

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

*Директор института автоматики и
информационных технологий*

Ю.Ю. Громов
«24» марта 2022 г.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направление

27.03.04 Управление в технических системах

(шифр и наименование)

Профиль

Системы и средства управления технологическими процессами

(наименование профиля образовательной программы)

Кафедра: Информационные процессы и управления

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

подпись

В.Г Матвейкин

инициалы, фамилия

Тамбов 2022

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.01.01 «Философия»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
ИД-1 (УК-5) Знает основные философские категории, направления развития и проблематику основных философских школ, их специфику в контексте исторического развития общества	зnaет сущность различных философских систем, связь между философией, мировоззрением и наукой зnaет основные культурные особенности и традиции различных социальных групп и этносов зnaет направления развития и проблематику основных философских школ, их историко-культурные особенности
ИД-2 (УК-5) Умеет анализировать, систематизировать и оценивать философские идеи при формировании собственной позиции по конкретным проблемам	умеет оценивать современные общественные процессы с учётом выводов социальной философии умеет сопоставлять собственное поведение с этическими философскими принципами умеет применять философские знания при формировании собственной мировоззренческой позиции
ИД-3 (УК-5) Владеет методологией философского познания, приемами применения философских идей в своей деятельности, в т. ч. профессиональной	владеет навыками использования философских знаний в аргументации собственной мировоззренческой позиции владеет этическими философскими принципами в своей профессиональной деятельности владеет гносеологической методологией, приемами применения философских идей в своей деятельности
Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Философия, ее предмет, методы и функции.

- Понятие «мировоззрение» и его структура. Специфика мифологического и религиозного мировоззрения. Факторы перехода от мифологии к философии.
- Философское мировоззрение и его особенности.
- Предмет, методы и функции философии.
- Основные этапы развития истории философии.

Тема 2. Философия Древней Индии и Древнего Китая.

1. Основные принципы школы и направления древнеиндийской философии.
2. Основные черты и школы философии Древнего Китая.

Тема 3. Античная философия.

1. Онтологическая проблематика античных философов.
2. Вопросы гносеологии.
3. Философская антропология в воззрениях древнегреческих и древнеримских философов.

Тема 4. Средневековая философия.

1. Теоцентризм – системообразующий принцип средневековой философии.
2. Проблема «Бог и мир» в средневековой философии.
3. Проблема «Вера и разум» в философии Средневековья.

Тема 5. Философия эпохи Возрождения.

1. Антропоцентризм, гуманизм и пантеизм как основные принципы философского мышления в эпоху Возрождения.
2. Натурфилософия Ренессанса.
3. Социально-философские идеи в философии эпохи Возрождения.

Тема 6. Философия Нового времени (XVII – XVIII веков).

1. Разработка метода научного исследования.
2. Проблема субстанции в философии Нового времени.
3. Философия эпохи Просвещения.

Тема 7. Немецкая классическая философия.

1. Философское наследие И. Канта.
2. Энциклопедия философских наук Г. Гегеля.
3. Учение Л. Фейербаха о человеке.
4. Возникновение марксистской философии, круг её основных проблем.

Тема 8. Современная западная философия.

1. Общая характеристика.
2. Философия позитивизма.
3. «Философия жизни» XIX века о сущности жизни.
4. Философское значение теории психоанализа.
5. Экзистенциализм: поиск подлинного человеческого бытия.

Тема 9. Русская философия.

1. Особенности русской философии.
2. Формирование и основные периоды развития русской философии.
3. Русская религиозная философия.
4. Русский космизм.
5. Марксистская философия в СССР.

Тема 10. Онтология. Учение о развитии

1. Основные виды бытия. Бытие, субстанция, материя.
2. Идея развития в ее историческом изменении. Категории, принципы и законы **развития**.

Тема 11. Природа человека и смысл его существования

1. Человек и его сущность. Проблема смысла человеческой жизни.
2. Характеристики человеческого существования.
3. Человек, индивид, личность.
4. Основные ценности человеческого существования.

Тема 12. Учение об обществе (социальная философия и историософия)

1. Социальная философия и ее характерные черты. Общество как саморазвивающаяся система.
2. Сфера общественной жизни. Общественное сознание и его уровни.

3. Историософия и ее основные понятия.
4. Культура и цивилизация: соотношение понятий.
5. Формационный и цивилизационный подходы к истории.
6. Особенности социального прогнозирования.

Тема 13. Проблемы сознания

1. Философия о происхождении и сущности сознания.
2. Сознание и язык.
3. Сознательное и бессознательное.
4. Сознание и самосознание.

Тема 14. Познание (гносеология). Научное познание (эпистемология)

1. Познание как предмет философского анализа (объект, предмет, этапы и формы).
2. Проблема истины в философии и науке.
3. Наука как вид духовного производства.
4. Методы и формы научного познания.

Тема 15. Философские проблемы науки и техники. Будущее человечества.

1. Сциентизм и антисциентизм.
2. Природа научной революции.
3. Информационное общество: особенности проявления.
4. Техника. Философия техники.
5. Глобальные проблемы современности: особенности, содержание и пути решения.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.01.02 «История (история России, всеобщая история)»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
ИД-4 (УК-5) Знает ключевые факторы и особенности развития российского общества, его национальных приоритетов в контексте всеобщей истории; основные схемы и принципы периодизации исторического процесса; роль материальных и духовных факторов в развитии общества	знает принципы формационного и цивилизационного подхода к пониманию исторического процесса знает основные природные и социальные факторы общественного развития народов России знает отличительные особенности исторического развития российского общества на базе синтеза Западной и Восточной культур
ИД-5 (УК-5) Умеет выделять причинно-следственные связи в исторических событиях и явлениях, применять конкретно-исторический и сравнительно-исторический подход к анализу социальных явлений, прогнозировать развитие современных социальных процессов с учётом их предпосылок и исторической аналогии	умеет выделять стратегические внешние и внутренние национальные приоритеты российского государства на конкретных исторических этапах умеет использовать дедуктивный метод для прогнозирования общественных процессов на базе их анализа в текущий момент умеет выделять причинно-следственные связи в исторических событиях и явлениях
ИД-6 (УК-5) Владеет навыками применения исторических знаний в политической, общественной и профессиональной деятельности	владеет навыками анализа современных общественных событий владеет знаниями об исторических фактах, событиях, явлениях, личностях, выделять основные факторы современного общественного развития, определяющие картину общества в будущем владеет знаниями о политических традициях российского общества в ходе личного участия в современной политической жизни России

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Методология и теория исторической науки

1. Место истории в системе наук.
2. Предмет истории как науки, цель и задачи ее изучения.
3. Сущность, формы, функции исторического знания.
4. Методы и источники изучения истории.

Тема 2. Роль Средневековья во всемирно-историческом процессе. Древняя Русь (IX–XIII вв.)

1. Содержание понятия «Средневековье». Споры вокруг понятия «феодализм».
2. Средневековый мир Западной Европы. Формирование целостности европейской цивилизации.
3. Процесс формирования Древнерусской государственности, его основные этапы. Современные теории происхождения государственности на Руси.
4. Причины раздробленности Древнерусского государства и её экономические, политические и культурные последствия.

Тема 3. Образование и развитие Российского единого государства в XIV – начале XVI в.

1. Предпосылки, причины и особенности образования единого русского государства.
2. Начало объединения русских земель вокруг Москвы, основные направления и этапы объединительной политики московских князей.
3. Борьба Руси с иноземным игом. Проблемы взаимовлияния Руси и Орды.
4. Завершение объединения русских земель.

Тема 4. Россия в XVI в.

1. Реформы «Избранной рады». Складывание сословно-представительной монархии.
2. Поворот к установлению режима неограниченной деспотической власти. Социально-экономический и политический кризис в Российском государстве.
3. Крепостное право и его юридическое оформление в России.
4. Внешняя политика России в XVI в.

Тема 5. Россия в конце XVI – XVII вв.

1. Правление Федора Ивановича. Предпосылки Смуты.
2. Смутное время: ослабление государственных начал, дезинтеграция общества.
3. Первые Романовы на престоле, их внутренняя и внешняя политика.
4. Страны Западной Европы в условиях раннекапиталистического общества Нового времени.

Тема 6. Петр I и его преемники: борьба за преобразование традиционного общества в России

1. Абсолютизм в России и Западной Европе: сравнительная характеристика. Основные этапы становления абсолютизма в России.
2. Преобразования Петра I. Начало «модернизации» и «европеизации» страны.
3. Российская империя в эпоху дворцовых переворотов (1725–1762 гг.).

4. Идеи просветителей в деятельности европейских монархов. «Просвещенный абсолютизм» в России: его особенности, содержание и противоречия.
5. Основные принципы внутренней политики Павла Петровича.
6. Экономическое развитие России в XVIII в.
7. Упрочение международного авторитета страны.

Тема 7. Россия в XIX в. Проблемы модернизации страны

1. Основные тенденции развития Западной Европы и Северной Америки в эпоху промышленной революции и индустриальной модернизации. Россия – страна «второго эшелона модернизации».
2. Попытки реформирования политической системы при Александре I.
3. Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I.
4. «Эпоха великих реформ» Александра II.
5. Особенности пореформенного развития России.
6. Альтернативы российским реформам «сверху»: Теория «официальной народности»; западники и славянофилы; либеральная альтернатива; революционная альтернатива.

Тема 8. Россия в начале XX в.: реформы или революция?

1. Динамика и противоречия развития Российской империи на рубеже XIX–XX вв.
2. Первая революция в России (1905–1907 гг.) и ее последствия.
3. Политические партии России: генезис, классификация, программы, тактика.
4. Опыт российского парламентаризма.
5. Столыпинские реформы, их сущность, итоги и последствия.

Тема 9. Великая российская революция 1917 г.

1. Февраль-март: восстание в Петрограде и падение монархии.
2. Временное правительство и его политика. Расстановка основных политических сил страны.
3. Возрастание влияния большевиков. Октябрьская революция.
4. Влияние революции в России на ситуацию в мире. Новая расстановка сил на международной арене.

Тема 10. Переход от чрезвычайности к тоталитаризму

1. Кризис системы большевистской власти в конце 1920 – начале 1921 гг. Переход к новой экономической политике.
2. Экономическая либерализация и «закручивание гаек» в политике. Идейно-политическая борьба в партии в 1920-е гг. по вопросам развития страны и утверждение режима личной власти И. В. Сталина.
3. Ликвидация нэпа и курс на «огосударствление».

Тема 11. СССР в 1930-е гг.

1. Индустриализация в СССР: причины, реализация, итоги.
2. Коллективизация в СССР и её последствия.
3. Создание режима неограниченной личной диктатуры, возрастание роли репрессивных органов, массовый террор, развертывание системы ГУЛАГа.
4. Тоталитаризм в Европе и СССР: общее и особенное, сходства и различия.
5. Принцип «социалистического реализма» в советской культуре.

Тема 12. Великая Отечественная война (1941–1945 гг.)

