического моделирования основных элементов системы		
	электроснабжения и сложнозамкнутых электрических сетей с		
	использованием современных математических пакетов (Mathworks Matlab, MathCAD, National Instrumenst Multisim и		
	T.A.).		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Создание математической модели элементарной		
	электрической цепи		
	2. Исследование характеристик типовых динамических звеньев		
	3. Моделирование электрического контура дуговой		
	сталеплавильной печи		
	4. Моделирование отдельных элементов систем		
	электроснабжения		
Б1.В.01.03	5. Моделирование сложнозамкнутой электрической сети САПР в электроэнергетике	ПК-3;	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, практических умений и навыков в области проектирования распределительных устройств электростанций и подстанций, электрического освещения, а также в области моделирования режимов систем электроснабжения с использованием современных достижений науки, техники, международного и отечественного опыта в этой области. Основные разделы дисциплины:	ПК-4	
	1. Общие понятия о САПР: структура, подходы к разработке 2. Внедрение САПР для решения задач в области электроэнергетики: история, современные САПР, основные области применения и возможности		
	3. Применение САПР для решения задач в области электроэнергетики		
	4. САПР расчета светотехнической части		
	5. Особенности работы с САПР в электроэнергетике 6. САПР расчета и оптимизации режимов систем		
	электроснабжения и электроэнергетических систем		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.01.04	Электроэнергетические системы и сети Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка обучающихся в вопросах, связанных с изучением основных источников питания электроэнергией объектов, структурных схем главных понижающих подстанций, районных электрических сетей питающих энергосистем, распределительных электрических сетей внутризаводского электроснабжения, режимов работы электрических сетей. Основные разделы дисциплины: 1. Основные источники питания электроэнергии объектов. 2. Общие сведения об электроэнергетических системах. 3. Передача и распределение электроэнергии. 4. Конструктивное выполнение линий электрических сетей 5. Расчет районных и местных распределительных сетей 6. Выбор сечений жил проводов ВЛЭП и кабелей 7. Технико-экономические расчеты электрических сетей 8. Режимы работы электрических сетей в составе	ПК-3; ПК-5	144 (4)
Б1.В.01.05	Электрические станции и подстанции Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний в вопросах устройства и работы высоковольтных электрических аппаратов, схем и компоновок электрической части электростанций промышленных предприятий, режимов их работы, управления. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Классификация электрических станций и подстанций. 2. Технологический процесс производства электроэнергии. 3. Графики нагрузки электрических станций и подстанций. 4. Синхронные генераторы электрических станций. 5. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. 6. Общие сведения об оборудовании распределительных устройств. Выключатели высокого напряжения. 7. Разъединители, отделители, короткозамыкатели, выключатели нагрузки. Приводы коммутационных аппаратов. 8. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. 9. Ограничение токов короткого замыкания. 10. Выбор электрооборудования распределительных устройств. 11. Токоведущие части распределительных устройств станций и подстанций. 12. Схемы электрических соединений электрических станций и подстанций. 13. Защитное заземление и грозозащита распределительных устройств и оборудования подстанций. 14. Конструкции и компоновки распределительных устройств электрических станций и подстанций.	ПК-3; ПК-5	144 (4)
Б1.В.01.06	электрических станций и подстанций. Электропривод оборудования электрических станций и подстанций Цели и задачи изучения дисциплины: овладение знаниями в области электропривода технологических механизмов собственных нужд электрических станций и подстанций и его функционирования в нормальных и аварийных режимах.	ПК-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Теория электропривода		
F1 B 01 07		ПК-3∙	108 (3)
Б1.В.01.07	2. Электроприводы механизмов электростанций и подстанций Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций Цели и задачи изучения дисциплины: - изучение системы и механизмов собственных нужд электрических станций и подстанций; - освоение методик определения нагрузок собственных нужд; - освоение принципов построения схем электроснабжения собственных нужд электрических станций и подстанций; - изучение конструкции и способов монтажа основного электрооборудования системы электроснабжения собственных нужд электрических станций и подстанций; - изучение цепей вторичной коммутации в схемах электрических станций и подстанций; - получение навыков выполнения монтажных и пусконаладочных работ в цепях вторичной коммутации электростанций и подстанций. Основные разделы дисциплины: 1. Собственные нужды тепловых электростанций 2. Источники питания системы электростанций 3. Схемы электроснабжения собственных нужд тепловой электростанции 4. Токи короткого замыкания в электроустановках собственных нужд 5. Конструктивное исполнения распределительных устройств собственных нужд тепловых электростанций 6. Собственные нужды подстанций 7. Учет и контроль расхода электроэнергии на собственные нужды электрических станций и подстанций 8. Вторичная коммутация и её назначение 9. Схемы управления и сигнализации коммутационных аппаратов электростанций и подстанций 10. Монтаж аппаратуры и цепей вторичной коммутации 11. Наладка устройств собственных нужд и схем вторичной	ПК-3; ПК-5	108 (3)
Б1.В.01.08	коммутации электростанций и подстанций Переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-5	180 (5)
	Цели и задачи изучения дисциплины: изучение причин возникновения и физической сущности переходных процессов, а также методов их количественной оценки. Студенты должны иметь представление о переходных электромагнитных и электромеханических процессах в электроэнергетических системах, знать основные положения курса и уметь решать практические задачи, направленные на обеспечение надежности работы отдельных элементов и электрической системы в целом. Основные разделы дисциплины: 1. Электромагнитные переходные процессы в простейших цепях.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	2. Практические методы расчета токов короткого замыкания 3. Уравнения электромагнитного переходного процесса синхронных и асинхронных машин 4. Начальный момент внезапного нарушения режима. 5. Установившийся режим трехфазного короткого замыкания 6. Статическая устойчивость электрической системы. Уравнения движения и критерии статической устойчивости 7. Изменение режима при больших возмущениях. Динамическая устойчивость электрической системы. Критерии динамической устойчивости 8. Статическая устойчивость протяженной линии электропередачи 9. Переходные процессы в узлах нагрузки при малых возмущениях 10. Переходные процессы в узлах нагрузки при больших возмущениях 11. Переходные процессы при нарушении симметрии трехфазной цепи 12. Схемы отдельных последовательностей 13. Переходные процессы при однократной поперечной несимметрии 14. Расчет переходного процесса при однократной продольной несимметрии 15. Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В 16. Расчет токов короткого замыкания в цепях постоянного		
Б1.В.01.09	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях Цели и задачи изучения дисциплины: научно-техническая подготовка студента в области теории и практики оперативного управления и планирования эксплуатационных режимов систем электроснабжения, приобретение навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и технических задач в области эксплуатации систем электроснабжения. Основные разделы дисциплины: 1. Оперативные переключения. 1.1 Энергетическая система и порядок производства переключений. Особенности энергосистемы. Общие принципы управления энергосистемой. Порядок переключений. Оперативное состояние оборудования. Категории управления оборудованием. Распоряжения о переключениях. Бланк переключений. Информация об окончании переключений. 1.2 Производство основных переключений. Общая характеристика коммутационных аппаратов. Особенности гашения дуги в выключателях. Отключение индуктивного тока. Особенности использования для отключения разъединителей. 1.3 Техника выполнения операций с аппаратами. Операции с выключателями. Проверка положения выключателя. Снятие оперативного тока с привода выключателя. Замыкания на	ПК-5; ПК-7	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	землю в цепи оперативного тока. Операции с разъединителями и отделителями. Особенности использования разъединителей в нейтралях трансформаторов. 1.4 Последовательность основных операций. Включение и отключение воздушных или кабельных спаренных линий. Включение воздушных или кабельных спаренных линий. Включение или отключение трехобмоточного силового трансформатора. Защита нейтрали в сети с эффективно заземленной нейтралью. Блокировки. 1.5 Включение и отключение синхронных машин. Включение и отключение синхронных генераторов и компенсаторов. Автоматическое гашение поля. 1.6 Сложные переключения. Перевод линии на питание с другой секции шин при наличии замкнутой реакторной связи между секциями. Переключения в схеме РУ с двумя выключателями на цепь. Вывод в ремонт выключателя отключением его разъединителей в схеме с двумя выключателями на цепь. 2. Противоаварийное управление. 2.1 Противоаварийное оперативное управление. Нормальный, оптимальный, послеаварийный, утяжеленный, аварийный, ремонтный режимы. Внезапное понижение частоты. Перегрузка электропередачи. Понижение напряжения ниже допустимого. Повышение частоты и напряжения выше допустимых значений. 2.2 Действия персонала при режимах, сопровождающихся нарушением устойчивости. Нарушение режима из-за неотключившегося КЗ или асинхронного хода в энергосистеме. Аварийное разделение энергосистемы на несинхронно работающие части. Восстановление полностью погашенной энергосистемы. Восстановление в работе генерирующих мощностей и нагрузок. 2.3 Противоаварийное автоматическое управление. Релейная защита и устройства резервирования при отказе выключателей в основной сети. Автоматическое повторное включение и включение резерва. Противоаварийная автоматика.		
Б1.В.01.10	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем и сетей Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных знаний в области теории и практики устройств релейной защиты и автоматизации (РЗиА) электроэнергетических систем, а также навыков расчета уставок токовых защит и устройств автоматики элементов электроэнергетической системы и проектирования схем релейной защиты и автоматики. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 2. Элементы устройств релейной защиты и автоматики 3. Токовые защиты 4. Дифференциальная защита линий 5. Дистанционная защита линий 6. Высокочастотная защита линий 7. Защита силовых трансформаторов	ПК-3; ПК-5	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.е.)
	8. Защита электродвигателей 9. Защита генераторов 10. Защита сборных шин 11. Защита электроустановок низкого напряжения 12. Автоматика электроэнергетических систем		
Б1.В.01.11	Надежность систем электроснабжения Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний в области теории и практики надежности систем электроснабжения и составляющих их элементов. Основные разделы дисциплины: 1 Основные понятия, термины и определения теории надежности технических систем 2. Статистические методы анализа и контроля надежности 3. Математические модели и количественные описания элементов системы электроснабжения 4. Аналитические методы расчета надежности схем электрических соединений 5. Логико-вероятностные методы расчета надежности систем электроснабжения 6. Экономико-математические модели надежности электроснабжения 7. Решение задач надежности при проектировании и	ПК-2; ПК-6	108 (3)
Б1.В.01.12	Управление качеством электрической энергии Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний и практических навыков в вопросах расчёта воздействий нелинейных электрических нагрузок на питающую сеть, а также методов и средств обеспечения необходимого качества электроэнергии; приобретение навыков самостоятельного решения инженерных задач по расчету и выбору систем электроснабжения и их отдельных элементов с учетом распространения электромагнитных помех. Задачи дисциплины: – анализ нормативной базы основных показателей электромагнитной совместимости; – изучение механизма воздействия нелинейных нагрузок и электромагнитных полей на систему электроснабжения и биологические объекты; – изучение исполнения и принципов действия фильтрокомпенсирующих устройств для управления качеством электроэнергии. Основные разделы дисциплины: 1. Показатели качества электроэнергии 1.1 Введение. Классификация кондуктивных и полевых электромагнитных помех. Российские и международные стандарты качества электроэнергии. 1.2 Баланс активной и реактивной мощности в электроэнергетических системах. Отклонение частоты и отклонение напряжения. Падение и потеря напряжения. 1.3 Несинусоидальность напряжения. Несимметрия напряжений. Влияние несинусоидальности и несимметрии напряжения на электроприемники.	ПК-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Колебания напряжения и частоты. Фликер-эффект. Определение уровней колебаний напряжения при работе прокатных станов и дуговых сталеплавильных печей. Схемотехнические средства для улучшения качества электроэнергии 		
	 2.1 Влияние электрических и магнитных полей на человека. Предельно допустимые уровни напряжённости электрического и магнитного полей. 2.2 Схемные и технические средства для снижения 		
	несинусоидальности. Узкополосные, широкополосные фильтры и их расчет. Способы симметрирования. Технические средства для снижения колебаний напряжения: быстродействующие синхронные компенсаторы, статические компенсирующие устройства.		