1. Мировая дипломатия в 1930-е годы.
2. Начальный этап Второй мировой войны
3. Великая Отечественная война: цели, характер, основные этапы.
4. Историческая роль СССР в разгроме фашизма и японского милитаризма.

5. Источники победы и ее цена.
6. Героические и трагические уроки войны.

Тема 13. СССР в послевоенном мире (1945–1964 гг.)

1. Новая расстановка политических сил в мире после окончания Второй мировой войны. Военно-экономическое и политическое противостояние двух систем: «холодная война».
2. Альтернативы послевоенного развития.
3. Смерть И. Сталина и борьба за власть в высших партийных эшелонах.
4. Реформаторские попытки Н. С. Хрущева в рамках командно-административной системы.

Тема 14. Советское государство и общество в середине 1960-х – середине 1980-х гг.

1. Хозяйственная реформа середины 1960-х гг. и ее последствия.
2. Противоречия социально-экономического и общественно-политического развития советского общества.
3. Возникновение и развитие диссидентского, правозащитного движения.
4. СССР в системе международных отношений.

Тема 15. СССР в годы «перестройки» (1985–1991 гг.)

1. Концепция перестройки и ее основные составляющие.
2. Эволюция политической системы.
3. Гласность как общественно-политическое явление периода «перестройки».
4. Попытки экономической реформы.
5. Геополитические результаты перестройки.

Тема 16. Россия и мир в конце XX – начале XXI в.

1. Либеральная концепция российских реформ: переход к рынку, формирование гражданского общества и правового государства.
2. Политические кризисы 1990-х гг.
3. Социальная цена и первые результаты реформ.
4. Современные тенденции развития России с учетом геополитической обстановки.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.01.03 «Социальная психология»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
ИД-1 (УК-3) Знает наиболее эффективные социально-психологические и организационные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде	Знает специфику социально-психологических процессов происходящих в малой группе и основные организационные методы социального взаимодействия членов команды Знает индивидуально-психологические свойства личности и наиболее эффективные социально-психологические методы общения Знает специфику прогнозирования, предупреждения и разрешения социальных конфликтов
ИД-2 (УК-3) Умеет правильно воспринимать функции и роли членов команды, осознавать собственную роль в команде, устанавливать контакты в процессе межличностного взаимодействия	Умеет осуществлять обмен информацией, знаниями, идеями и опытом с другими членами команды для достижения поставленной цели Умеет реализовывать свою роль в команде, учитывая особенности поведения других членов коллектива Умеет применять приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного взаимодействия Умеет самостоятельно находить оптимальные пути преодоления сложных конфликтных ситуаций
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
ИД-1 (УК-9) Знает основные особенности социализации лиц с нарушениями в области дефектологии	Знает особенности людей с психическими и (или) физическими недостатками Знает основные проблемы обучения, развития и социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе, с нарушениями в области дефектологии
ИД-2 (УК-9) Умеет использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной деятельности	Умеет ориентироваться в применении эффективных средств и методов трудовой и социальной адаптации для категории лиц, которым требуется социально-психологическая и дефектологическая коррекция Умеет планировать и осуществлять свою профессиональную деятельность, применяя базовые дефектологические знания к людям, имеющим ограниченные возможности здоровья и инвалидам

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- название	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, структура, функции и значение социальной психологии.

Социальная психология как отрасль социального научного знания. Специфическое место социальной психологии в системе научного знания. Микро- и макросреда как условие приобретения человеком основных социально-психологических черт. Подходы к вопросу о предмете, структуре, функциях социальной психологии. Границы социально-психологического знания. Задачи социальной психологии и проблемы общества. Роль общения в профессиональной деятельности человека.

Тема 2. Становление и развитие зарубежного и отечественного социально-психологического знания.

Основные этапы развития социальной психологии. Осознание социально-психологических проблем: философские воззрения в античности (Платон, Аристотель) и в период нового времени (Гегель, Гельвеций, Гоббс, Локк). Зарождение психологического направления в социологии. Начало экспериментальных исследований (В.Вундт). Психология масс (Г.Лебон, Г.Тард). Теория инстинктов социального поведения (У.Мак-Дауголл, Э. Росс). Бихевиоризм и необихевиоризм в современной социальной психологии (Дж.Уотсон, Б.Скиннер). Психоаналитическая интерпретация социально-психологических феноменов (З. Фрейд, К.Г.Юнг, А.Адлер). Интеракционизм в социальной психологии (Ч.Кули, Дж.Мид). Социально-психологические концепции В. М. Бехтерева. Когнитивизм как доминирующая ориентация в современной социальной психологии (Дж.Келли, Ж.Пиаже). Гуманистическая психология (К.Роджерс, А.Маслоу).

Тема 3. Понятие личности в социальной психологии.

Проблема личности в социальной психологии. Различные подходы к описанию и пониманию личности в социальной психологии. Соотношение понятий «человек», «индивиду», «личность», «индивидуальность». Проблема личности в социальной психологии. Концепция трех возможных аспектов исследования личности (по В.А. Петровскому). Понимание личности как взаимодействующего и общающегося субъекта. Зависимость формирования определенных качеств личности от "качества" групп, в которых осуществляется процесс социализации и в которых актуально разворачивается ее деятельность.

Социализация личности. Понятие социализации, его сущность. Длительность периода социализации. Стадии развития личности в процессе социализации (адаптация, индивидуализация, интеграция). Механизмы социализации. Ресоциализация. Институты социализации: семья, церковь, трудовой коллектив, общественные организации, средства массовой информации. Роль семьи в социализации. Средства массовой коммуникации: механизмы воздействия.

Особенности социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая нарушения в области дефектологии.

Социальная установка. Исследования социальной установки в общей психологии. Аттитюд: понятие, структура функции в социальной психологии. Иерархическая структура диспозиций личности. Изменение социальных установок.

Личность в группе: социальная идентичность. Индивидуально-психологические свойства личности. Понятие о темпераменте и типы высшей нервной деятельности: психологическая характеристика (сангвиника, флегматика, холерики, меланхолика); индивидуальный стиль деятельности и темперамент. Понятие о характере, акцентуациях характера, формировании характера. Понятие о способностях; общие и специальные способности; способности и профессия. Развитие способностей личности. Направленность личности. Характеристика видов направленности.

Индивидуальные психологические различия между людьми, обусловленные характером, культурой, особенностями воспитания.

Тема 4. Понятие малой группы в социальной психологии.

Определение малой группы и ее границы. Классификация малых групп: первичные и вторичные, формальные и неформальные, группы членства и референтные группы. Методологические принципы исследования малых групп: а) принцип деятельности; б) принцип системности; в) принцип развития. Общая характеристика динамических процессов в малой группе. Содержание термина "групповая динамика". Лидерство и руководство в малых группах, понятийные сходства и различия. Теории происхождения лидерства: "теория черт", "сituационная теория лидерства", "системная теория лидерства". Стили лидерства (руководства) и главные параметры содержательной и формальной сторон "авторитетного", "демократического" и "либерально-попустительского" стилей. Процесс, принятия группового решения (в малой группе). Определение понятия "групповое решение". Эффективность групповой деятельности. Продуктивность труда, удовлетворенность членов группы трудом. Общественная значимость задачи как критерия эффективности деятельности малой группы. Принципы функционирования профессионального коллектива, корпоративные нормы и стандарты; приемы взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные задачи и обязанности.

Тема 5. Психология больших социальных групп и массовых движений.

Понятие большой социальной группы. Типы больших групп. Этнические и религиозные общности, их социально-психологическая сущность. Психологические особенности представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Необходимость учета и толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий представителей тех или иных общностей в процессе коллективной профессиональной деятельности. Способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий членов команды. Стихийные социальные группы: толпа, масса, публика. Социально-психологическое содержание и характеристика толпы. Общая характеристика массовых социально-психологических явлений. Феномен паники. Возможности контроля поведения. Главные функции общественного мнения, этапы его формирования и формы проявления. Массовое настроение, проблема появления и распространения слухов, интенсивность их циркулирования. Способы воздействия на общественное мнение: заражение, внушение, подражание.

Тема 6. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения).

Многофункциональность общения. Его основные функции: прагматическая, формирующая, подтверждения, организации и поддержания межличностных отношений, внутриличностная и др

Стороны общения: коммуникативная, интерактивная, перцептивная, их особенности. Специфика обмена информацией в коммуникативном процессе. Общение как способ объединения индивидов и их развития. Разнообразие форм и видов общения: прямое и косвенное, непосредственное и опосредованное, межличностное и массовое, межперсональное и ролевое общение и др. Типы межличностного общения: императивное, манипулятивное, диалогическое. Коммуникация как процесс обмена информацией. Сравнительная характеристика авторитарной и диалогической коммуникации. Особенности коммуникации между людьми. Позиции коммуникатора во время коммуникационного процесса: открытая, отстраненная, закрытая.

Средства коммуникации (вербальная и невербальная коммуникация). Функции невербальной коммуникации. Средства невербальной коммуникации: оптико-кинетическая система, пара- и экстра-лингвистическая система, проксемика, ольфакторная система и т.д. Особенности верbalного и невербального поведения представителей разных социальных групп и культур.

Методы развития коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как средство повышения эффективности общения. Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений.

Тема 7. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения).

Взаимодействие как организация совместной деятельности. Теории описания структуры социального взаимодействия (М. Вебер, Т. Парсонс, Э. Берн и др.). Типы взаимодействий (кооперация и конкуренция). Трансактный анализ, его особенности и практическое значение для достижения эффективного взаимодействия. Основные стили взаимодействия.

Основные методы психологического воздействия на индивида, группы. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Способы эффективной организации работы в команде для достижения поставленной цели. Особенности поведения разных членов команды.

Сущность, структура и динамика конфликта. Классификация конфликтов. Причины конфликтов и их динамика. Формулы конфликтов. Практическое значение формул конфликтов. Специфика прогнозирования, предупреждения социальных конфликтов. Стратегии и стили разрешения конфликтов (уход, приспособление, соперничество, компромисс, сотрудничество), способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. Типы конфликтных личностей. Технологии регулирования конфликтов. Правила бесконфликтного общения. Использование конфликта в качестве конструктивного инструмента для достижения поставленных целей.

Тема 8. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения).

Понятие, структура и механизмы социальной перцепции. Социальная перцепция как специфическая область восприятия (восприятие социальных объектов: личности, группы, более широких социальных общностей). Межличностное восприятие, его место среди других процессов социальной перцепции и особенности его содержания. Варианты социально-перцептивных процессов. Механизмы взаимопонимания в процессе общения. Идентификация, стереотипизация, рефлексия и их содержательное значение. Эмпатия.

Содержание и эффекты межличностного восприятия. "Эффекты" при восприятии людьми друг друга: "эффект ореола" ("галоэффект"), "эффект новизны и первичности", "эффект стереотипизации". Их сущностные особенности и роль. Точность межличностной перцепции. Обратная связь как фактор повышения точности восприятия другого человека через коррекцию образа и прогноз поведения партнера по общению. Каузальная атрибуция как особая отрасль социальной психологии, ее характер, значение, основные функции и роль в межличностной перцепции.