Б1.В.01.13	Электробезопасность	ПК-7	72 (2)
	Цели и задачи изучения дисциплины: изучение вопросов безопасности труда при эксплуатации электроустановок напряжением до и выше 1 кВ, предупреждение	,	- (- /
	электротравматизма на промышленных предприятиях, а также вопросов, знание которых необходимо при эксплуатации электроустановок в системах электроснабжения. Основные разделы дисциплины:		
	1. Правовые и организационные вопросы электробезопасности. 2. Электротравматизм, его учет и характеристика. Электротравматизм и электрооборудование. Действие		
	электрического тока на организм человека. 3. Первая помощь пострадавшим от электрического тока. Анализ опасности поражения электрическим током в		
	различных электрических сетях. 4. Защитные меры и средства в электроустановках. 5. Организация и основы безопасного обслуживания электроустановок.		
	6. Защита человека от воздействия электромагнитных полей промышленной частоты в электроустановках сверхвысокого напряжения.		
Б1.В.01.14	Электрические и электронные аппараты Целью освоения дисциплины является изучение основных вопросов теории, принципов работы, конструктивных особенностей и условий эксплуатации электрических	ПК-5	108 (3)
	аппаратов, а также воспитание навыков принятия технически обоснованных решений в области расчета, конструирования и эксплуатации электрических аппаратов.		
	Задачи дисциплины — усвоение студентами: — теоретических основ, принципов действия и основных схемных решений различных типов электрических аппаратов; — практических навыков экспериментального определения		
	— практических навыков экспериментального определения технических характеристик электрических аппаратов; — основных правил ввода в эксплуатацию электрических аппаратов с соблюдением мероприятий по технике		
	безопасности и охране труда. Основные разделы дисциплины: 1. Классификация электрических аппаратов		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Введение в теорию электрических аппаратов. Роль электрических аппаратов в электроснабжении. Классификация аппаратов. Основные требования к электрическим аппаратам. Аппараты для измерения электрических величин. Аппараты распределительных устройств низкого и высокого напряжений. Контакторы и пускатели. Релейные аппараты. Теория электрических аппаратов 		
	2.1 Электродинамических аппаратов 2.2 Нагрев электрических аппаратов 2.3 Основы теории горения и гашения электрической дуги 2.4 Магнитные цепи и электромагнитные механизмы аппаратов		
Б1.В.01.15	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний в вопросах устройства и принципов работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем и систем электроснабжения. Основные разделы дисциплины: 1 Структура микропроцессорного комплекта релейной защиты. Характеристики основных элементов. 2 Программные элементы выделения входных сигналов РЗиА. Фильтры. Микропроцессоры, используемые в РЗиА, их архитектура. 3 Аналого-цифровые преобразователи входных сигналов микропроцессорных устройств РЗиА. Цифро-аналоговые преобразователи, используемые в микропроцессорных РЗиА. 4 Временные функциональные и частотные характеристики элементов устройств релейной защиты и автоматики. Передаточные функции. Виды сигналов. Измерительное преобразование режимных параметров в информационные сигналы микропроцессорной РЗиА. 5 Входные преобразователи аналоговых и дискретных сигналов. Выходные релейные преобразователи. Способы визуализации. 6 Хранение информации в цифровых реле. Интерфейсы цифровых реле. Проводные и оптико-волоконные каналы связи. 7 Особенности обработки информации в цифровых реле. Работа реле при насыщении трансформатора тока. 8 Реализация защиты от перегрузок. Отстройка токовой отсечки от пусковых режимов. Реализация логической защиты шин. Надежность функционирования систем с цифровыми реле. 9 Дифференциальные и дистанционные защиты на микропроцессорной элементной базе. 10 Электромагнитная совместимость микропроцессорных защит. 11 Цифровая регистрация параметров аварийных режимов в цифровых терминалах. 12 Микропроцессорная автоматика энергосистем	ПК-5	108 (3)
Б1.В.01.16	Электроснабжение	ПК-3;	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	Целью изучения курса является формирование у студентов знаний в области теории и практики электроснабжения промышленных предприятий, городов, сельского хозяйства и ряда специфических объектов: электрифицированного транспорта, горных работ, нефтегазовых магистралей, строительных площадок и прочих. В процессе изучения данной дисциплины студенты закрепляют и систематизируют свои знания, полученные в других общепрофилирующих и специальных курсах, а также приобретают навыки самостоятельного решения профессиональных задач по расчету электрических нагрузок потребителей, выбору элементов и параметров основного электрооборудования, монтажу, наладке и эксплуатации систем электроснабжения. Основные разделы дисциплины: 1. Общая теория электроснабжения 1.1 Введение. Характеристики потребителей электроэнергии. 1.2 Электрические нагрузки. 1.4 Распределение электроэнергии напряжением выше 1 кВ.	ПК-6	
	 1.4 Распределение электроэнергии напряжением до 1 кВ. 1.5 Компенсация реактивной мощности и регулирование напряжения. 1.6 Качество электрической энергии. 1.7 Электропотребление и энергосбережение. 2. Электроснабжение отраслей 2.1 Электроснабжение жилищно-коммунального хозяйства 2.2 Электроприемники и электрические нагрузки ЖКХ 2.3 Схемы электроснабжения городов. 2.4 Электрические приемники и электрические нагрузки в сельском хозяйстве 2.5 Электроприемники и электрические нагрузки электрифицированного транспорта. 2.6 Тяговые сети железнодорожного транспорта 2.7 Система электроснабжения городского электрифицированного транспорта 		
	2.8 Электрохимическое влияние тяговых сетей на смежные электрические сети и конструкционные материалы 2.9 Электроснабжение и электрооборудование открытых горных работ 2.10 Электроснабжение и электрооборудование подземных горных работ 2.11 Системы электроснабжения предприятий нефтегазовой отрасли		
Б1.В.01.17	Проектирование электроснабжения Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов систематических профессиональных знаний в области проектирования электроснабжения промышленных и непромышленных объектов. Основные разделы дисциплины: 1. Учёт условий окружающей среды при проектировании электроснабжения 2. Технико-экономические расчёты при проектировании электроснабжения	ПК-3; ПК-4	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Анализ взаимосвязей между потребителями электрической энергии и энергосистемой Выбор источников питания и их местоположения Проектирование схем внешнего и внутризаводского электроснабжения Проектирование внутрицеховых сетей Цеховые трансформаторные подстанции Питание подъемно-транспортных установок (ПТУ) Низковольтные комплектные установки (НКУ). 10. Защитные и коммутационные аппараты в сетях низкого напряжения. Выбор и защита проводников Расчеты коротких замыканий при проектировании электроснабжения Проектирование электрического освещения Компенсация реактивной мощности 		
Б1.В.01.18	14. Методика, алгоритмы и программы расчетов основных параметров систем электроснабжения Smart Grids в городских и промышленных сетях Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, практических умений и навыков в области управления системами электроснабжения с использованием современных достижений науки, техники, международного и отечественного опыта в этой области Основные разделы дисциплины: 1. Тенденции развития мировой и Российской энергетики 2. Интернет энергии. Малая распределенная генерация 3. Особенности режимов работы Smart Grid. Преимущества Smart Grid по сравнению с традиционной ОЭС 4. Smart Grid в промышленных энергоузлах	ПК-5	108 (3)
Б1.В.01.19	 5. Smart Grid в городских энергоузлах Новая энергетика Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка студентов электриков по вопросам, связанных с основными этапами развития электротехники и электроэнергетики, электрификации промышленности и транспорта, техники производства и распределения электрической энергии, основного электротехнического оборудования, электропривода и электротехнологии. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 2. История электротехники и электроэнергетики 3. Системы электроснабжения промышленных предприятий, сельского хозяйства и городских сетей 4. Преобразование энергии в электрическую 5. Способы передачи электрической энергии. 6. Нормальные, аварийные и послеаварийные режимы электроэнергетических систем. Показатели качества электроэнергии. Способы компенсации реактивной мощности. 7. Защита, управление и автоматизация систем электроснабжения. Управление электропотреблением. Применение вычислительной техники для управления работой системы 	ПК-1	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.e.)
	электроснабжения. 8. Приемники электроэнергии промышленных предприятий Классификация электроприемников. 9. Учет электроэнергии Приборы учета электроэнергии. Автоматизированные системы учета электроэнергии. Система оплаты за потребленную электроэнергию.		
Б1.В.02	Модуль 6 Элективы (2-7 семестры по выбору студентов)		
Б1.В.02.ДВ. 01.01	Магнитогорск – советский мегапроект Цели и задачи изучения дисциплины изучить историю г. Магнитогорска с момента его основания до настоящего время в рамках социальной и экономической истории Основные разделы дисциплины: 1. Начало освоения территорий на р. Урал. 1.1. Станица Магнитная и ближайшие окрестности. 2. Магнитогорк в XX в. 2.1. Город в условиях индустриализации. 2.2. Магнитогорск в годы Великой Отечественной войны. 2.3. Магнитогорск в 1950 - 1980-е гг. 2.4. Город в 1990- 2000-е гг. Проблемы и перспективы социокультурного развития	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.02	Управление стрессом и развитие стрессоустойчивости Цели и задачи изучения дисциплины: развитие компетенций управления стрессом и повышения стрессоустойчивости, а также способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Основные разделы дисциплины: 1. Стресс как биологическая и психологическая категория. 2. Основные подходы к нейтрализации стресса. 3. Ресурсы стрессоустойчивости. 4. Программа развития стрессоустойчивости.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.03	Дешифровка текстов: охота за смыслами Цели и задачи изучения дисциплины: сформировать у студентов навыки критического чтения, умение деконструировать текст и находить в нём как универсальные, так и личные смыслы. Итогом станет расширение горизонтов восприятия литературы как феномена, отражающего сложность человеческого опыта. Основные разделы дисциплины: 1. Чтение — не про складывание букв. Чтение как культурная практика. 2. Вскрытие тайных смыслов. 3. Культовые сюжеты под микроскопом.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.04	Подход «VISION ZERO» Цели изучения дисциплины, построенной на подходе VISION ZERO (Нулевой травматизм), направлены на формирование у обучающихся компетенций, позволяющих создавать безопасные и здоровые условия труда, минимизировать риски несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также внедрять культуру профилактики на предприятиях. Основные разделы дисциплины: 1. Классификация опасных и вредных производственных	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	факторов. 2. Оценка опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте. Оценка профессиональных рисков. 3. Здоровьесбережение, как инструмент работоспособности.		
Б1.В.02.ДВ. 01.05	Школа эффективного общения Целью освоения дисциплины является содействие становлению профессиональных и специальных компетенций обучающихся посредством формирования у них навыков эффективного общения, включающих в себя умение слушать собеседника, высказывать свою точку зрения, приходить к компромиссному решению, аргументировать и отстаивать свою позицию. Задачи: — сформировать представление о конструктивных навыках общения;	УК-6	36 (1)
	 способствовать приобретению и закреплению навыков эффективного взаимодействия, сотрудничества и общения; обучить навыкам позитивного «я - высказывания». Основные разделы дисциплины: Общение в жизни человека. Основы эффективного общения. Конфликт и его решение. Эффективные встречи и фасилитация. Публичные выступления. 		
Б1.В.02.ДВ. 01.06	Психология цифрового мира Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление обучающихся со стратегиями и технологиями коммуникативного поведения в цифровой среде. Основные разделы дисциплины: 1. Коммуникативное поведение в цифровой среде как психологический феномен. 2. Нормативное и нарушенное поведение в цифровой среде.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.07	Современная Россия в международной картине мира Целями дисциплины являются рассмотрение и анализ актуальной внешней политики Российской Федерации в контексте развития современной системы международных отношений, анализ достижений и просчетов во внешнеполитической доктрине России, а также оценка ее перспектив. Основные разделы дисциплины: 1. Основы внешней политики РФ в 1990-2000-е гг. 2. Система взаимоотношений современной России со странами и регионами мира.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.08	Основы искусственного интеллекта Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с современными положениями технологии искусственного интеллекта, а также с перспективами развития теории искусственного интеллекта. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в искусственный интеллект. 2. Работа с текстовыми нейросетями. 3. Работа с графическими нейросетями.	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.02.ДВ. 01.09	Основы работы с системой управления малым и средним бизнесом «1С: Управление нашей фирмой Цели и задачи изучения дисциплины: получение общего представления об автоматизации управления небольшими организациями с использованием программного решения «1С: Управление нашей фирмой». Задачи дисциплины: — знать принципы регулярного и оперативного учета организации; — уметь настраивать работу программного решения «1С: Управление нашей фирмой»; — уметь использовать программное решение «1С: Управление нашей фирмой» для ведения продаж, закупок, взаимоотношений с клиентами; — сформировать навыки по использованию программного решения «1С: Управление нашей фирмой» для складского и финансового учетов. Основные разделы дисциплины: 1. Вводный раздел: 2. Подготовительные работы в системе: 3. Управление продажами и клиентской базой: 4. Управление закупками. 5. Складской учет запасов. 6. Финансы. 7. Зарплата и персонал.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.10	Противодействие негативным методам социальной инженерии Целью освоения дисциплины является получение навыков противодействия атакам, осуществляемым методами социальной инженерии. Задачи: — изучить психологическую природу и технические способы реализации атак методами социальной инженерии; — освоить принципы безопасной работы с электронными средствами коммуникаций (интернет, почта, мобильные приложения, социальные сети); — ознакомиться с техниками активной и пассивной защиты; — приобрести навыки правильного реагирования на манипулятивное воздействие, аргументированного отказа и противодействия социальной инженерии Основные разделы дисциплины: 1. Социальная инженерия: 1.1. Социальная инженерия: 2. Манипулятивные техники социальной инженерии. 2. Противодействие социальной инженерии. 2.1. Основы безопасной работы в средствах электронной коммуникации (электронные ресурсы, почта, мессенджеры, социальные сети). 2.2. Пассивная и активная защита от манипуляций и социальной инженерии.	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.е.)
Б1.В.02.ДВ. 01.11	Теория мирового заговора Целями освоения дисциплины является ознакомление обучающихся с конспирологическими теориями, а также рассмотрение и анализ этих теорий применительно к современным жизненным реалиям. Основные разделы дисциплины: 1. Теоретические основы конспирологии. 1.1. История конспирологических учений. 1.2. Особенности конспирологического мышления. Психологические аспекты теорий мирового заговора. 2. Основные разновидности теорий мирового заговора и их трансформация. 2.1. Тайные общества и их влияние на мир: история и современность. 2.2. Внеземные цивилизации и их влияние на развитие Земли. 2.3. Политические аспекты конспирологии. Борьба за влияние и политическое убийство. 2.4. Политические аспекты конспирологии. Мировое правительство и агенты его влияния (еврейский заговор). 2.5. Тайны природы и теория мирового заговора: pro et contra. 2.6. Болезни и эпидемии как инструмент конспирологического	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.12	2.7. Империи власти: история и борьба. Основы личных финансов и инвестиций Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний, навыков и установок рационального управления своими доходами и расходами, владения принципами инвестирования на валютных, фондовых и других финансовых рынках. Обучающийся должен разбираться в банковских, страховых продуктах, осуществлять мониторинг ситуации на рынках, знать права потребителя, контролировать задолженность, ориентироваться в основных аспектах налогообложения и так далее. Кроме того, в современных реалиях, обучающиеся не только должны грамотно управлять личными финансами, но и обладать теоретическими знаниями и практическими навыками в области консультирования потенциальных клиентов по поводу использования финансовых продуктов и услуг, по выходу их на определенный уровень доходности, и обеспечения эффективности использованных стратегий инвестирования. Основными задачи преподавания дисциплины являются: — изучение теоретических основ планирования личного бюджета, формирования финансовой подушки безопасности, построения финансовых целей и способов их достижения; — формирование навыков по мониторингу и анализу финансового рынка, поиску эффективных инвестиционных решений с учетом современной ситуации и прогнозных тенденций; — изучение экономико-правовых аспектов финансовых отношений индивида (семьи) с государственным, предпринимательским, финансовым, банковским и парабанковскими секторами экономики	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	Основные разделы дисциплины: 1. В какой банке хранить деньги 2. Банковские займы: эффективный инструмент или кабала 3. Ценные бумаги: акции 4. Ценные бумаги: облигации 5. Альтернативные инструменты инвестирования: драгоценные металлы		
	 Управление инвестиционным портфелем Чтобы финансы не пели романсы Деньги из воздуха Налоговые режимы 		
Б1.В.02.ДВ. 01.13	Взаимодействие России и стран Востока Целями пропедевтического курса являются освещение комплексной проблематики востоковедения, изучение основных направлений, подходов и особенностей востоковедческих исследований и феномена азиатских цивилизаций Задачи дисциплины: — сформировать представления о структуре востоковедения, основных компонентах востоковедения как академической науке, области знания и прикладной дисциплине, понимать объекты исследования востоковедения и проблемное поле востоковедения; — развивать способности проведения элементарных востоковедческих исследований, связанных как с общими проблемами развития стран и народов Востока, так и с частными проблемами региона, включая вопросы социально-политического, экономического, исторического религиозного, этнического развития; — познакомить с основными тенденциями развития востоковедения в мире и в России, эволюция основных подходов к странам Востока. Основные разделы дисциплины: 1. История взаимодействия России и стран Востока 2. Исторические противоречия: претензии и конфликты 3. Почему мы любим восточные сказки и притчи? 4. Текстовые памятники культуры Востока 5. Восточная мудрость: уроки понимания 6. Русская иммиграция на Восток 7. Торговое взаимодействие 8. Многополярный мир 9. Русская правда 10.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.14	Противодействие манипуляциям Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций в области анализа и воздействия на поведение индивидуумов, групп и организации в целом. Основные разделы дисциплины: 1.Понятие и природа манипуляций. 2. Виды манипуляций. 3.Психологические феномены в помощь манипулятору.	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.02.ДВ. 01.15	Профайлинг: методы анализа и прогнозирования поведения человека Цели и задачи изучения дисциплины: формирование способности составлять психологический профиль собеседника, выявлять признаки лжи при общении, анализировать особенности характера по профилю человека, подготавливать сценарий общения с ним, а также способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в профайлинг и области его применения. 2. Общая концепция профайлинга. 3. Психология и детекция лжи. 4. Наблюдение как основной метод профайлинга. Визуальная психодиагностика как важная составляющая в коммуникациях. 5. Невербалика и кинетика. 6. Базовые психотипы личности. 7. Психолингвистика в профайлинге. Оценка речи и текста.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.16	8. Профайлинг в Бизнес психологии. Разговорный английский Целью освоения дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально- коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Основные разделы дисциплины: 1. How to deal with the Blues. 2. Budgeting. 3. Watching natives' videoblogs	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.17	 ТТ: 3D-моделирование, анимация и визуализация Целью освоения дисциплины является овладение практическими знаниями, умениями и навыками в области трехмерного моделирования. Задачи: овладение практическими навыками работы с современными графическими программными средствами 3d-моделирования; обучение выработке мотивированного решения на постановку задачи проектирования, ее творческого осмысления и выбор оптимального алгоритма действий. Основные разделы дисциплины: Введение в курс «3D-моделирование, анимация и визуализация». Введение в Blender. Вlender «Работа с геометрией. Часть 1». Вlender «Работа с геометрией. Часть 2». Вlender «Свет и рендер». Знакомство с бесплатными видеоэффектами в сети. Знакомство с бесплатными средствами для создания графики 	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Г1 D 02 ПD	2D, 3D.	VIII C	26 (1)
Б1.В.02.ДВ.	IT: Создание компьютерных презентаций с	УК-6	36 (1)
01.18	использованием графического онлайн-редактора Figma		
	(«Фигма») Целью освоения дисциплины является овладение практическими знаниями, умениями и навыками в области создания компьютерных презентаций с использованием графического онлайн-редактора Figma. Основные разделы дисциплины: 1. История презентаций, использование презентаций в современной жизни, типах и способах представления контента, знакомство с самыми популярными программами для создания презентации. 2. Figma с нуля: на воркшопах регистрация в сервисе, разбор инструментария (простейшие фигуры (квадрат), работа с цветом, работа с изображениями, эффекты, группа, фрейм, комьюнити, плагины, работа с текстом). 3. Создание собственной итоговой презентации, разработка её		
	структуры и эскизов. 4. Создание анимации, плагинов и шаблонов, совместная		