Тема 9. Основы дефектологии.

Предмет, задачи, принципы дефектологии как науки. Отрасли дефектологии. Взаимосвязь дефектологии с другими отраслями научных знаний. Междисциплинарные связи дефектологии (сурдопедагогика и сурдopsихология; тифлопедагогика и тифлopsихология; олигофренипедагогика и олигофреноopsихология; логопедия и логопсихология и др.). Понятийный аппарат: норма, дефект, аномалия, отклонение, пограничные состояния, дизонтогенез, инвалид, люди с ограниченными возможностями здоровья, люди с особыми образовательными потребностями, формирование, развитие, коррекция, компенсация, реабилитация, адаптация, интеграция. Предмет и задачи сурдопедагогики. Причины врожденных и приобретенных нарушений слуха. Психолого-педагогическая классификация нарушений слуховой функции у людей. Глухие, слабослышащие, позднооглохшие. Предмет и задачи тифлопедагогики. Роль зрительного анализатора в психическом развитии человека. Виды нарушения зрения, их причины и последствия. Предмет, задачи, принципы и методы логопедии как отрасли дефектологии. Заикание. Специфика нарушений опорно-двигательного аппарата и ДЦП. Сущность, условия и критерии социализации. Правовые основы социальной защиты инвалидов. Общество и люди с ограниченными возможностями. Семья как институт социализации. Социально-психологическая реабилитация и адаптация людей с ограниченными возможностями. Этические основы специального психологического сопровождения.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.02.01 «Русский язык и культура общения»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
ИД-1 (УК-4) Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации на государственном языке Российской Федерации	знает основные единицы и принципы речевого взаимодействия; функции и особенности делового устного общения; виды слушания, их приемы и принципы; жанры устного делового общения; виды красноречия; виды аргументации; виды спора и правила его ведения; допустимые и недопустимые уловки в споре владеет навыками использования норм русского литературного языка (орфографических, пунктуационных, лексических, грамматических, коммуникативных, этических), навыками ведения деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем социокультурных различий в формате корреспонденции на русском языке
ИД-2 (УК-4) Проводит дискуссии в профессиональной деятельности на государственном языке Российской Федерации	владеет приемами определения собственной стратегии и тактики в речевом взаимодействии; приемами ведения спора, соблюдая корректные, не нарушающие законы этики и логики способы знает основные стилевые инструменты и способы подготовки и создания текстов, предназначенных для устной и письменной коммуникации
ИД-3 (УК-4) Владеет навыками ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации	владеет полученными знаниями и требуемыми языковыми средствами в определении коммуникативно-приемлемого стиля делового общения и паралингвистических языковых средств знает аспекты культуры речи; интернациональные и специфические черты русской письменной официально-деловой речи; типологию служебных документов, виды деловых писем и их языковые особенности знает требования к деловой коммуникации умеет ориентироваться в различных языковых ситуациях, адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения с учетом стиля общения, жанра речи, поставленных целей и задач владеет навыками деловой переписки, применяя нормы современного русского литературного языка, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на русском языке

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- значение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Профессиональная коммуникация в деловой сфере. Предмет курса «Русский язык и культура общения». Понятия «культура речи и культура общения».

Роль общения в деловой сфере. Коммуникативная культура в общении. Критерии и качества хорошей речи. Формы существования национального языка. Устная и письменная разновидности литературного языка. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Основные признаки культуры речи и культуры общения. Основные проблемы культуры речи.

Раздел 2. Язык как система. Система норм современного русского литературного языка.

Системный характер языка. Уровни языковой системы. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании современного русского литературного языка. Историческая изменчивость нормы и ее варианты. Система норм современного русского литературного языка. Понятие морфологической нормы. Понятие синтаксической нормы. Понятие лексической нормы. Словари и справочники, регулирующие правильность речи.

Раздел 3. Функциональная стратификация русского языка.

Понятие функционального стиля. Система функциональных стилей современного русского литературного языка. Общая характеристика стилей. Стилевое своеобразие текста. Взаимодействие функциональных стилей в сфере делового общения.

Раздел 4. Официально-деловой стиль. Культура официально-деловой речи.

Официально-деловой стиль и его подстили. Сфера функционирования официально-делового стиля. Документ, его специфика. Письменные жанры делового общения. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Язык и стиль распорядительных документов.

Письменная деловая коммуникация. Классификация деловых писем. Язык и стиль деловой корреспонденции. Интернациональные свойства официально-деловой письменной речи. Этикет делового письма.

Устная деловая коммуникация. Собеседование. Деловая беседа. Служебный телефонный разговор. Деловое совещание. Деловые переговоры.

Раздел 5. Речевой этикет и его роль в деловом общении.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.02.02 «Иностранный язык»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
ИД-1 (УК-4) Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации	знать базовую лексику языка, лексику, представляющую специфику профессии, а также основную терминологию своей широкой и узкой специальности
ИД-2 (УК-4) Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	уметь работать со специальной литературой (со словарем) по широкому и узкому профилю специальности; понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на специальные темы; участвовать в обсуждении профессиональных тем, предусмотренных программой;
ИД-3 (УК-4) Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках	владеть навыками разговорной речи по специальной тематике; наиболее употребительной грамматикой и основными грамматическими конструкциями, характерными для профессиональной речи; основами публичной речи (делать сообщения, доклады с предварительной подготовкой); основными навыками письма, необходимыми для ведения документации и переписки

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс
Зач02	Зачет	2 семестр	1 курс
Зач03	Зачет	3 семестр	2 курс
Зач04	Зачет	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Карьера

Раздел 2. Структура компании

Раздел 3. Деловой визит

Раздел 4. Деловые письма

Раздел 5. Деловые встречи и переговоры

Раздел 6. Презентация

Раздел 7. Маркетинг

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.03.01 «Безопасность жизнедеятельности»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ИД-1 (УК-8) Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Знает основные негативные факторы окружающей среды (в том числе производственной), которые могут стать причиной профессиональных заболеваний и производственного травматизма, а также принципы санитарно-гигиенического нормирования параметров производственной среды, характеризующих условия трудовой деятельности Имеет представление о типологии чрезвычайных ситуаций, основных причинах и предпосылках их возникновения Знает законодательные и нормативные акты, регламентирующие правовые аспекты обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного времени и при военных конфликтах, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды
ИД-2 (УК-8) Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	Умеет рассчитывать параметры зон поражения, прогнозировать последствия ЧС и выбирать стратегию поведения в условиях ЧС Умеет планировать и контролировать проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ при ликвидации последствий ЧС Имеет практические навыки поведения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных природными, техногенными или биологического-социальными причинами Умеет использовать приемы сердечно-легочной реанимации и остановки кровотечений, а также способы оказания первой доврачебной помощи при других опасных для жизни состояниях
ИД-3 (УК-8) Владеет навыками применения основных методов защиты от действия негативных факторов окружающей среды в штатных производственных условиях и при чрезвычайных ситуациях	Владеет методиками и приборами для определения уровней факторов производственной среды, характеризующих условия труда Владеет навыками расчета и выбора средств коллективной или индивидуальной защиты для обеспечения безопасных и комфортных условий труда и в чрезвычайных ситуациях

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Тема 1. Гражданская защита

Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской защиты. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и объектов экономики (ОЭ) по потенциальной опасности. Поражающие факторы источников ЧС техногенного характера. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС. Задачи, этапы и методы прогнозирования и оценки обстановки при ЧС. Законодательство в сфере защиты от ЧС.

Стихийные бедствия, характерные для территории страны и региона, причины их возникновения, характер протекания, последствия. Поражающие факторы источников ЧС природного характера. Методика расчета возможных разрушений зданий и сооружений при ЧС природного характера. Особенности защиты населения от данных ЧС.

Чрезвычайные ситуации биологического-социального характера. Терроризм: причины, опасность, меры противодействия.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации военного времени. Чрезвычайные ситуации на химически и радиационно опасных объектах

Оружие массового поражения. Ядерное оружие. Химическое оружие. Оружие, действие которого основано на новых физических принципах.

Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности; основные способы хранения и транспортировки опасных химических веществ (ОХВ); химические аварии и их последствия; понятие химической обстановки; прогнозирование последствий химических аварий; зоны заражения, очаги поражения, продолжительность химического заражения, степени вертикальной устойчивости воздуха, расчет параметров зоны заражения; химический контроль и химическая защита; приборы химического контроля; средства индивидуальной защиты, медицинские средства защиты.

Радиационно-опасные объекты (РОО); радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности при авариях на РОО; наиболее опасные радионуклиды; выявление и оценка радиационной обстановки при авариях на РОО; зонирование территории при радиационной аварии или при ядерном взрыве; радиационный контроль, его цели и виды; дозиметрические приборы и их использование.

Решение типовых задач: приведение уровней радиации к одному времени; определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывания на загрязненной территории и при преодолении зон загрязнения; определение допустимого времени пребывания людей на загрязненной территории; расчет режимов радиационной защиты населения и производственной деятельности ОЭ.

Тема 3. Организация гражданской обороны на объектах экономики

Структура гражданской обороны объектов; организация и планирование мероприятий гражданской обороны и защиты персонала от ЧС (ГОЧС); понятие о планирующих документах по ГОЧС объектов.

Нештатные аварийно-спасательные формирования гражданской обороны объектов: предназначение, порядок создания и подготовки, приведения в готовность. Типовые структуры и оснащение.

Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Безопасность в ЧС: предупредительные, защитные мероприятия, ликвидация последствий ЧС и аварийно-восстановительные мероприятия.

Предупредительные мероприятия: планирование защиты населения и объекта от ЧС, создание фондов всех видов, обучение населения мерам защиты от ЧС, подготовка сил и средств для ликвидации ЧС.

Мероприятия по защите населения и персонала объектов: общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персонала объектов (оповещение, эвакуационные мероприятия, меры по инженерной защите, меры радиационной и химической защиты; медицинские мероприятия, обучение населения и персонала объектов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).

Приемы сердечно-легочной реанимации и оказания первой доврачебной помощи при кровотечениях.

Тема 4. Устойчивость функционирования объектов и их жизнеобеспечение. Ликвидация последствий ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Понятие об устойчивости функционирования и устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях и факторы, влияющие на устойчивость; основные требования норм ИТМ ГО к устойчивости объектов; принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов энергетики в чрезвычайных ситуациях.

Организация и методика оценки устойчивости объектов: организация проведения исследования устойчивости объектов; оценка устойчивости элементов объектов к воздействию поражающих факторов прогнозируемых чрезвычайных ситуаций в районах размещения ОЭ; подготовка объектов к безаварийной остановке производства; разработка и обеспечение выполнения мероприятий по повышению устойчивости ОЭ в ЧС и восстановлению производства; пример расчета устойчивости функционирования ОЭ.

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Радиационная, химическая и инженерная разведка. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС. Поиск и спасение людей. Оказание первой помощи и эвакуация пораженных. Локализация очагов и источников опасности. Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей.

Основы аварийно-спасательных и других неотложных работ, их виды и способы выполнения; порядок проведения АСДНР на ОЭ; работа командира формирования после получения задачи на проведение АСДНР.

Особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.03.02 «Правоведение»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-1 (УК-2) Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	знает основные признаки правовых норм формулирует понятия специфики основных правовых норм, регулирующих различные сферы жизнедеятельности общества воспроизводит спорные ситуации, возникающие в повседневной практике, анализирует конкретные ситуации анализирует конкретные жизненные ситуации
ИД-2 (УК-2) Умеет определять круг задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках выбранных видов профессиональной деятельности.	решает примерные правовые задачи в сфере профессиональной деятельности демонстрирует конкретные спорные ситуации, рассматривает их с позиций правовых норм использует принципы права при аналогии права для преодоления пробела в праве воспроизводит основные характеристики правовых норм умеет применять нормативно-правовые документы в своей деятельности анализирует различные правовые явления и способен распознать юридические факты применяет на практике приемы работы с правовыми актами
ИД-3 (УК-2) Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области выбранных видов профессиональной деятельности.	формулирует основные положения нормативно правовых актов по отраслям права самостоятельно анализирует практические ситуации в рамках гражданских правоотношений владеет представлениями о порядке правильного применения норм трудового права представлениями о видах юридической ответственности за совершение различных видов правонарушений
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	
ИД-1 (УК-11) знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	имеет представление о действующем антикоррупционном законодательстве и практике его применения знает основные термины и понятия права, используемые в антикоррупционном законодательстве знает действующие правовые нормы, обеспечивающие способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней
ИД-2 (УК-11) Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии корруп-	умеет правильно толковать правовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве применять на практике антикоррупционное законодательство умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ционному поведению	уметь давать оценку коррупционному поведению
ИД-3 (УК-11) владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	имеет навыки правильно толковать правовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве
	навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции
	имеет опыт применения на практике антикоррупционного законодательства
	навыками правовой квалификации коррупционного поведения и его пресечения

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Государство и право. Их роль в жизни общества. Понятие и сущность государства.

Государство, право, государственно-правовое явление как объект изучения юридической науки. Система юридических наук. Формирование права как науки. Развитие государства и совершенствование законов принимаемые государством.

Термин правоведение, задачи курса "Правоведение", цели предмета.

Понятие и признаки государства. Типы и формы государства. Теории происхождения государства. Формы правления, государственного устройства, политического режима. Функции государства. Правовое государство: понятие и признаки.

Тема 2. Норма права и нормативно-правовые акты. Система российского права. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.

Основные правовые системы современности. Международное право как особая система права. Источники российского права. Закон и подзаконные акты.

Понятие права. Признаки права. Соотношение права и государства. Норма права: понятие и структура. Формы (источники) права. Отрасли права. Характеристика основных отраслей права. Функции права. Основные правовые системы мира.

Формирование правовой позиции по вопросам профессиональной деятельности. Оформление договорных отношений в рамках профессиональной деятельности. Контроль за выполнением договорных отношений. Формирование правосознания у работников.

Тема 3. Правонарушение и юридическая ответственность. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правовое государство.

Правомерное поведение. Формы правомерного поведения. Понятие, признаки и состав правонарушения. Виды правонарушений. Понятие, основные признаки и виды юридической ответственности. Принципы юридической ответственности. Основания возникновения юридической ответственности. Принципы правового государства.

Тема 4. Конституция Российской Федерации - основной закон государства. Основы правового статуса человека гражданина. Избирательное право РФ. Особенности федеративного устройства России.

Основа конституционного строя, народовластие в РФ. Общая характеристика конституционного (государственного) права. Источники конституционного права РФ. Основной закон: РФ понятие, сущность и юридические свойства Конституции РФ. Этапы конституционной реформы.

Общая характеристика общероссийского конституционного строя. Значение конституционного определения России как демократического, правового, федеративного, суверенного, социального, светского государства в форме республики. Понятие основ правового статуса человека и гражданина и его принципы. Гражданство РФ: понятие, основания получения. Система основных прав, свобод и обязанности человека и гражданина.

Избирательное право и система РФ: понятие, принципы, избирательный процесс.

Понятие, принципы федеративного устройства РФ. Основы конституционного статуса РФ и ее субъектов. Компетенция РФ. Разграничение предметов ведения и полномочий между федерацией и ее субъектами.

Тема 5. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Президент РФ. Исполнительная власть РФ. Федеральное собрание РФ. Судебная система РФ.

Основы конституционного статуса Президента РФ, его полномочия в системе органов государства. Порядок выборов и прекращения полномочий президента РФ. Компетенция Президента РФ. Правительство РФ, его структура и полномочия. Органы исполнительной власти в субъектах РФ.

Основы конституционного статуса Федерального собрания РФ, его место в системе органов государства. Палаты федерального собрания - Совет Федерации, Государственная Дума: состав, порядок формирования, внутренняя организация, конституционно-правовой статус депутата. Компетенция Федерального собрания и его палат. Порядок деятельности Федерального собрания. Законодательный процесс.

Понятие и признаки судебной власти. Конституционные принципы осуществления судебной власти. Судебная система, ее структура: Конституционный суд РФ, Верховный суд РФ и общие суды, военные суды, арбитражные суды. Конституционно-правовой статус судей. Организационное обеспечение деятельности судов и органов юстиции. Прокурорский надзор и органы прокуратуры. Адвокатура. Нотариат. МВД РФ и его органы.

Тема 6. Административные правонарушения и административная ответственность. Трудовой договор (контракт). Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение.

Основы административного права РФ. Понятие административного права. Административные правонарушения. Ответственность по административному праву. Административно-правовая организация управления экономикой, социально-культурной и административно-политической сферами.

Основы трудового права РФ. Понятие, предмет и источники трудового права. Правовой статус субъектов трудового права РФ. Коллективный договор и соглашения. Гарантии занятости и трудоустройства. Трудовой договор: понятие, стороны и содержание. Основание и порядок заключения, изменения и прекращения трудового договора. Понятие и виды рабочего времени, времени отдыха. Дисциплина труда. Оплата труда. Материальная ответственность. Трудовая дисциплина. Особенности регулирования труда женщин и молодежи, трудовые споры. Механизмы реализации и защиты, трудовых прав граждан.

Тема 7. Понятие гражданского правоотношения. Физические и юридические лица. Право собственности. Наследственное право.

Основы гражданского права. Понятие, законодательство и система гражданского права. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права РФ. Объекты гражданского права РФ. Понятие и состав правоотношения. Участники (субъекты) правоотношений. Физические и юридические лица, их правоспособность и дееспособность. Деликт-

тоспособность. Субъекты публичного права. Государственные органы и должностные лица. Понятие компетенции и правомочий. Субъективное право и юридическая обязанность: понятие и виды. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правовых отношений.

Сделки. Представительство. Исковая давность. Понятие и формы права собственности. Право интеллектуальной собственности. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение. Договорные обязательства. Наследственное право.

Тема 8. Брачно-семейные отношения. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение преступлений.

Основы семейного права РФ. Понятие и принципы семейного права РФ. Источники семейного права РФ. Понятие брака и семьи. Регистрация брака. Условия прекращения брака. Отношения родителей и детей, личные и имущественные отношения супругов. Права ребенка. Ответственность по семейному праву.

Основы уголовного права РФ. Понятие и задачи уголовного права РФ. Источники уголовного права РФ. Уголовный закон и преступление как основные понятия уголовного права. Понятие уголовной ответственности, ее основание. Состав преступления. Обстоятельства, исключающие общественную опасность и противоправность деяния. Соучастие в преступлении. Понятие и цели наказания. Система и виды уголовных наказаний, уголовная ответственность. Общая характеристика Особенной части Уголовного кодекса РФ.

Тема 9. Экологическое право. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Понятие «информация» и ее виды. Основные принципы правового регулирования отношений в сфере информации и ее защиты. Понятие тайны и ее виды. Государственная тайна. Принципы отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивания. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Основы экологического права РФ. Понятие и задачи экологического права РФ. Источники экологического права РФ. Понятие экологической ответственности, ее основание. Механизм охраны окружающей природной среды. Право собственности на природные ресурсы.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.3.03 «Экология»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ИД-4 (УК-8) Знает принципы и законы устойчивого функционирования биосфера, в том числе последствия их нарушения, а также способы создания экологически безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	<p>Знает содержание и характеристику основных положений, законов, принципов и методов экологии, особенностей функционирования природной среды</p> <p>Имеет представление об основных природозащитных технологиях и решениях, используемых для создания и поддержания экологически безопасных условий жизнедеятельности, сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества</p> <p>Знает отдельные положения разделов прикладной экологии, в том числе промышленной и инженерной экологии, экологического права, экологического менеджмента и аудита, экономики природопользования</p>
ИД-5 (УК-8) Умеет анализировать процессы, происходящие в техносфере и природной среде и определять возможные направления реализации соответствующих мероприятий по обеспечению экологической безопасности, в том числе и на основе нормативно-правовых требований	<p>Определяет причинно-следственные связи между воздействием техногенных факторов и состоянием природной среды и здоровьем человека</p> <p>Умеет использовать нормативно-правовые документы в области экологической безопасности при решении типовых задач профессиональной деятельности в целях сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества</p> <p>Анализирует возможность использования отдельных природоохранных мероприятий и наилучших доступных технологий применительно к конкретным условиям повседневной жизни и задачам профессиональной деятельности</p>
ИД-6 (УК-8) Владеет расчетными и экспериментальными методами оценки уровня безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	<p>Владеет стандартными методиками расчета уровней и нормативов безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества</p> <p>Владеет отдельными методами эколого-экономической оценки хозяйственной деятельности</p> <p>Имеет опыт экспериментальных исследований при оценке экологического состояния исследуемых объектов и их влиянии на здоровье человека с использованием отдельных методов и приборов аналитического и цифрового экологического контроля</p>

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в экологию как науку. Экологические факторы среды. Взаимоотношения организма и среды.

Краткая история развития и становления экологии как науки. Предмет, методы, задачи и средства экологии. Структура экологии.

Основные понятия в экологии: популяция, биоценоз, биогеоценоз, экосистема, биосфера, ноосфера. Основные законы в экологии: законы Коммонера, закон минимума Лихиха, закон толерантности Шелфорда.

Понятие экологического фактора среды. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Понятие экологической валентности (толерантности). Адаптации организмов к экологическим факторам.

Тема 2. Биосфера и человек: экология популяций, экосистемы, структура биосферы.

Дэмэкология. Понятие популяции. Структура популяции. Динамика популяции: понятие рождаемости, смертности, плотность популяции. Кривые роста численности популяций. r- и k-стратегии.

Синэкология. Понятие биоценоза. Структура биоценоза: видовая и пространственная. Понятие экосистемы. Состав и структура экосистемы. Энергетика экосистем. Понятие продукции и биомассы. Экологические пирамиды. Правило 10%. Понятие сукцессии. первичные и вторичные сукцессии.