Б1.В.02.ДВ.	работа над проектом. Нетрадиционная энергетика	THE C	36 (1)
01.19	Основной целью дисциплины является обучение студентов основам в определении потребности производства в энергетических ресурсах, подготовке обоснований технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации предприятий для теории и практики научного и инновационного творчества, применяемых в энергетике, а также для научно-исследовательской работы. Основные разделы дисциплины: 1. Использование солнечного излучения. 2. Использование энергии ветра. 3. Геотермальная энергия. Энергия океана. ВЭР.	УК-6	
Г1 D 02 ПD	3. Геотермальная энергия. Энергия океана. В ЭР. ТЭК: сценарии будущего	УК-6	26 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.20	 Цели и задачи изучения дисциплины: познакомить слушателей с перспективами развития топливно- энергетического комплекса РФ и ведущих стран мира, научить ориентироваться в такой сквозной отрасли как энергетика и возможном ее влиянии на экономику, политику и бизнес. Основные разделы дисциплины: 1. Общие положения ТЭК. 2. Сценарии развития ТЭК в РФ. 3. Сценарии развития ТЭК в мире. 		36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.21	Технологии эффективных продаж Цель освоения дисциплины: понимание основ создания и функционирования системы продаж, сформировать у студентов комплекс знаний о процессах обслуживания клиентов, выработать навыки работы в использовании современных приемов продаж, подготовить студентов к практическому использованию маркетинговых средств в продажах, раскрыть методы и приёмы ведения продаж на	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	внутренних и международных рынках; формулирование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности Основные разделы дисциплины: 1. Общие принципы работы с клиентами при осуществлении продаж 2. Базовые психологические настройки менеджера по продажам 3. Управление эмоциями клиента 4. Типология клиентов 5. Управление воронкой продаж 6. Создание персонального потребительского предложения		
	7. Аргументация и работы с возражениями 8. Программирование клиентского поведения		
Б1.В.02.ДВ. 01.22	9. Управление лояльностью клиента Арт-технологии Целью дисциплины является: — содействовать развитию навыков гармонизации психического состояния личности через развитие творческой способности самовыражения и как результат — развитие самопознания. — изучение современных арт-педагогических техник и технологий, способствующих активной саморегуляции в процессе взаимодействия. Основные разделы дисциплины: 1. Арт-техники: понятие, цель, задачи, правила, содержание. 2. Арт-техника «Мое имя», «Ладонь», «Сердце». 3. Арт-техники игротерапии. 4. Арт-техники «Нейрорисование» и фрактальный рисунок.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.23	Имидж и креативность Целью дисциплины, имеющей прикладной характер, является формирование у обучающихся комплекса знаний, навыков и умений по формированию личностного и профессионального имиджа и раскрытию творческого потенциала человека. Основные разделы дисциплины: 1. Габитарный имидж человека. 2. Вербальный и невербальный имидж человека. 3. Этикет и его роль в формировании имиджа.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.24	Эффективный тайм-менеджмент Целью освоения дисциплины является формирование у слушателей навыков управления своим временем, выстраивания и реализации траекторий саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Основные разделы дисциплины: 1. Тайм-менеджмент как система. 2. Основы целеполагания. 3. Инструменты планирования времени. 4. Методы управления временем. 5. Роль мотивации в тайм менеджменте. 6. Технологии определения личностных ресурсов. 7. Роль тайм-менеджмента в организации.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.25	Гендер в коммуникации Цели и задачи изучения дисциплины: — формирование у слушателей целостного, системного	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	представления о значении гендера в инициировании, протекании и результативности коммуникативных взаимодействий между различными социальными субъектами; — овладение теоретическими знаниями и необходимыми практическими навыками в коммуникациях; — формирование как личной коммуникативной культуры, так и умения общаться с коллективом для достижения продуктивной деятельности, создания благоприятной атмосферы в профессиональных сообществах, а также для ведения успешных переговоров с партнерами; — изучение возможных реакций, поведения и взаимоотношения женщин и мужчин в различных коммуникативных ситуациях, исходя из их гендерных особенностей. Дисциплина призвана объяснить слушателям принципы и технологии выстраивания гендерно-корректной коммуникации с разными аудиториями с целью достижения максимальной эффективности коммуникативных взаимодействий-развитие и	Criquit	
	усовершенствование коммуникативной компетенции. Основные разделы дисциплины: 1. Виды коммуникации. Специфика коммуникативного процесса. 2. Гендерные характеристики речи. Гендерлект. Специфика женского и мужского языка. 3. Гендерный аспект коммуникативного поведения. Особенности мужского и женского коммуникативного поведения. 4. Гендерный аспект коммуникативных неудач в различных сферах взаимодействия. 5. Специфика профессионального общения руководителямужчины. 6. Специфика профессионального общения руководителяженщины.		
Б1.В.02.ДВ. 01.26	 Модели речевого поведения женщин и мужчин в различных ситуациях делового общения. Продюсирование игр и квестов Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и навыков о форматах и стилях игр, методике создания сценариев и айдентики настольных игр, создания механики и реквизита квеста, осуществления продвижения и расчета экономики игры как коммерческого продукта Основные разделы дисциплины: История игр и игровых жанров Экономика эмоций в игровой индустрии Сценарирование игрового пространства Разработка механики игры или квеста. Оценка ресурсов, необходимых для разработки игры или квеста Многокритериальная оценка игрового продукта Бюджетирование процесса разработки игры или квеста Продвижение игрового продукта на рынке Позиционирование продукта и масштабирование Управление жизненным циклом игры и квеста. Апгрейды и 	УК-6	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Г1 D 02 ПD	Сиквелы	УК-8	26 (1)
Б1.В.02.ДВ.	Оказание первой помощи	УК-8	36 (1)
01.27	 Цели и задачи изучения дисциплины: − формирование у студентов представлений о системном подходе к географическому и геоэкологическому познанию мира, представление о единстве ландшафтной сферы Земли и слагающих ее природных и природно-антропогенных геосистемах, неразрывном единстве всех природных компонентов ландшафтной сферы Земли, познание свойств, взаимосвязей, динамики, закономерностей развития ландшафтных единиц с учётом местных особенностей природной среды − формирование у студентов навыков проведения ландшафтного обследования и использования его результатов в профессиональной деятельности − формирование знаний о структуре природнотерриториальных комплексов, их функционировании, динамике и эволюции, знакомство с природными и природноантропогенными ландшафтами, рассмотрение вопросов ландшафтного районирования территорий РФ − формирование теокомплексного (геосистемного) видения природы; обоснование теории формирования и функционирования геосистем разного ранга, раскрыв закономерности их свойств, изучение ландшафтножкологических принципов и методов рационального природопользования, охраны природы Основные разделы дисциплины: 		
	1. Основы проектирования ландшафта.		
	Основы проектирования ландшафта. Ландшафтная композиция		
	•		
	3. Зеленая архитектура 4. Методика проектирования ландшафтного дизайна.		
Б1.В.02.ДВ.	4. Методика проектирования ландшафтного дизаина. Современные способы защиты прав и свобод человека и	УК-6	36 (1)
01.28	гражданина РФ Целями освоения дисциплины являются: — овладение знаниями в области защиты прав и свобод человека и гражданина РФ; — знакомство с актуальными проблемами защиты прав и свобод человека и гражданина РФ в современных условиях; — овладение способами и методами защиты прав и свобод человека и гражданина РФ. Основные разделы дисциплины: 1. Права и свободы человека и гражданина РФ.Гарантии прав и свобод. 2. Внутригосударственные механизмы защиты прав человека в России: органы общей компетенции. 3. Внутригосударственные механизмы защиты прав человека в	J K G	30(1)
Б1 R 02 ПВ	России: органы специальной компетенции.	УК-6	36 (1)
Б1.В.02.ДВ. 01.29	Трудовое право для будущих руководителей Цели и задачи изучения дисциплины: — овладение знаниями необходимыми руководителю организации (предприятия) в области Трудового права РФ;	УК-0	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 исследование актуальных проблем руководителя организации (предприятия), возникающих в трудовых правоотношениях; овладение навыками управления организацией (предприятием) посредством правовых методов, используя нормативно-правовые акты и сервисные средства сети Интернет. 		
	Основные разделы дисциплины: 1. Трудовое право для будущих руководителей. 2. Управление организацией (предприятием) посредством правовых методов, нормативно-правовых актов и сервисных средств сети Интернет.		
Б1.В.02.ДВ. 01.30	Психологическое благополучие личности Цели и задачи изучения дисциплины: формирование представлений о психологическом благополучии личности, механизмах и способах его развития; механизмах взаимосвязи здоровья, благополучия и качества жизни. Основные разделы дисциплины: 1. Понятие психологического благополучия, его показатели, виды и признаки. 2. Компоненты психологического благополучия и их взаимосвязь с различными характеристиками личности. 3. Установки, влияющие на психологическое благополучие личности. 4. Технологии и средства формирования психологического благополучия личности.	УК-6	36 (1)
Б1.В.03 Б1.В.03.ДВ.	Модуль 7 Линии академического превосходства Модуль ЛАП 3 семестр		
01 Б1.В.03.ДВ. 01.01	Психология делового общения Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование научного мировоззрения; устойчивого познавательного интереса к изучению дисциплины; прикладной и практической направленности обучения психологии делового общения; сознания того, что приемы и техники эффективного общения связаны с жизнью и практической деятельностью; прочных теоретических знаний о сущности и структуре делового общения; основных навыков ведения деловых переговоров, бесед, дискуссий и других форм делового общения; общей психологической культуры общения. Основные разделы дисциплины: 1. Психологические основы делового общения. 2. Деловое общение. 3. Психология конфликта.	ДПК- 001-1	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 01.02	Современные рекламные и PR-технологии Цели и задачи изучения дисциплины: усвоение студентами системы знаний в области технологий рекламы и связей с общественностью, позволяющими выстраивать эффективное коммуникативное поведение в профессиональной и личностной сферах с учетом российского и зарубежного опыта. Изучение технологий формирования рекламных и PR-сообщений, анализ основных технологий рекламы и PR в политической, социальной и	ДПК- 002-1	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	экономической сфере, сфере туризма. Данный курс предполагает: — знакомство с формами рекламы, способами ее воздействия; — знакомство с системой управления связями с общественностью в различных сферах, - получение практических навыков в организации рекламной кампании, — обучение различным методам и технологиям связей с общественностью в различных Основные разделы дисциплины: 1. Маркетинговые и психологические аспекты PR-технологий. 2. Эффективные PR-мероприятие и креативные технологии в рекламе.		
Б1.В.03.ДВ. 01.03	Структура и организация корпоративных информационных систем Цели и задачи изучения дисциплины: формирование компетенций, обеспечивающих выполнение вида деятельности по применению способов и средств получения, хранения, обработки информации в информационных системах Основные разделы дисциплины: 1. Информационная система (ИС). Общие понятия и определения. 2. Информационные системы в защищенном исполнении. 3. Программные средства для архивирования информации, программные и программно-аппаратные средства для уничтожения (стирания) информации и носителей информации.	ДПК- 004-1	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 01.04	Экономика бизнеса Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся дополнительных профессиональных компетенций в области экономики бизнеса. Основные разделы дисциплины: 1. Бизнес и предпринимательство. Управление бизнесом в условиях рыночной среды. 2. Имущество предприятия, его состав, источники формирования. 3. Основные средства предприятия. 4. Оборотные средства предприятия. 5. Трудовые ресурсы и показатели эффективности их использования. 6. Мотивация и оплата труда персонала. 7. Расходы и себестоимость продукции (работ, услуг) 8. Результаты деятельности предприятия и их оценка.	ДПК- 005-1	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 01.05	Введение в интернет-маркетинг Целью изучения дисциплины является формирование у будущих выпускников знаний и практических навыков в организации маркетинговой деятельности предприятия в сети Интернет. Задачами дисциплины являются формирование профессиональной компетенции в области концепции интернет-маркетинга, разработки комплекса интернет-маркетинга, реализации эффективных мероприятий интернет-маркетинга.	ДПК- 006-1	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Основы маркетинга 2. Ценность товара, анализ покупательского поведения и формирования УТП 3. Целевая аудитория и анализ конкурентов 4. Цифровые площадки/платформы для продвижения и каналы привлечения трафика 5. Маркетинговые стратегии и контент-маркетинг		
Б1.В.03.ДВ. 01.06	Организационные основы управления качеством Цели и задачи изучения дисциплины: изучение концептуальных и практических вопросов управления качеством на современных предприятиях и в организациях различных масштабов, профиля деятельности и организационно-правовых форм. Основные разделы дисциплины: 1.Основные понятия о качестве продукции и управлении качеством. 2.Формирование и развитие систем управления качеством. 3.Системный подход к технологии управления качеством. 4.Семь простых инструментов контроля.	ДПК- 008-1	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 01.07	Мир наизнанку Цели и задачи изучения дисциплины: — изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в соответствии с современными тенденциями. — формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф Основные разделы дисциплины: 1. Классификация чрезвычайных ситуаций 2. Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 3. Мероприятия защиты населения и территорий 4. Средства индивидуальной защиты. Средства специальной обработки 5. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Модуль ЛАП 4 семестр	ДПК- 009-1	108 (3)
02 Б1.В.03.ДВ. 02.01	Психология семьи Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов целостного представления о семье как социально-психологическом явлении и особом пространстве жизнедеятельности, закономерностях ее развития и функционирования, которое позволит организовать психологическое сопровождение и психологическую помощь различным слоям населения. Основные разделы дисциплины: 1. Основы психологии семьи. 2. Жизненный цикл семьи. 3. Психологические особенности семейных отношений.	ДПК- 001-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.е.)
Б1.В.03.ДВ. 02.02	Туризм и гостиничное дело Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов дополнительных профессиональных компетенций в области организации туристкой и сервисной деятельности, социально-культурных услуг в сфере туристского и гостиничного сервиса, на основе изучения запросов населения, с учетом возраста, образования, национальных и других различий социальных групп, а также развитие навыков проектирования и организации культурно- просветительной, рекреативно-оздоровительной, социально- воспитательной направленности в сферах туризма и гостеприимства. Основы разделы дисциплины: 1. Основы теории услуг и сферы обслуживания. 2. Основы организации туристской деятельности. 3. Основы гостеприимства и гостиничного сервиса.	ДПК- 002-2	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 02.03	Основы программирования на Python Цели и задачи изучения дисциплины: изучение основ современных методов и средств программирования высокого уровня и формирование у обучающихся навыков их практического применения на примере языка программирования Python. Дисциплина предусматривает освоение методологий структурного, процедурного и функционального программирования, а также методов тестирования и отладки программ. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в Python. 2. Основные синтаксические конструкции Python. 3. Коллекции в Python: списки, кортежи, множества, словари. 4. Работа с файлами в Python. 5. Прочие возможности Python.	ДПК-004-2	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 02.04	Налоговый менеджмент Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся дополнительных профессиональных компетенций в области управления уровнем налоговой нагрузки субъектов бизнеса. Основные разделы дисциплины: 1. Экономическое содержание налогов и основы их построения. 2. Теоретические и методологические основы налогового менеджмента. Корпоративный налоговый менеджмент. 3. Механизм исчисления и уплаты федеральных налогов и сборов. Методы и риски оптимизации налоговых платежей. 4. Механизм исчисления и уплаты страховых взносов. Методы и риски оптимизации налоговых платежей. 5. Механизм исчисления и уплаты региональных налогов, местных налогов и сборов. Методы и риски оптимизации налоговых платежей. 6. Механизм исчисления и уплаты налогов при применении специальных налоговых режимов. Методы и риски оптимизации налоговых платежей.	ДПК- 005-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.е.)
Б1.В.03.ДВ. 02.05	Позиционирование и продвижение Интернет-ресурсов Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование компетенции обучающегося в области разработки и реализации проектов позиционирования бизнеса в сети интернет для достижения стратегических целей и поддержки бизнес-процессов. Задачи дисциплины: - сформировать у студентов навыки использования современного инструментария при работе с интернет-медиа, в частности, используемого для размещения контента, анализа ключевых показателей эффективности и мониторинга; - сформировать теоретические и практические знания, необходимые для осуществления мер, связанных с рыночными отношениями в интернете; - развить интерес к исследованию рыночных процессов в интернете; -стимулировать творческий подход к работе в области продвижения в интернете Основные разделы дисциплины: 1. Базовые основы Seo. Введение в профессию 2. Факторы ранжирования. Семантическое ядро 3. Аналитика и сбор данных 4. Внутренняя и внешняя оптимизация Интернет-ресурса 5. Продвижение сайтов с учетом тематики	ДПК- 006-2	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 02.06	Методы и инструменты управления качеством Цели и задачи изучения дисциплины: изучение способов и приемов осуществления управленческой деятельности и воздействия на управляемые объекты для достижения поставленных целей в области качества. Основные разделы дисциплины: 1.Содержание современных подходов к управлению качеством. 2. Процессы жизненного цикла в системе менеджмента качества. 3. Семь инструментов управления качеством.	ДПК- 008-2	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 02.07	Обеспечение собственной безопасности Цели и задачи изучения дисциплины: — повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства); — снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства; — формирование антитеррористического поведения,	ДПК- 009-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков; — обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья 2. Государственная система обеспечения безопасности населения		
Б1.В.03.ДВ. 03	Модуль ЛАП 5 семестр		
Б1.В.03.ДВ. 03.01	Диагностика индивидуальных особенностей личности Цели и задачи изучения дисциплины: формирование основ диагностики и психологического консультирования личности, с использованием теоретических подходов и практических методов консультирования и	ДПК- 001-3	108 (3)
	диагностики различных аспектов развития личности. Основные разделы дисциплины: 1. Основы диагностики индивидуально-психологических особенностей личности. 2. Инструментальное исследование индивидуальных		
	особенностей личности. 3. Самодиагностика индивидуальных особенностей личности.		
Б1.В.03.ДВ. 03.02	Анимационные технологии Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка студентов к оказанию квалифицированных анимационных услуг: умение разрабатывать и внедрять игровые технологии в социально-культурной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Теоретические основы культурно-досуговой и	ДПК- 002-3	108 (3)
	анимационной деятельности. 2. Технологический процесс создания анимационных программ.		
Б1.В.03.ДВ. 03.03	Основы ООП и MVC на Python Цели и задачи изучения дисциплины: изучение основ объектно-ориентированного программирования, концепции Model-View-Controller и формирование у обучающихся навыков их практического применения на примере языка программирования Python. Дисциплина предусматривает освоение методологий объектно- ориентированного и функционального программирования, концепции Model-View-Controller с целью приобретения завыков построения эффективных и легко сопровождаемых приложений, а также освоение методов тестирования и отладки	ДПК- 004-3	108 (3)
	программ. Основные разделы дисциплины: 1. Парадигмы программирования и способы организации кода программного обеспечения. 2. Объектно-ориентрованное программирование в языке программирования Python. 3. Построение отказоустойчивых приложений. Исключения. Тестирование кода в Python.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	4. Функциональное программирование в Python.5. Концепция MVC как способ построения веб-приложений.		
Б1.В.03.ДВ. 03.04	Управленческий учет и управление затратами Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающегося теоретических знаний и практических навыков по методике и организации управленческого учета и управления затратами, а также по применению учетной информации для разработки вариантов управленческих решений с последующим обоснованием наиболее оптимального из них в рамках конкретного предприятия на основе соответствующих критериев. Основные разделы дисциплины: 1. Роль и место управленческого учета в системе управления предприятием. Основы управления затратами на предприятии. 2. Планирование и прогнозирование затрат.	ДПК- 005-3	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 03.05	3. Методологическая основа управленческого учета и анализа. Визуальный маркетинг для SEO Цели и задачи изучения дисциплины: формирование знаний и навыков студентов по определению взаимосвязи между объектом, контекстом, в который он помещен, и соответствующим ему изображением, объединении маркетинговых сообщений с визуальными эффектами, включая изображения, видео, инфографику, вывески, логотипы, бренд. Основные разделы дисциплины: 1. Фирменный стиль. Айдентика. Бренд 2. Визуальный маркетинг. Оптимизация работы с изображениями 3. Процесс визуального маркетинга	ДПК-006-3	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 03.06	Основы отраслевых систем менеджмента качества Цели и задачи изучения дисциплины: изучить требования к отраслевым системам менеджмента стандарты на основе международных стандартов, разработанных для применения в любых организациях решивших повысить эффективность деятельности на основе концепции управления качеством с учетом особенностей отраслевого характера. В ходе изучения модуля студенты ознакомятся с требованиями стандартов и методологией внедрения их на предприятиях соответствующей отрасли. Основные разделы дисциплины: 1. Основные положения международных стандартов ИСО 9001 для Систем менеджмента качества. 2. Основные понятия об интегрированных системах менеджмента. 3. Системы менеджмента для предприятий автомобильной промышленности. 4. Системы менеджмента для предприятий пищевой промышленности. 5. Системы менеджмента для предприятий железнодорожной отрасли. 6. Системы менеджмента для нефтехимической и газовой отраслей.	ДПК- 008-3	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	7. Основные этапы внедрения и сертификации систем менеджмента.		