Учение о биосфере и ноосфере. Понятие биосфера. Границы биосфера. Виды веществ, слагающих биосферу. Основные функции биосфера. Понятие ноосфера. Условия перехода биосфера в ноосферу.

Тема 3. Глобальные проблемы окружающей среды. Экология и здоровье человека.

Влияние человека на состояние окружающей среды. Понятие антропогенного воздействия на окружающую среду. Загрязнения. Классификация загрязнений. Основные загрязнители атмосферы, гидросферы, почв.

Основные глобальные проблемы современности. Проблемы загрязнения атмосферы. Парниковый эффект. Глобальное потепление. Смог. Кислотные дожди. Озоновые дыры.

Проблема загрязнения гидросферы. Эвтрофикация. Основные последствия загрязнения водоемов.

Загрязнение и деградация почв. Проблема отходов.

Антропогенное воздействие на биотические сообщества.

Глобальные экологические проблемы и здоровье человека.

Загрязнение водоемов и здоровье человека: тяжелые металлы, неорганические вещества, радиоактивные загрязнения, микробиологическое загрязнение, хлорорганические вещества.

Загрязнение почв и здоровье человека: синтетические удобрения и ядохимикаты, тяжелые металлы.

Тема 4. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Проблема истощения природных ресурсов.

Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика. Ветровая энергетика. Гидроэнергетика. Геотермальная энергетика. Водородная энергетика. Биотопливо.

Рациональное и нерациональное природопользование. Основные принципы рационального природопользования. Безотходные и малоотходные технологии.

Нормирование качества окружающей природной среды. Основные нормативы качества окружающей среды. Нормирование загрязняющих веществ в воздухе, в водных объектах, в почве.

Тема 5. Экозащитная техника и технологии.

Защита атмосферы от загрязнений. Основные способы защиты атмосферы от загрязнений: рассеивание выбросов, архитектурно-планировочные решения, санитарно-защитные зоны. Инженерная защита атмосферы. Пылеулавливающее оборудование: циклоны, скруббера, фильтры, электрофильтры. Очистка выбросов от газообразных примесей. Каталитический метод. Абсорбционный метод. Адсорбционный метод.

Защита гидросферы от загрязнений. Основные способы защиты гидросферы от загрязнений: обратное водоснабжение, закачка сточных вод в глубокие водоносные горизонты. Очистка сточных вод как один из способов защиты водных объектов. Механическая очистка: решетки, песководки, отстаивание. Физико-химические методы очистки: коагуляция, флотация, сорбция. Химические методы очистки: хлорирование, озонирование, нейтрализация. Биологические способы очистки: биологические пруды, поля фильтрации, аэротенки, метантенки.

Способы защиты почв от эрозии. Способы борьбы с заболачиванием, засолением. Техническая, биологическая, строительная рекультивация. Утилизация и переработка отходов. Складирование на свалках и полигонах. Термические методы переработки отходов. Компостирование отходов: аэробное компостирование в промышленных условиях, полевое компостирование.

Защита биотических сообществ. Защита растительных сообществ от влияния человека. Борьба с пожарами. Защита растений от вредителей и болезней. Полезащитное лесоразведение. Защита животного мира от влияния человека. Биотехнические мероприятия. Акклиматизация. Правовая охрана редких видов. Красная книга: международная, региональная, Красная книга России. Особо охраняемые природные территории.

Тема 6. Основы экологического права и профессиональная ответственность. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Понятие экологического права. Основные принципы экологического права. Основные документы экологического права. Понятие и виды кадастров. Система органов экологического управления. Экологический мониторинг. Экологическая паспортизация. Экологическая стандартизация. Экологическая экспертиза. Правовая охрана земель, атмосферы, воды. Ответственность за экологические правонарушения.

Международное экологическое право. Объекты международно-правовой охраны. Международные организации по охране окружающей среды: ООН, ЮНЕП, МСОП, ВОЗ, ФАО, ВМО. Неправительственные организации охраны окружающей среды: Гринпис, Всемирный фонд дикой природы, Римский клуб. Основные международные конференции по вопросам охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития РФ. Стратегии выживания человечества.

Тема 7. Основы экономики природопользования

Понятие экономики природопользования. Предмет, цели, задачи экономики природопользования. Основные принципы. Экономические механизмы рационального природопользования. Оценка стоимости природных ресурсов. Плата за использование природных ресурсов. Плата за загрязнение окружающей среды. Экологические фонды. Экологическое страхование. Экологический ущерб. Платность использования природных ресурсов.

Раздел 8. Основные разделы прикладной экологии

Экономика природопользования. Предмет, цели, задачи экономики природопользования. Основные принципы. Экономические механизмы рационального природопользования. Плата за использование природных ресурсов. Плата за загрязнение окружающей среды. Экологические фонды. Экологическое страхование. Экологический ущерб.

Экологический менеджмент и аудит. Основные законодательные и нормативно-правовые акты в области экологического менеджмента и аудита. Предмет, цели, задачи осуществления экологического менеджмента и аудита.

Основы строительной и транспортной экологии. Архитектурная экология.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.04.01 «Высшая математика»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
ИД-1 (ОПК-1) Знает основные понятия и методы высшей математики	Знает основные понятия и методы линейной алгебры и аналитической геометрии Знает основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчислений, теории дифференциальных уравнений
ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности	Умеет применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач профессиональной деятельности Умеет применять методы дифференциального и интегрального исчислений, теории дифференциальных уравнений для решения задач профессиональной деятельности

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс
Экзамен	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Тема 1. Линейная алгебра

Матрицы. Классификация матриц. Определители 2 и 3 порядка, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Действия с матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Системы m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными. Матричная форма записи системы. Матричный метод решения. Формулы Крамера. Метод Гаусса.

Тема 2. Векторная алгебра

Пространство векторов. Прямоугольный декартовый базис, координаты вектора. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов, его свойства. Признак ортогональности векторов. Вычисление в координатах.

Векторное произведение векторов, его свойства. Геометрический и механический смысл. Вычисление в координатах. Смешанное произведение векторов, его свойства, вычисление в координатах. Геометрический смысл. Признак компланарности векторов.

Тема 3. Аналитическая геометрия

Линии на плоскости. Прямая линия. Уравнения прямой: с угловым коэффициентом, общее, в отрезках, каноническое, параметрические, нормальное. Угол между прямыми.

Плоскость, уравнения плоскости: общее, в отрезках, частные случаи составления уравнений. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Прямая в пространстве. Уравнения прямой: общие, канонические, параметрические. Взаимное расположение прямой и плоскости.

Линии второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

Раздел 2. Математический анализ

Тема 4. Дифференциальное исчисление

Понятие функции. Простейшие свойства функции. Графики основных элементарных функций. Предел функции в точке и на бесконечности. Арифметические операции над пределами. Предел рациональной функции в точке и на бесконечности. Первый и второй замечательные пределы.

Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Дифференциал функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производные функций, заданных неявно и параметрическими уравнениями. Производные высших порядков. Правило Лопитала. Асимптоты графика функции.

Монотонность и экстремумы функции. Исследование функции с помощью первой производной. Выпуклость, вогнутость, точки перегиба. Исследование функции с помощью второй производной. Общая схема исследования функции. Применение дифференциального исчисления в экономике: нахождение оптимального значения экономического показателя.

Понятие функции нескольких переменных. Частные производные. Производная по направлению. Дифференцирование неявно заданной функции. Понятие экстремума функции двух переменных. Условия экстремума.

Тема 5. Интегральное исчисление функций одной переменной

Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Простейшие приемы интегрирования: непосредственное интегрирование, разложение подынтегральной функции, подведение под знак дифференциала. Два основных метода интегрирования: по частям и заменой переменной.

Основные классы интегрируемых функций. Интегрирование простейших рациональных дробей и рациональных функций. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.

Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Условия существования. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Методы интегрирования по частям и заменой переменной в определенном интеграле.

Приложения определенного интеграла. Площадь плоской фигуры. Длина дуги плоской кривой. Объем тела вращения. Применение интегрального исчисления в экономике. Несобственный интеграл по бесконечному промежутку.

Раздел 3. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка, основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернуlli. Методы решения.

Дифференциальные уравнения высших порядков, основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.4.02 «Физика»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
ИД-1 (ОПК-1) Знает фундаментальные законы физики.	Знает основные понятия и законы механики, электростатики, электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, термодинамики, квантовой физики; Понимает широту и ограниченность применения физики к исследованию процессов и явлений в природе и обществе.
ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять законы физики для решения задач теоретического и прикладного характера.	Формулирует практические задачи в области физики, описывает физические явления и процессы, определяет объект, записывает их уравнения и зависимости; Оценивает возможность решения задачи; Отбирает различные методы решения задачи и использует оптимальный метод при решении задач.
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	Владеет навыками проведения экспериментов и испытаний с использованием современной приборной базы, лабораторного оборудования и экспериментальных установок; Владеет средствами и методами передачи результатов проведенных исследований в виде конкретных рекомендаций в терминах предметной области знаний.

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс
Экзамен	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Введение

Предмет физики. Место физики в системе наук. Значение физики в изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. Общая структура и задачи курса.

Методы физических исследований. *Физический практикум*. Эталоны длины и времени.

Раздел 1. Физические основы механики

Тема 1. Кинематика материальной точки

Физические основы механики.

Способы описания движения. *Уравнения движения*. Кинематические уравнения. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Прямолинейное и криволинейное движения. Тангенциальное и нормальное ускорения.

Тема 2. Динамика материальной точки

Динамические характеристики материальной точки. Масса, сила, импульс. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Уравнение

движения материальной точки. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Силы трения и сопротивления. Упругие силы.

Тема 3. Механика твердого тела

Поступательное движение твердого тела. *Кинематика и динамика* поступательного движения *твердого тела*. Центр масс. Уравнение движения центра масс.

Кинематика вращательного движения твердого тела. Угловая скорость. Угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными скоростями и ускорениями.

Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции тела. Теорема Штейнера. Момент силы. Момент импульса тела относительно неподвижной оси. Уравнение динамики твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела. Гироскопы.

Тема 4. Работа и энергия. Законы сохранения

Работа постоянной и переменной силы, мощность. Кинетическая энергия. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Полная механическая энергия. Связь между силой поля и потенциальной энергией.

Кинетическая энергия твердого тела, движущегося поступательно и тела, вращающегося относительно неподвижной оси. Работа внешних сил при вращении твердого тела. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.

Законы сохранения. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения полной механической энергии.

Тема 5. Неинерциальные системы отсчета

Уравнения относительного движения. Силы инерции. Вращающиеся неинерциальные системы отсчета. Центробежная сила инерции и сила Кориолиса. Принцип эквивалентности.

Тема 6. Механические колебания

Физика колебаний. Простейшие колебательные системы: пружинный, математический и физический маятники.

Свободные колебания. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний и анализ его решения. Гармонические колебания. Скорость и ускорение колебаний.

Метод векторных диаграмм. Сложение гармонических колебаний.