Б1.В.03.ДВ. 03.07	Энергосберегающие технологии. Способы переработки ТКО Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и умений в области правовых, организационных, научных, производственных, технических и	ДПК- 009-3	108 (3)
	экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов, способов переработки и утилизации ТКО. Основные разделы дисциплины: 1. Нормативно-правовые основы энергосбережения и обращения с отходами 2. Энергосбережение 3. Характеристика отходов 4. Способы переработки ТКО		
	5. Малоотходные и безотходные технологии. Ресурсосбережение		
Б1.В.03.ДВ. 04	Модуль ЛАП 6 семестр		
Б1.В.03.ДВ. 04.01	Технологии консультирования и коррекции Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов целостной системы знаний об особенностях, закономерностях, основополагающих принципах, видах, основных техниках и специфических проблемах психологического консультирования и коррекции. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в психологическое консультирование. 2. Специальные проблемы психологического консультирования. 3. Психологическая коррекция. 4. Психическое состояние консультанта.	ДПК- 001-4	144 (4)
Б1.В.03.ДВ. 04.02	 Литературное мастерство Цели и задачи изучения дисциплины: сформировать представление об особенностях создания художественных произведений; сформировать представление об основных приемах словесного раскрытия темы, идеи; выработать навыки отбора средств художественной выразительности, адекватных авторскому замыслу, необходимых для аудиовизуального и сценического искусства; сформировать навыки создания текстов, имеющих эстетическую и художественную ценность; развить навыки писательского труда и литературной правки; подготовить специалистов, способных создавать оригинальные художественные и общественно значимые тексты социально-культурной направленности Основные разделы дисциплины: 1.Введение в теорию творчества. Креаторика. 2.Основы литературного мастерства. 3.Основы продвижения литературного творчества. 	ДПК-002-4	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.03.ДВ. 04.03	Базы данных. SQL-инъекции Цели и задачи изучения дисциплины: знакомство с моделями данных, используемыми в СУБД, изучение методов проектирования баз данных, построение реляционной БД, конфигурирование СУБД и подключение пользовательского приложения к БД, практическое применение основных видов атак типа внедрения SQL-кода и алгоритмов защиты от них на создаваемой БД. Основные разделы дисциплины: 1. Базы данных. 2. SQL-инъекции.	ДПК- 004-4	144(4)
Б1.В.03.ДВ. 04.04	Технологии эффективного менеджмента Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся дополнительных профессиональных компетенций в области эффективного управления предприятиями, применения инструментов организационного целеполагания и разработки стратегии достижения целей устойчивого развития бизнеса. Основные разделы дисциплины: 1.Методологические основы менеджмента. 2. Технологии эффективного менеджмента.	ДПК- 005-4	144 (4)
Б1.В.03.ДВ. 04.05	Организация и анализ эффективности интернет-рекламы Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся комплекса компетенций по использованию инструментов цифрового маркетинга, о рекламных технологиях в сети интернет, позволяющих ориентироваться в рекламных стратегиях Интернет-бизнеса в вопросах получения, обработки и интерпретации необходимой для рекламной деятельности информации, с целью подготовки содержания и оформления рекламных сообщений, принятия оптимальных решений по проведению рекламных кампаний, оценки эффективности рекламной деятельности. Задачи дисциплины: — изучить основные модели классического и цифрового маркетинга; — рассмотреть основные направления развития и совершенствования сферы интернет обеспечения рекламной деятельности; — изучить прикладные аспекты интернет-технологий, возможности их использования в процессе рекламной деятельности; — получить основы знаний о рекламной аудитории сети интернет, обработке результатов исследования аудитории с использованием современных статистических программных продуктов; — освоить теоретические основы и практику рекламной работы в Интернет, поиск актуальной информации, изучение возможностей проведения рекламной деятельности в глобальной сети интернет Основные разделы дисциплины: 1. Введение в интернет-рекламу	ДПК- 006-4	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Анализ рынка интернет-рекламы Создание и настройка рекламных кампаний Запуск и автоматизация рекламы Анализ и оптимизация интернет-рекламы 		
Б1.В.03.ДВ. 04.06	Основы бережливого производства Цели и задачи изучения дисциплины: получение теоретических знаний и практических навыков в области бережливого производства, повышения операционной эффективности и качества продукции. Изучение и освоение курса создадут у студентов теоретическую, практическую и информационную базы, необходимые для эффективного применения в их дальнейшей практической работе в области организации и стандартизации процессов. Основные разделы дисциплины: 1. Основы бережливого производства. 2. Инструментарий бережливого производства. 3. Стандартизация — основа улучшений. 4. Эффективность бережливого производства.	ДПК- 008-4	144 (4)
Б1.В.03.ДВ. 04.07	Оценка профессиональных рисков Цели и задачи изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков у студентов по оценке и управлению профессиональными рисками персонала. Основные разделы дисциплины: 1. Введение в курс «Оценка профессиональных рисков». 2. Отраслевые методики по анализу и оценке профессиональных рисков 3. Оценка роли факторов трудового процесса в формировании функциональных и патологических нарушений Модуль ЛАП 7 семестр	ДПК- 009-4	144 (4)
05 Б1.В.03.ДВ. 05.01	Психология конфликта Цели и задачи изучения дисциплины: формирование профессиональной осведомленности о диапазоне возможных стратегий конфликтующих сторон и умение оказать технологическое содействие в реализации конструктивного взаимодействия в конкретной конфликтной ситуации. Основные разделы дисциплины: 1. Конфликт-метод. 2. Технология формирования конфликтологической компетентности. 3. Технологии конфликтоустойчивости.	ДПК- 001-5	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 05.02	Техники актерского мастерства Цели и задачи изучения дисциплины: Дисциплина формирует определенные актерские исполнительские знания, умения и навыки; знакомит с сущностью исполнительского театрального творчества, с выразительностью и содержательностью сценического действия; дает возможность студенту почувствовать и выявить свою творческую индивидуальность, неповторимые особенности своей личности; способствует раскрытию	ДПК- 002-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	творческого потенциала и развитию личности студента. Он учится раскрываться миру, избавляется от страхов и фобий, связанных с общением с другими людьми, выступлением перед публикой, научается лучше владеть речью, голосом, телом, психологическим состоянием, уметь быть выразительным во всех своих проявлениях, уметь находить адекватную внешнюю форму выражения переживаемых им чувств, эмоций и пр., понимать, как это можно использовать в общении с другими, в организации досуговых и иных мероприятий. Актерское мастерство является источником развития чувств, глубоких переживаний, открытий, способствует приобщению студентов к духовным ценностям. Основные разделы дисциплины: 1. Характеристика основных техник актерского мастерства. 2. Актерская психотехника.		
Б1.В.03.ДВ. 05.03	 Тренинг по актерскому мастерству. Угрозы кибербезопасности Цели и задачи изучения дисциплины: определение и оценка угроз, разработка моделей угроз в ходе создания и эксплуатации информационных систем; выявление, анализ и устранение уязвимостей в ходе создания и эксплуатации; выявление источников угроз несанкционированного доступа (НСД); определение типа нарушителя. Основные разделы дисциплины: Нормативные и правовые акты в области защиты информации. Этапы моделирования угроз ИБ. Модель угроз ИСПДн информационной системы персональных данных. Методики построение дерева угроз. 	ДПК- 004-5	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 05.04	Оценка и контроль эффективности бизнеса Цели и задачи изучения дисциплины: приобретение студентами знаний о принципах и методах оценки эффективности бизнеса, формирование навыков подготовки информации, принятия оптимальных управленческих решений и контроля для повышения эффективности деятельности предприятия. Основные разделы дисциплины: 1. Теоретические основы оценки эффективности бизнеса. 2. Оценка эффективности основных бизнес-процессов. 3. Контроль эффективности бизнеса.	ДПК- 005-5	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 05.05	Основы UX-дизайна Цели и задачи изучения дисциплины: Получение знаний и навыков разработки дизайна интерфейсов, исследования пользовательского опыта и целевой аудитории, а также проектирования логики. К основным задачам дисциплины стоит отнести: — получение теоретических знаний об основных принципах UX-дизайна, методах исследования целевой аудитории и ее потребностей;	ДПК- 006-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	 – получение практических навыков проектирования логики и разработки дизайна; – изучение программного обеспечения для проектирования. Основные разделы дисциплины: 1. Общие понятия UX-дизайна 2. Мобильный UX-дизайн и информационные архитектуры 		
Б1.В.03.ДВ. 05.06	Управление качеством в электроэнергетике Целью дисциплины является получение слушателями навыков в области управления качеством в электроэнергетике. Задачи: — изучить основную нормативную документацию в области управления качества в электроэнергетике; — изучит технологии управления качеством в электроэнергетике; — владеть навыками технологий управлений качеством объектов электроэнергетики Основные разделы дисциплины: 1. Нормативно-правовая база в области управления качеством в электроэнергетике. 2. Особенности управления качеством объектов электроэнергетики. 3. Системы менеджмента качества объектов электроэнергетики.	ДПК- 008-5	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 05.07	Устойчивое развитие и ESG-экологическая безопасность Цели и задачи изучения дисциплины: освоение обучающимися теоретических и практических основ в области ESG и экологической безопасности, овладение методологией и методами анализа ESG-рисков, подготовка слушателей к практической разработке и внедрению стратегий устойчивого развития и экологической безопасности Основные разделы дисциплины: 1. Разработка основ рационального природопользования и охраны окружающей среды как необходимого условия перехода к устойчивому развитию. 2. Научные основы управления процессами природопользования. 3. Энергосберегающие и ресурсовозобновляющие технологии. 4. Оценка природных ресурсов и стимулирование рационального природопользования. 5. Экономика и финансирование охраны окружающей среды и рационального природопользования. 6. Экологическое образование и воспитание. 7. Что такое ESG и почему это актуально. Концепция устойчивого развития. ESG-трансформация.	ДПК- 009-5	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 06 Б1.В.03.ДВ.	Модуль ЛАП 8 семестр Стресс-менеджмент	ДПК-	108 (3)
06.01	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов системных представлений о стрессе, его причинах, проявлениях и последствиях, а также формирование умений проводить диагностику стресса и реализовывать психологические методы диагностики и	ДПК- 001-6	100 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	коррекции стресса в прикладных условиях. Основные разделы дисциплины: 1. Теоретические основы изучения стресс. 2. Психологическая диагностика стрессовых состояний. 3. Профилактика и коррекция стресса.		