Гармонический и ангармонический осциллятор. Энергия гармонических колебаний.

Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний и анализ его решения. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент колебаний.

Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и анализ его решения. Резонанс.

Тема 7. Упругие волны

Физика волн. Физический смысл спектрального разложения. Кинематика волновых процессов. Нормальные моды.

Образование упругих волн. Продольные и поперечные волны. Плоские, сферические и цилиндрические волны. Гармонические волны. Уравнение плоской гармонической волны. Волновое уравнение. Скорость волны. Длина волны. Волновое число.

Свойства волн. *Интерференция волн. Стоячие волны. Дифракция волн.* Акустический эффект Доплера.

Энергия упругой волны. Поток и плотность потока энергии волны. Вектор Умова.

Тема 8. Элементы механики жидкостей

Кинематика и динамика жидкостей и газов. Описание движения жидкостей. Линии и трубы тока. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах. Формула Стокса.

Тема 9. Основы релятивистской механики

Основы релятивистской механики. Принцип относительности в механике. Опыт Майкельсона–Морли. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Относительность длин и промежутков времени. Интервал между событиями и его инвариантность. Релятивистский закон сложения скоростей.

Релятивистский импульс. Релятивистское уравнение динамики. Релятивистские выражения для кинетической и полной энергии. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия покоя. Инвариантность величины $E^2 - p^2c^2$. Частица с нулевой массой.

Раздел 2. Электростатика

Тема 10. Электростатическое поле в вакууме

Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поток напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей.

Теорема о циркуляции напряженности электростатического поля. Потенциал. Потенциал поля точечного заряда и системы зарядов. Связь напряженности и потенциала поля. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности. Электрический диполь. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.

Тема 11. Электростатическое поле в диэлектрике

Электростатика в веществе. Связанные и свободные заряды. Электрический диполь во внешнем поле. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость. Напряженность и электрическое смещение (индукция) в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для электрического смещения. Поле в диэлектрике. Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.

Раздел 3. Электромагнетизм

Тема 12. Постоянный электрический ток

Электрический ток. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для однородного и неоднородного участков цепи (в интегральной и дифференциальной формах). Закон Ома для полной цепи. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля–Ленца (в интегральной и дифференциальной формах). Работа и мощность электрического тока.

Тема 13. Магнитное поле в вакууме

Магнитостатика в вакууме. Магнитные взаимодействия. Опыты Эрстеда и Ампера. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей.

Закон Био–Савара–Лапласа и его применение к расчету магнитного поля прямого и кругового токов.

Магнитный поток. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля.

Теорема о циркуляции магнитной индукции и ее применение к расчету магнитных полей.

Закон Ампера. Сила и момент сил, действующих на контур с током в магнитном поле. Магнитный момент контура с током.

Работа сил магнитного поля при перемещении проводника и контура с током.

Движение электрических зарядов в электрических и магнитных полях. Сила Лоренца. Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц.

Тема 14. Магнитное поле в веществе

Магнитостатика в веществе. Магнитный момент атома. Атом в магнитном поле. Намагниченность. Напряженность и индукция магнитного поля в магнетике. Теорема о циркуляции напряженности магнитного поля. Диа-, парапа- и ферромагнетики. Кривая намагничивания. Гистерезис.

Тема 15. Электромагнитная индукция

Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Природа электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Энергия магнитного поля контура с током. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.

Тема 16. Электромагнитные колебания

Электрический колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания в контуре. Резонанс. Переменный электрический ток, активное и реактивное сопротивления цепи. Закон Ома для переменного тока.

Тема 17. Уравнения Максвелла

Принцип относительности в электродинамике. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Материальные уравнения. Система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле.

Тема 18. Электромагнитные волны

Волновое уравнение электромагнитной волны. Уравнение плоской электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

Получение электромагнитных волн. Опыт Герца. Излучение диполя. Давление электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитной волны. Вектор Пойнтинга. Интенсивность электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 4. Оптика

Тема 19. Элементы геометрической оптики

Основные законы геометрической оптики: законы отражения и преломления света. Тонкие линзы. Оптическое изображение. Изображение предметов с помощью линз. Основные фотометрические величины.

Тема 20. Интерференция света

Волновая оптика. Принцип суперпозиции волн. Условия возникновения интерференции света. Интерференция когерентных волн. Оптическая разность хода. Временная и пространственная когерентность. Условия максимумов и минимумов интерференции света.

Способы наблюдения интерференции света. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения интерференции света: просветление оптики, интерферометры, интерференционный микроскоп.

Тема 21. Дифракция света

Принцип Гюйгенса–Френеля. Дифракция Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и непрозрачном диске.

Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка. Угловая дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Принцип голограммии.

Тема 22. Поляризация света

Естественный и поляризованный свет. Поляризаторы и анализаторы. Двойное лучепреломление. Призма Николя. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.

Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации.

Элементы Фурье-оптики.

Раздел 5. Квантовая физика

Тема 23. Квантовая теория электромагнитного излучения

Квантовая физика. Виды излучения. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана–Больцмана. Законы Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея–Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка.

Квантовое объяснение законов теплового излучения. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. *Фотоны*. Импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона. *Корпускулярно-волновой дуализм* электромагнитного излучения.

Тема 24. Основы квантовой механики

Гипотеза де Броиля. Экспериментальное подтверждение гипотезы де Броиля. *Принцип неопределенности* Гейзенберга. Дифракция электронов.

Описание состояния частицы в квантовой физике: псевдофункция и ее физический смысл. *Квантовые состояния*. *Принцип суперпозиции*. *Квантовые уравнения движения*. *Операторы физических величин*. Уравнение Шредингера. Стационарные состояния.

Примеры применения уравнения Шредингера. Частица в одномерной потенциальной яме. Квантование энергии. Гармонический осциллятор в квантовой механике. Прохождение частицы через одномерный потенциальный барьер, *туннельный эффект*. *Корпускулярно-волновой дуализм* в микромире.

Раздел 6. Строение и физические свойства вещества

Тема 25. Физика атома

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Закономерности в спектре излучения атома водорода. Постулаты Бора и элементарная боровская теория атома водорода.

Квантово-механическая модель атома водорода (результаты решения уравнения Шредингера). Квантовые числа. Вырождение уровней. Кратность вырождения. Символы состояний. *Энергетический спектр атомов*. Правила отбора.

Магнетизм микрочастиц. Магнитный момент атома. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана.

Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме. Принцип Паули. Оболочка и подоболочка. Периодическая система химических элементов.

Характеристическое рентгеновское излучение. Рентгеновские спектры. Закон Мозли.

Двухатомная молекула и схема ее энергетических уровней. *Энергетический спектр молекул*. *Природа химической связи*. Комбинационное рассеивание света.

Тема 26. Физика ядра

Атомное ядро, его состав и характеристики. Изотопы. Ядерные силы. Масса и энергия связи ядра. Радиоактивность, закон радиоактивного распада. Альфа- и бета-распады, γ -излучение. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Виды фундаментальных взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Частицы и античастицы. Кварки.

Тема 27. Молекулярно-кинетическая теория газов

Статистическая физика и термодинамика. Макроскопическая система. Статистический и термодинамический методы исследования. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулы. Физический смысл понятия температуры. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Теплоемкость идеального газа. Уравнение Клапейрона–Менделеева. Изопроцессы в идеальном газе.

Классические и квантовая статистики. Распределение Максвелла. Средняя, среднеквадратичная и наиболее вероятная скорости молекул. Распределение молекул во внешнем потенциальном поле. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Квантовые статистики Бозе–Эйнштейна и Ферми–Дирака.

Кинетические явления. Диффузия. Закон Фика. Теплопроводность. Закон Фурье, Внутреннее трение. Закон Ньютона.

Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние.

Тема 28. Основы термодинамики

Термодинамика. Три начала термодинамики. Термодинамические функции состояния. Внутренняя энергия, количество теплоты и работа в термодинамике.

Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам в идеальном газе. Уравнение Майера. Уравнение Пуассона.

Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Закон возрастания энтропии. Макро- и микросостояния. Статистический смысл понятия энтропии. Порядок и беспорядок в природе.

Цикл Карно. Тепловые машины и их КПД.

Третье начало термодинамики.

Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. *Фазовые равновесия и фазовые превращения, Элементы неравновесной термодинамики.*

Тема 29. Элементы физики твердого тела

Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние. Кристаллы. Физические типы кристаллических решеток. Тепловые свойства твердых тел. Теплоемкость кристаллов и ее зависимость от температуры. Закон Дюлонга и Пти. Понятие о квантовых теориях теплоемкости кристаллов Эйнштейна и Дебая.

Основы зонной теории твердых тел. Распределение Ферми–Дирака и энергетические зоны в кристаллах. Электроны в кристаллах. Проводники, полупроводники и диэлектрики.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.05.01 «Программирование»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-6) Знает алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки; средства разработки, отладки и тестирования программ	Знает существующие инструментальные среды для решения профессиональных задач обработки данных с использованием языка программирования Python
	Знает необходимые информационные и программно-технические платформы для реализации современных информационных систем, программных средств и алгоритмов на языке программирования Python
ИД-2 (ОПК-6) Умеет писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули	Умеет разрабатывать структуру и интерфейс программных средств на языке программирования Python
	Умеет осуществлять выбор необходимых инструментов, программных и интеллектуальных технологий для реализации алгоритмов и программных средств на языке программирования Python
	Умеет разрабатывать и представлять в формализованном виде оригинальные алгоритмы для решения профессиональных задач обработки и анализа данных
ИД-3 (ОПК-6) Владеет языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы	Владеет навыками разработки оригинальных программных средств на языке программирования Python
	Владеет навыками обработки данных с применением Python
	Владеет навыками использования информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий при разработке приложений на языке программирования Python

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия системного анализа и обработки данных в информационных системах. Информация, данные. Обработка информации, преобразование данных. Формализация алгоритмов обработки данных и существующие подходы к формализации процессов работы с информацией.

Тема 2. Основы языка программирования Python. Основные понятия. Типы данных. Списки. Словари. Операции. Условия. Циклы.

Тема 3. Функциональное и объектно-ориентированное программирование в Python. Функции в Python. Классы. Наследование.

Тема 4. Работа с библиотеками в Python. Обзор основных библиотек. NumPy.

Тема 5. Применение языка программирования Python для анализа и обработки данных. Анализ данных с применением Pandas. Работа с CSV. Работа с файлами.

Тема 6. Визуализация данных на Python с помощью библиотеки Matplotlib.

Анализ и визуализация данных. Построение графиков. Построение диаграмм.

Тема 7. Организация работы с проектами на Python. Работа с репозиториями. Создание проектов. Коллективная работа над проектами на Python. Оценка качества проектов. Оценка сложности и времени реализации программного кода.