Б1.В.03.ДВ. 06.02	Музейное дело и экскурсоведение Цели и задачи изучения дисциплины: познакомить студентов с теоретическими и практическими основами музейной и экскурсионной работы Основные разделы дисциплины: 1. Введение в курс. 2. Музейное дело. 1. Экскурсоведение	ДПК- 002-6	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 06.03	Пентест Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся понятий о принципах построения и функционирования систем, ПО и сетей передачи информации; составления методик тестирования систем, сетей передачи информации и ПО на проникновение; подбора инструментальных средств тестирования; формирования отчетности об анализе результатов тестирования ПО, систем и сетей передачи информации ;нормативных правовых актах в области защиты информации; руководящих и методических документах уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО Основные разделы дисциплины: 1. Методология тестирования на проникновение. 2. Получение цифрового отпечатка целевой машины. 3. Методы сетевого сканирования. 4. Сканирование уязвимостей. 5. Отчетная документация о тестировании на проникновение.	ДПК- 004-6	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 06.04	Инвестиции и принятие инвестиционных решений Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся дополнительных профессиональных компетенций в области инвестиций и принятия инвестиционных решений Основные разделы дисциплины: 1. Инвестиции, их экономическая сущность, классификация и источники финансирования. 2. Основы принятия инвестиционных решений.	ДПК- 005-6	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 06.05	Маркетинговые стратегии и контент Целью данного курса формирование у студентов стратегического мышления для решения проблем маркетингового управления в современных фирмах и понимания роли стратегического маркетинга как инструмента прогнозирования параметров конкурентоспособности производственных, социально-экономических систем (предприятия, отрасли, региона). Главной задачей курса является представление обучающими	ДПК- 006-6	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.e.)
	современной теории стратегического анализа и прогнозирования, формирование умений ее практического использования. Основные разделы дисциплины: 1. Стратегия контент-маркетинга 2. Производство и дистрибуция контента 3. Аналитика и правовые основы работы с контентом		
Б1.В.03.ДВ. 06.06	Практические аспекты улучшения качества на всех стадиях жизненного цикла Цели и задачи изучения дисциплины: изучение способов и приемов осуществления управленческой деятельности и воздействия на управляемые объекты на всех этапах жизненного цикла продукции для обеспечения требуемых качественных характеристик. Основные разделы дисциплины: 1. Методы управления качеством на этапах жизненного цикла. 2. Интегрированные системы менеджмента. 3. Организационно-экономический механизм управления качеством.	ДПК- 008-6	108 (3)
Б1.В.03.ДВ. 06.07	Пандшафт менеджмент Цели и задачи изучения дисциплины: — формирование у студентов представлений о системном подходе к географическому и геоэкологическому познанию мира, представление о единстве ландшафтной сферы Земли и слагающих ее природных и природно-антропогенных геосистемах, неразрывном единстве всех природных компонентов ландшафтной сферы Земли, познание свойств, взаимосвязей, динамики, закономерностей развития ландшафтных единиц с учётом местных особенностей природной среды — формирование у студентов навыков проведения ландшафтного обследования и использования его результатов в профессиональной деятельности — формирование знаний о структуре природнотерриториальных комплексов, их функционировании, динамике и эволюции, знакомство с природными и природноантропогенными ландшафтами, рассмотрение вопросов ландшафтного районирования территорий РФ — формирование теокомплексного (геосистемного) видения природы; обоснование теории формирования и функционирования геосистем разного ранга, раскрыв закономерности их свойств, изучение ландшафтно-экологических принципов и методов рационального природопользования, охраны природы Основные разделы дисциплины: 1. Основы проектирования ландшафта. 2. Ландшафтная композиция 3. Зеленая архитектура 4. Методика проектирования ландшафтного дизайна.	ДПК-009-6	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
БЛОК 2. ПР			
Обязательна		T	·
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика Целью практики является получение первичных практических	УК-1; УК-2;	108 (3)
	навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной	ОПК-4	
	профессиональной деятельности.		
	Задача практики – получение первичных умений и навыков		
	рабочего слесаря-электрика по эксплуатации и ремонту		
	электрооборудования.		
	Содержание практики: 1. Студенты, проходящие практику на подстанциях		
	промышленных предприятий и городских сетей, должны		
	изучить следующие вопросы:		
	1.1. История и структура подстанции.		
	1.2. Схема внешних электрических сетей, роль подстанции в		
	схеме электроснабжения/энергетической системе.		
	1.3. Перспективы развития подстанции и внешних сетей, а		
	также роста нагрузок на ближайшие 10 лет.		
	1.4. Характеристика климатической зоны, в которой		
	расположена подстанция: средняя годовая, зимняя и летняя температуры, скорость ветра, годовое количество осадков.		
	1.5. Потребители, получающие питание от подстанции: их		
	наименование, графики электрических нагрузок за		
	характерные летние и зимние сутки, категории по надежности		
	электроснабжения, удаленность от станции.		
	1.6. График электрических нагрузок за характерные летние и		
	зимние сутки силовых трансформаторов подстанции.		
	1.7. Главная схема электрических соединений		
	распределительных устройств подстанции напряжением выше		
	1 kB.		
	1.8. Расчетные значения токов однофазного и трехфазного короткого замыкания на распределительных устройствах		
	подстанции с учетом развития сетей и генерирующих		
	источников на срок до 10 лет.		
	1.9. Технические параметры основного электрооборудования		
	подстанции: силовые (авто)трансформаторы, коммутационные		
	аппараты, измерительные трансформаторы тока и напряжения,		
	разъединители ограничители перенапряжения/разрядники,		
	ячейки КРУ/КСО.		
	1.10. Система распределения оперативного тока: род		
	оперативного тока, источник, схема распределения, потребители, технические параметры электрооборудования		
	(аккумуляторы, выпрямительные устройства, зарядно-		
	подзарядный агрегат и т.д.), коммутационных аппаратов и		
	проводников.		
	1.11. Собственные нужды подстанции: параметры		
	трансформаторов собственных нужд, ведомость		
	электроприемников собственных нужд, схема питания		
	электроприемников собственных нужд подстанции.		
	1.12. Релейная защита: типы устройств релейной защиты,		
	используемые на подстанции, элементная база, уставки, схема релейной защиты одного из присоединений (по заданию		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
Индекс	руководителя). 1.13. Планы открытого и закрытого распределительного устройства, компоновка закрытой части подстанции. 1.14. Молниезащита территории подстанции: конструктивное исполнение, зона защиты. 1.15. Заземление: конструктивное исполнение, характеристика грунта, план сети заземления. 1.16. Освещение территории подстанции: рабочее и аварийное освещение открытой и закрытой части, типы светильников и ламп, их количество и мощность, схемы осветительной сети, марки осветительных щитов и их электрические схемы. 1.17. Экономические показатели структурного подразделения, в состав которого входит подстанция: штатное расписание электрослужбы, график ремонтов электрооборудования, смета капитальных затрат на сооружение подстанции. 1.18. Учет расхода электрической энергии: расход электрической энергии на собственные нужды, точки коммерческого и технического учета электрической энергии, стоимость электрической энергии, типы электрической синстиков и электроизмерительных приборов, типы трансформаторов тока и напряжения, их класс точности. 1.19. Охрана труда и техника безопасности: категории помещений по электробезопасности, пожарной и взрывоопасности, опасные и вредные производственные факторы, средства защиты персонала. 2. Содержание практики студентов, направленных на электроческие станции: 2.1. История создания электростанции, ее роль в экономике страны (региона, города). 2.2. Перспективы развития генерирующих мощностей электростанции на ближайшие 10 лет. 2.3. Описание метеорологических условий в районе расположения электростанции: эквивалентная летняя, зимняя, годовая температуры; роза ветров. 2.4. Технологический процесс получения электростанции: виды выпускаемой продукции, технологический процес получения электростанции: виды выпускаемой продукции, технологический процес с получения электростанции: виды выпускаемой продукции, технологический процес с получения электростанции: виды выпускаемой продукции, технологический процес получения электростанции: ократование, графики электростанции, технологическо	уемых компет	акад. час
	электроснабжения, удаленность от электростанции. 2.6. График электрических нагрузок за характерные летние и зимние сутки силовых трансформаторов электростанции. 2.7. Основное технологическое оборудование участков электростанции: технические характеристики генераторов, трансформаторов, возбудителей, котлоагрегатов (режимные карты котлов), деаэраторов, питательных насосов, турбогенераторов (диаграммы режимов турбогенераторов) и т.д.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	2.8. Главная схема электрических соединений		
	распределительных, устройств напряжением выше 1 кВ		
	электростанции.		
	2.9. Главные тепловые схемы.		
	2.10. Собственные нужды электростанции: схема собственных		
	нужд электростанции; ведомость электроприемников		
	собственных нужд; параметры трансформаторов собственных		
	нужд. 2.11. Система распределения оперативного тока, род		
	оперативного тока, источник, схема распределения,		
	потребители, технические параметры электрооборудования		
	(аккумуляторы, выпрямительные устройства, зарядно-		
	подзарядный агрегат и т.д.), коммутационных аппаратов и		
	проводников.		
	2.12. Расчетные значения токов однофазного и трехфазного		
	короткого замыкания на распределительных устройствах		
	электростанции с учетом развития сетей и генерирующих		
	источников на срок до 10 лет.		
	2.13. Релейная защита: типы устройств релейной защиты,		
	используемые на электростанции, элементная база, уставки,		
	схема релейной защиты одного из присоединений (по заданию		
	руководителя).		
	2.14. Планы участков электростанции (по заданию		
	преподавателя).		
	2.15. Освещение территории электростанции: рабочее и аварийное освещение участков электростанции, типы		
	светильников и ламп, их количество и мощность, схемы		
	осветительной сети, марки осветительных щитов и их		
	электрические схемы.		
	2.16. Электроизмерительные приборы и приборы учета		
	электростанции, места их установки.		
	2.17. Молниезащита территории электростанции:		
	конструктивное исполнение, зона защиты.		
	2.18. Заземление: конструктивное исполнение, характеристика		
	грунта, план 2.19. Экономические показатели электростанции:		
	структура электроучастка электростанции, штатное		
	расписание, график ремонтов электрооборудования,		
	калькуляции.		
	2.20. Мероприятия по охране труда и технике безопасности: опасные и вредные производственные факторы, средства		
	защиты персонала, категории помещений по		
	электробезопасности, пожарной и взрывоопасности.		
	3. Содержание практики студентов, направленных в городские		
	электрические сети		
	3.1. Изучение истории городских электрических сетей,		
	перспективы развития города и электрохозяйства.		
	3.2. Изучение плана городского микрорайона, видов жилых и		
	общественных зданий, климатических условий местности.		