Тема 8. Реализация приложений с графическим интерфейсом на Python. Библиотека PyQt. Основные объекты графического интерфейса. Разработка интерфейса. Сборка проекта.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**Б1.О.05.02 «Защита информации в информационных, управляющих
и вычислительных системах»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИД-4 (ОПК-11) Знает основные характеристики и возможности современных технических средств защиты информации	Знает назначение, основные характеристики, режимы работы и варианты применения современных программно-аппаратных средств защиты информации
ИД-5 (ОПК-11) Умеет самостоятельно выбирать средства активной и пассивной защиты информации	Знает назначение, основные характеристики, режимы работы и варианты применения современных средств физической защиты информации
ИД-6 (ОПК-11) Владеет первичными навыками применения средств обнаружения технических средств образования каналов утечки информации, а также средств активной защиты информации	Умеет производить анализ защищаемых информационных ресурсов и актуальных угроз для выбора адекватных средств активной и пассивной защиты информации Умеет осуществлять выбор средств активной и пассивной защиты информации с использованием методов принятия оптимальных решений Владеет первичными навыками применения средств обнаружения технических средств образования каналов утечки информации

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Общая проблема информационной безопасности. Основные понятия и определения. Угрозы информационной безопасности. Каналы утечки информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в ИУВС. Стандарты и спецификации информационной безопасности. Услуги и механизмы защиты информации.

Тема 2. Защита информации при реализации информационных процессов в информационных, управляющих и вычислительных системах. Защита информации от несанкционированного доступа. Защита от вредоносного ПО. Криптографические методы защиты. Криптографические алгоритмы, протоколы и стандарты. Цифровые подписи. Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности и доступности информации.

Тема 3. Организационное обеспечение информационной безопасности. Стратегии защиты информации. Политика безопасности. Основные типы политики безопасности. Понятие доступа и монитора безопасности обращений. Оценка рисков информационной безопасности. Аттестация объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.

Тема 4. Программно-аппаратные средства защиты информации. Основные понятия и определения. Технологическая безопасность информационных систем. Комплексная система защиты информации SecretNet 6.0.

Тема 5. Технические средства защиты информации Основные понятия и определения. RAID-системы. Источники бесперебойного питания. Средства активной защиты «Сонара». Средства обнаружения технических каналов утечки информации.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.05.03 «Схемотехника цифровых систем»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-4 (ОПК-6) Знает элементную базу, принципы проектирования и отладки цифровых систем	<i>Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы цифровых микросхем</i> <i>Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы микроконтроллеров</i>
ИД-5 (ОПК-6) Умеет разрабатывать и тестиировать схемы цифровых систем	<i>Умеет осуществлять выбор компонент цифровых систем</i> <i>Умеет разрабатывать принципиальные электрические схемы цифровых систем</i>
ИД-6 (ОПК-6) Владеет навыками анализа и синтеза схемотехнических решений цифровых систем	<i>Владеет навыками разработки схем цифровых систем</i> <i>Владеет навыками обработки данных с применением микроконтроллеров</i>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Микроконтроллеры с ядром CORTEX-M3. Структурная схема микроконтроллера. Архитектура микроконтроллеров 1986ВЕ9х. Системная шина. Протокол соединения функциональных блоков. Периферийные устройства ядра. Внешняя системная шина.

Тема 2. Интерфейсы последовательной связи. Интерфейс UART. Интерфейс SSP. Интерфейс I2C. Интерфейс CAN. Интерфейс USB.

Тема 3. Порты ввода-вывода. Разрядность. Логические уровни дискретных сигналов. Режим ввода дискретных сигналов. Режим вывода дискретных сигналов. Индивидуальное управление портами ввода-вывода.

Тема 4. Аналоговые блоки. Регуляторы напряжения. Детектор напряжений питания. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Датчики температуры в составе АЦП. Датчик опорного напряжения в составе АЦП. Аналоговый компаратор. Цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). Скорость преобразования. Широтно-импульсный модулятор (ШИМ).

Тема 5. Человеко-машинный интерфейс. Бинарные индикаторы. Семисегментные индикаторы. Графические ЖК-дисплеи. Контроллер дисплея. Управляющий контроллер K145ВГ10. Ввод бинарных сигналов. Матричная клавиатура.

Тема 6. Таймеры. Сторожевой таймер. Часы реального времени.

Тема 7. Средства разработки. Технология отладки проектов. Отладочные комплексы для микроконтроллеров. Демонстрационно-отладочные платы. Отладочные среды. Внутрисхемные эмуляторы. Внутрисхемные программаторы. Программированиярезидентной памяти. Дополнительные модули.

Тема 8. Программирование микроконтроллера. Программирование портов ввода-вывода. Основы работы с аналого-цифровым преобразователем. Основы работы с цифроаналоговым преобразователем. Организация вывода информации на графический дисплей.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.05.04 «Стандартизация и сертификация программно-аппаратных комплексов»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-3) Знает подходы к решению базовых задач управления в технических системах	Знает модели для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов
ИД-2 (ОПК-3) Умеет решать базовые задачи управления в технических системах	Способен применять математический аппарат для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов
ИД-3 (ОПК-3) Владеет навыками решения базовых задач управления в технических системах	Владеет навыками применения программного обеспечения для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие жизненного цикла программного средства, стадии разработки, стандарты в информационных технологиях.

Основные понятия стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандарты в области программного обеспечения. Международные и отечественные организации, разрабатывающие стандарты.

Понятие «жизненного цикла» программного средства. Модели жизненного цикла.

Процессы жизненного цикла: основные, организационные и вспомогательные.

Общая характеристика состояния в области документирования программных средств. Стадии разработки программных средств в соответствии с государственными стандартами Российской Федерации. Проектирование, тестирование, отладка и сборка программного изделия. Сопровождение программного средства на стадии эксплуатации. Документация на программные средства.

Содержание государственного стандарта «Единая система программной документации». Классификация стандартов, действующих в сфере ИТ. Стандартизация и метрология в разработке программного обеспечения. Стандартизация информационных технологий; действующие стандарты и проблемы программных интерфейсов.

Тема 2. Стандартизация и сертификация ИС

Стандартизация как основа эффективности разработки и эксплуатации ИС.

Сертификация как средство обеспечения адекватности, надежности и безопасности использования ИС. Стандартизация и метрология в разработке программного обеспечения. Стандартизация информационных технологий; действующие стандарты и проблемы программных интерфейсов. Стандартизация интерфейсов переносимых операционных систем. Основные объекты стандартизации и унификации пользовательских интерфейсов. Стандартизация управления в открытых системах.

Тема 3. Надежность и качество программных средств

Основные понятия и показатели качества и надежности программных средств. Методы обеспечения надежности программных средств. Модели надежности программного обеспечения. Аналитические модели надежности программных средств. Динамические модели надежности.

Статистические модели надежности. Определения качества программных средств. Мероприятия, обеспечивающие приемлемый уровень качества программных средств.

Оценка качественных и количественных характеристик программного обеспечения. Оценка эффективности программных средств. Сертификация программного обеспечения. Понятие рынка программных средств.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.01 «Информатика и основы искусственного интеллекта»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-11) Знает современные принципы работы с информацией для решения стандартных задач профессиональной деятельности	<p>Знает современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий, искусственного интеллекта</p> <p>Знает современные программные средства для получения, хранения, обработки и передачи информации</p> <p>Знает свойства и требования, предъявляемые к алгоритмам решения задач, способы представления алгоритмов и основные алгоритмические структуры</p> <p>Знает современные инструментальные средства и технологии программирования</p>
ИД-2 (ОПК-11) Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и интеллектуальный анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате	<p>Умеет применять методы и средства сбора, обмена, хранения, передачи и обработки текстовой, числовой, графической информации с использованием вычислительной техники и технологий искусственного интеллекта</p> <p>Умеет использовать программы общего назначения, локальные и глобальные компьютерные сети по сбору, обработке, анализу и хранению информации</p> <p>Решает задачи по представлению информации в числовом виде для хранения и обработки в вычислительной технике</p> <p>Умеет составлять алгоритмы</p> <p>Умеет писать и отлаживать коды на языке программирования высокого уровня</p> <p>Решает задачи в области искусственного интеллекта</p>
ИД-3 (ОПК-11) Владеет информационно-коммуникационными, сетевыми технологиями и методами искусственного интеллекта для решения стандартных задач профессиональной деятельности	<p>Владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией</p> <p>Владеет навыками работы с основными программными средствами хранения, обработки и интеллектуального анализа информации</p> <p>Владеет навыками алгоритмизации и программирования</p> <p>Применяет на практике методы искусственного интеллекта для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p>

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- значение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Информатика и информация.

Тема 1. Предмет, цели и задачи информатики.

Исторический обзор, предпосылки возникновения информатики. Предмет и основное содержание дисциплины, ее цели и задачи. Структура информатики и ее связь с другими науками. Понятие «информация», виды информации, способы хранения и переработки. Измерение количества информации. Виды и формы представления информации в информационных системах.

Тема 2. Информационные процессы

Информационные процессы. Информационные системы. Информационные технологии. Информационные ресурсы. Сфера применения методов и средств информатики в науке и технике.

Раздел 2. Аппаратное обеспечение компьютера и компьютерные сети

Тема 3. Общие принципы организации работы компьютеров

Структурно-функциональная схема компьютера. Виды компьютеров в современном мире. Супер-компьютеры. Вычислительные кластеры. Основные комплектующие компьютеров типа IBM PC. Внешние устройства отображения, ввода, вывода и хранения информации. Гаджеты.

Тема 4. Компьютерные сети

Основные архитектурные решения в локальных сетях. Глобальные сети. Высокоскоростные современные сети. Беспроводные сети. Спутниковые системы. Цифровое вещание по компьютерным сетям. Компьютерные сети для организации распределенных вычислений. Облачные вычисления. Доступ к суперкомпьютерам посредством глобальных сетей.

Раздел 3. Программное обеспечение компьютера.

Тема 5. Программное обеспечение

Операционные системы, обзор и классификация. Понятие «файловая система». Кодирование текстовой, числовой, графической, звуковой информации. Системное, специальное, прикладное ПО. Операционная система Windows. Операционные системы на базе UNIX. ОС Android. Браузеры глобальных сетей, поисковые системы. Общение и обмен информацией в сети. Мультимедиа технологии. Средства электронных презентаций. Электронные таблицы. Представление звуковой информации в памяти ПК. Программные средства и технологии обработки.

Тема 6. Компьютерная графика

Растровые и векторные форматы хранения информации. Видеофайлы, проигрыватели. Файловые расширения для хранения графической информации. Графические редакторы и процессоры.

Тема 7. Защита информации.

Основные определения и концепции. Кодирование информации. Шифрование и дешифрование информации (обзор). Компьютерные вирусы. Сетевая безопасность.

Раздел 4. Активные информационные ресурсы.

Тема 8. Этапы решения задач на ЭВМ.

Этапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритмов: словесный, табличный, блок-схемой, структурно-стилизованный. Способы связи потоков передачи данных и управления в алгоритмах – линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы. Критерии качества алгоритмов. Методы разработки алгоритмов. Сложность алгоритмов. Понятие "тип данных". Стандартные типы данных в информатике. Назначение и классификация языков программирования. Запись программ на алгоритмическом языке, основные особенности. Методы проектирования программ.