	Собирается информация по этажности жилых зданий,		
	количеству квартир, общей площади, наличию электрических		
	плит, количеству лифтов; наличию общественных зданий		
	(предприятия торговли, учреждения здравоохранения,		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	общеобразовательные школы, предприятия бытового обслуживания, учреждения коммунального хозяйства и т.д.). 3.3. Сбор информации о схемах электроснабжения напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ. Изучение проектной и исполнительной документации. Анализ схем электроснабжения. Изучаются схемы центральных распределительных пунктов (ЦРП), трансформаторных подстанций, вводнораспределительных устройств (ВРУ), квартальных и домовых распределительных сетей. 3.4. Сбор информации и изучение принципов действия и конструкций электрооборудования: силовых трансформаторов, выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, ограничителей перенапряжения, реакторов, автоматических выключателей, предохранителей, рубильников и др. аппаратов до 1 кВ; проводников РУ, ячеек КРУ и КСО; ВРУ, этажных и квартирных щитков; РУ до 1 кВ и выше 1 кВ ТП. Источниками информации являются паспорта оборудования и протоколы наладки и испытаний. 3.5. Изучение конструктивного исполнения распределительной сети, способов прокладки кабелей, размещения и конструктивного исполнения претижения, систочной коммутации: управления, измерения, релейной защиты, автоматики, сигнализации. Сбор информации о параметрах срабатывания устройств релейной защиты и автоматики. Изучение источников оперативного тока. Рассматривается релейная защита и автоматики, расположенная на ЦРП. 3.8. Изучение упичного освещения в пределах микрорайона. Сбор информации о схемах и конструктивном исполнении сети освещения, источниках света, светильников, нормах освещения, источниках света, светильников, нормах освещения, источниках пративного тока. Рассматривается релейная защита и автоматики, расположенная на ЦРП. 3.8. Изучение защитного и рабочего заземления ЦРП, ТП, жилых и общественных здалий на территории микрорайона. Сбор информации о грунте, заземляющих контурах, защите от перенапряжений. 3.9. Изучение административно-организационной структуры городских электрических сетей, организации месплуатации и ремонта электрооборудования, проведения наладочных работ, технологий пр		(3.e.)
	Рассматривается методика определения стоимости услуг по передаче электроэнергии. 3.12. Изучение организации и технических средств учета и контроля расхода электроэнергии, мероприятий по		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (3.e.)
	энергосбережению. Рассматриваются точки установки счетчиков, их типы, классы точности, виды учета, способы подключения (прямой, через измерительные трансформаторы), организация снятия показаний квартирных и домовых счетчиков. Изучаются мероприятия по снижению потерь электроэнергии и энергосбережению в осветительных установках. 3.13. Изучение охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности на объекте. Сбор информации об опасных и вредных производственных факторах, защитных средствах, способах ликвидации аварий, системах пожаротушения и др.		
Б2.O.02(П)	Производственная - технологическая практика Целями практики являются: изучение функционирования промышленных предприятий, предприятий электрических сетей, электроэнергетических систем и электрических станций и других объектов, являющихся предметом производственной деятельности выпускника, соотнесение полученных теоретических знаний с практикой эксплуатации систем электроснабжения, приобретение практических навыков в области монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта электрооборудования, сбор информации для выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы. Задачами являются: знакомство с организационной структурой предприятия, цеха, участка; изучение взаимосвязи технологического процесса со структурой системы электроснабжения; изучение режимов работы приемников электрической энергии, схем электрических соединений, электрооборудования электрических сетей и подстанций; знакомство с проектной, наладочной и эксплуатационной документацией; знакомство с организацией ремонтных работ; изучение мероприятий по охране труда и технике безопасности, охране окружающей среды; изучение технико- экономических показателей объекта. Содержание практики: 1. Изучение местных инструкций по охране труда и технике безопасности, должностных инструкций, технологических инструкций. 2. Изучение технологического процесса, географии расположения оборудования (коммунально-бытовых, сельских объектов и др.), производственных помещений и их среды, климатических условий местности. 3. Составление ведомости электроприемников 4. Сбор информации о схемах электроснабжения, электрических сетей, станций и подстанций напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ. Изучение проектной и исполнительной документации. 5. Сбор информации и изучение принципов действия и конструкций электрооборудования: силовых трансформаторов, аппаратов и проводников распределительных устройств, кабельных и воздушных линий, токопроводов и др. 6. Изучение конструктивного исполнения распределительной	УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	сети, способов прокладки кабелей и шинопроводов, размещения и конструктивного исполнения распределительных устройств и силовых трансформаторов. 7. Изучение средств компенсации реактивной мощности и		
	регулирования напряжения.		
	8. Сбор данных об источниках питания, включая удаленность,		
	располагаемую трансформаторную мощность, схему электрических соединений, величины токов короткого замыкания.		
	9. Изучение схем и оборудования цепей вторичной		
	коммутации: управления, измерения, релейной защиты,		
	автоматики, сигнализации, телемеханики. Сбор информации о		
	параметрах срабатывания устройств релейной защиты и автоматики. Изучение источников оперативного тока.		
	10. Изучение электрического освещения объекта. Сбор		
	информации о схемах и конструктивном исполнении		
	распределительной сети освещения, источниках света и		
	светильниках, способах обслуживания светильников, нормах освещенности, выполняемой зрительной работе.		
	11. Изучение защитного и рабочего заземления объекта, его		
	молниезащиты. Сбор информации о грунте, заземляющем		
	контуре, средствах защиты от прямых ударов молнии и		
	набегающих волн перенапряжений.		
	12.Изучение административно-организационной структуры объекта, организации эксплуатации и ремонта		
	электрооборудования, проведения наладочных работ,		
	технологий проведения ремонтных работ, ревизий, осмотров,		
	испытаний; организации оперативного обслуживания.		
	13. Изучение экономических показателей объекта практики (калькуляция себестоимости, штатное расписание, план-		
	график ППР (ТОиР), трудоемкость проведения ремонтных работ и др.)		
	14. Изучение организации и технических средств учета и		
	контроля расхода электроэнергии, мероприятий по		
	энергосбережению. 15.Изучение охраны труда и охраны окружающей среды в цехе		
	(сетевом предприятии, электростанции и др.). Сбор		
	информации об опасных и вредных производственных		
	факторах, защитных средствах, способах ликвидации аварий,		
	системах пожаротушения и др.		
Пости фол-	Написание и оформление отчета ируемая участниками образовательных отношений		
Б 2.В.01(Пд)	Производственная-преддипломная практика	ПК-1;	108 (3)
Б2.Б.ОТ(ПД)	Целью производственной-преддипломной практики является	ПК-1;	100 (3)
	подготовить студента к решению организационно-	ПК-3;	
	технологических задач на производстве и к выполнению	ПК-4;	
	выпускной квалификационной работы.	ПК-5;	
	Задачами производственной-преддипломной практики являются:	ПК-6; ПК-7	
	- знакомство с организационной структурой предприятия,	1111	
	цеха, участка; изучение взаимосвязи технологического		
	процесса со структурой системы электроснабжения;		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	– изучение режимов работы приемников электрической		
	энергии, схем электрических соединений,		
	электрооборудования электрических сетей и подстанций;		
	 - знакомство с проектной, наладочной и эксплуатационной документацией; знакомство с организацией ремонтных работ; 		
	– изучение мероприятий по охране труда и технике		
	безопасности, охране окружающей среды; изучение технико-		
	экономических показателей объекта.		
	Основные этапы прохождения практики (или краткое		
	содержание):		
	1. Подготовительный этап.		
	2. Изучение технологического процесса, географии		
	расположения оборудования, производственных помещений и		
	их среды, климатических условий местности. 3. Составление ведомости электроприемников.		
	 Составление ведомости электроприемников. Сбор информации о схемах электроснабжения, 		
	электрических сетей, станций и подстанций напряжением до 1		
	кВ и свыше 1 кВ. Изучение проектной и исполнительной		
	документации.		
	5. Сбор информации и изучение принципов действия и		
	конструкций электрооборудования: силовых трансформаторов,		
	аппаратов и проводников распределительных устройств,		
	кабельных и воздушных линий, токопроводов и др.		
	6. Изучение конструктивного исполнения распределительной		
	сети 7. Изучение средств компенсации реактивной мощности и		
	регулирования напряжения.		
	8. Сбор данных об источниках питания		
	9. Изучение схем и оборудования цепей вторичной коммутации		
	10. Изучение электрического освещения объекта.		
	11. Изучение защитного и рабочего заземления объекта, его		
	молниезащиты.		
	12. Изучение административно-организационной структуры		
	объекта		
	13. Изучение экономических показателей объекта практики 14. Изучение организации и технических средств учета и		
	контроля расхода электроэнергии, мероприятий по		
	энергосбережению.		
	15. Изучение охраны труда и охраны окружающей среды в		
	цехе (сетевом предприятии, электростанции и др.).		
ФТД. ФАКУ.		T _ :	
ФТД.01	Возобновляемые источники энергии	ПК-5	36 (1)
	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у		
	студентов знаний в области перспектив развития и имеющегося мирового и отечественного опыта освоения		
	имеющегося мирового и отечественного опыта освоения источников энергии, альтернативных по отношению к		
	традиционным.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Современные мировые тенденции внедрения		
	возобновляемых		
	2. Классификация и области применения возобновляемых		
	источников энергии		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	3. Перспективы внедрения возобновляемых источников энергии		
ФТД.02	История электроэнергетики Цели и задачи изучения дисциплины: изучение исторического процесса развития электротехники, электроэнергетики и электромеханики, связи этого процесса с развитием общества, а также мировой науки и техники Основные разделы дисциплины: 1 Основополагающие этапы становления электротехники как	ПК-1	72 (2)
	науки 2. Этапы разработки электрических машин 3. Этапы развития электрического освещения и использование вольтовой 4. Основные разработки электротехнических устройств переменного тока 5. Создание системы передачи электроэнергии 6. Современное состояние электроэнергетики		
ФТД.03	Экспедиция обучения служением Цель освоения дисциплины: формирование у студентов компетенций по разработке и реализации социальных историко-культурных проектов, осуществлению социального взаимодействия с государственными учреждениями, некоммерческими организациями, бизнесом и другими заинтересованными сторонами в ходе выполнения общественного проекта; развитие у студентов лидерских качества, ответственности и гражданственности наряду с профессиональными навыками и профильными знаниями и умениями, соответствующими направлению подготовки и специализации образовательной программы высшего образования. Основные разделы дисциплины: 1. Предэкспедиционный этап: 1.1. Команда как вид групповой работы в современных условиях. 1.2. Типология ролей в команде. Личностные особенности, влияющие на работу в команде. 1.3. Установочный семинар по реализации социальноориентированного проекта. 2. Экспедиционный этап: 2.1. Анализ ситуации и постановка проблемы. 2.2. Сбор и обработка количественных и качественных материалов для разработки социально- ориентированного проекта. 2.3. Постановка проблемы и определение гипотезы проектного решения. 3. Проектировочный этап: 3.1. Разработка социально- ориентированного проекта: концепция, паспорт, система мероприятий, ресурсное обеспечение. 3.2. Оформление текстового описания проекта. 4. Этап реализации проекта: 4.1. Реализация и мониторинг реализации социально-	УК-2; УК-3	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формир уемых компет енций	Объем, акад. час (з.е.)
	ориентированного проекта. 4.2. Подготовка отчета о ходе и результатах реализации проекта.		