Тема 9. Язык программирования Python..

Назначение, особенности и история развития языка программирования Python. Лексические основы языка Python. Константы в языке Python. Типы данных. Определения и описания программных объектов. Знаки операций, формирование выражений в языке Python. Операторы языка Python. Реализация сложных типов данных. Пользовательские функции и основы функционального программирования в Python.

Тема 10. Основы искусственного интеллекта

Определения искусственного интеллекта. Происхождение и понимание термина «искусственный интеллект». История развития искусственного интеллекта. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта. Назначение и области применения искусственного интеллекта. Символьные и численные вычисления. Алгоритмический и эвристический подходы к решению задач. Проблемы поиска и представления знаний. Моделирование рассуждений. Обработка естественного языка. Экспертные системы. Машинное обучение. Нейронные сети. Интеллектуальная робототехника.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.02 «Вычислительные машины, системы, сети»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-6) Знать: современные информационные технологии и программные и технические средства, пригодные для решения задач профессиональной деятельности	Формулирует терминологию предметной области знания Разъясняет принципы построения и организации вычислительных машин Имеет представление о принципах организации вычислительных систем и сетей Называет технические средства ВМ Называет современные информационные технологии
ИД-2 (ОПК-6) Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства, методы и средства контроля и управления, разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач профессиональной деятельности	Оценивает производительность вычислительных машин и систем, выбирает вычислительные средства для своей профессиональной деятельности Осуществляет сравнение производительности компьютеров и ВС Определяет производительность центрального процессора по временным характеристикам Выбирает комплектующие ВМ Определяет основные характеристики и классификацию вычислительных машин
ИД-3 (ОПК-6) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, технических средств при решении задач профессиональной деятельности	Владеет базовыми навыками организации локальных компьютерных сетей Осуществляет выбор топологии локальной сети Осуществляет выбор сетевого оборудования для организации локальной сети Осуществляет выбор базовые технологии компьютерных сетей

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Логические основы вычислительных машин

Представление информации в ВМ. Принципы построения ВМ. Многоуровневая организация вычислительных процессов. Основные характеристики ВМ, методы оценки. Технологии производства ИС, влияние на архитектуру и характеристики. Комбинационные схемы: триггеры, сумматоры, счетчики, дешифраторы, мультиплексоры, регистры.

Тема 2. Элементная база вычислительных машин

Классификация элементов и узлов компьютеров. Схема процессора. Арифметико-логическое устройство и устройство управления. Организация управления, адресация, система команд. Современные микропроцессоры. Типы и основные принципы построения периферийных устройств. Организация ввода-вывода, прерывания. Микроконтроллеры.

Тема 3. Функциональная и структурная организация вычислительных машин

Понятия о функциональной, структурной организации и архитектуре ВМ. Архитектура системы команд. Производительность процессора, методы оценки, архитектурные способы повышения производительности. Виды памяти и ее характеристики. Внешние запоминающие устройства ВМ. Программное обеспечение. Персональные компьютеры; принцип открытой архитектуры, шины, системный контроллер и контроллер шин.

Тема 4 Вычислительные системы

Понятие архитектуры вычислительной системы. Классификация ВС: по назначению, типу устройств и комплексирования, типу ВМ или процессоров. Модель и структура коллектива вычислителей. Параллельная обработка информации. Многомашинные комплексы и многопроцессорные системы. Организация памяти ВС.

Тема 5. Общие принципы построения компьютерных сетей

Связь компьютера с периферийными устройствами. Взаимодействие двух компьютеров. Топология физических связей. Модель OSI. Физическая и логическая структуризация сети. Особенности локальных, глобальных и городских сетей. Требования, предъявляемые к сетям (производительность, надежность и безопасность, прозрачность, поддержка разных видов трафика, управляемость). Организация рабочих станций и серверов.

Тема 6. Основы передачи данных

Физическая среда передачи данных. Кабели связи, линии связи, каналы связи. Типы кабелей: «витая пара», коаксиальные кабели, оптоволоконный кабель. Кабельные системы Ethernet. Беспроводные технологии: радиосвязь, связь в микроволновом диапазоне, инфракрасная связь. Характеристики линий связи. Методы передачи данных. Методы коммутации: каналов, пакетов.

Тема 7. Коммутационные системы. Сетевое оборудование

Стандартные интерфейсы для связи с компьютерами. Сетевые адAPTERы: назначение, настройка сетевого адаптера и трансивера. Повторители и концентраторы. Планирование сети с хабом. Мосты и коммутаторы: логическая структуризация сети с помощью моста. Типовые схемы применения коммутаторов в локальной сети. Маршрутизатор и шлюзы.

Тема 8. Базовые технологии компьютерных сетей

Общая характеристика протоколов и стандартов локальных сетей. Технологии Ethernet, Token Ring, FDDI, ATM. Влияние сетевых технологий на архитектуру компьютеров. Индустриальные системы. Комплексирование информационных и управляющих систем. Основные понятия и определения глобальных сетей.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.03 «Моделирование систем управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	
ИД-1 (ОПК-4) Умеет определять критерии оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	<i>Знает основные математические методы обработки экспериментальных данных</i> <i>Применяет математические методы обработки экспериментальных данных в задачах моделирования и оценки эффективности систем управления</i> <i>Применяет показатели качества переходных процессов для оценки эффективности систем управления</i>
ИД-2 (ОПК-4) Имеет навыки применения стандартных программных средств с целью проведения вычислительных экспериментов для оценки эффективности систем управления	<i>Называет основные принципы и методы построения (формализации) и исследования математических моделей систем управления, методы идентификации и проверки адекватности</i> <i>Применяет стандартные программные средства с целью проведения вычислительных экспериментов с использованием методов математического моделирования объектов и систем управления</i> <i>Владеет методами математического моделирования, навыками проведения вычислительных экспериментов для оценки эффективности систем управления</i>

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	5 семестр	3 курс
Экз01	Экзамен	6 семестр	3 курс
KP01	Защита KP	6 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные понятия теории моделирования объектов и систем управления. Классификация моделей и виды моделирования. Методы теории подобия.

Моделирование как метод научного познания. Сущность метода моделирования. Цель моделирования и адекватность модели. Моделирование сложных систем. Системный подход в моделировании систем.

Классификационные признаки. Виды моделей. Статические и динамические модели. Непрерывные, дискретные и гибридные модели. Детерминированные и стохастические модели. Аналитические и имитационные модели.

Тема 2. Этапы математического моделирования; принципы построения и основные требования к математическим моделям систем; цели и задачи исследования математических моделей объектов и систем управления.

Имитационное моделирование. Обеспечение и эффективность имитационного моделирования. Этапы имитационного моделирования. Построение концептуальных моделей систем и их формализация. Алгоритмизация моделей систем и их машинная реализация. Анализ и интерпретация результатов моделирования систем.

Тема 3. Построение экспериментальных и экспериментально-аналитических математических моделей. Проверка адекватности.

Особенности построения экспериментальных и экспериментально-аналитических математических моделей. Методы построения моделей: линейные регрессионные модели, полиномиальные регрессионные модели. Основные понятия теории планирования экспериментов: цель эксперимента. Проверка адекватности математических моделей.

Сглаживание и фильтрация экспериментальных данных. Методы и алгоритмы.

Тема 4. Моделирование и исследование структуры потоков.

Методы исследования структуры потоков. Типовые математические модели структуры потоков: модель идеального смешения, модель идеального вытеснения, однопараметрическая диффузионная модель, ячечная модель, комбинированные модели термодинамики.

Тема 5. Основные положения химической кинетики.

Механизм химической реакции. Кинетическое уравнение химического процесса.

Тема 6. Моделирование тепловых процессов.

Источники энергии в потоках. Типовые модели структуры потоков в аппаратах с точки зрения закона сохранения энергии.

Тема 7. Математическое моделирование объектов с распределенными параметрами.

Особенности построения математических моделей объектов с распределенными параметрами. Примеры математических моделей объектов с распределенными параметрами: модель трубчатого реактора, модель насадочной ректификационной колонны.

Тема 8. Моделирование систем управления.

Математическое описание элементов систем управления: датчиков, исполнительных механизмов, регуляторов и т.д. Оценка эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов.

Тема 9. Перспективы развития имитационного моделирования сложных систем

Особенности современного этапа развития имитационного моделирования. Перспективы использования имитационного моделирования в различных областях деятельности: информатике и коммуникации, образовании, бизнесе, логистике, медицине и т.п.

Тема 10. Технические и программные средства моделирования процессов и систем управления.

Моделирование систем и языки программирования. Программные средства для решения задач моделирования.

Курсовое проектирование

Примерная тема курсовой работы:

1. Моделирование системы управления процессом(по варианту, или в соответствии с тематикой производственной практики).

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.04 «Системы подготовки проектной документации»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-6) Знать: современные информационные технологии и программные и технические средства, пригодные для решения задач профессиональной деятельности	описывает возможности CASE-средства AutoCAD называет методы построения графических объектов; называет методы редактирования графических объектов;
ИД-2 (ОПК-6) Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства, методы и средства контроля и управления, разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач профессиональной деятельности	использует базовые инструменты редактирования AutoCAD применяет средства организации чертежа и средства обеспечения точности формирует текстовые объекты, создает и редактирует таблицы создает сложные объекты и наносит размеры
ИД-3 (ОПК-6) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, технических средств при решении задач профессиональной деятельности	применяет навыки использования основных команд и режимов прикладных компьютерных систем автоматизированного проектирования AutoCAD применяет навыки создания и внесения изменений в чертежи объектов проектирования средствами компьютерной прикладной системы
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-10) Знать: состав и правила оформления технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	Знает обозначение технических средств автоматизации на функциональной схеме автоматизации. Знает обозначение технических средств автоматизации на принципиальной электрической схеме. Называет схемы, входящие в проект по автоматизации
ИД-2 (ОПК-10)	применяет ГОСТы при выполнении элементов функциональных схем автоматизации

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Уметь: осуществлять разработку технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	применяет ГОСТы при выполнении элементов принципиальных электрических схем
ИД-3 (ОПК-10) Владеть навыками выполнения технической документации с использованием специализированных программных продуктов	оперирует средствами организации чертежа и средствами обеспечения точности при разработке проектной документации на системы автоматизации и управления применяет на практике AutoCAD по вычерчиванию технологических и функциональных схем автоматизации

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	2 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Основные понятия.

Актуальные задачи в проектировании систем управления технологическими процессами. Определение САПР. Стадии проектирования. Автоматизированное и неавтоматизированное проектирование. Специфика проектной деятельности и виды проектных ситуаций. История возникновения и развития средств автоматизации чертежно-графических работ.

Тема 2. Принципы создания САПР.

Виды САПР. Компоненты САПР. Методическое, программное, техническое, информационное, организационное обеспечение. Обзор отечественных и зарубежных CAD/CAM систем.

Тема 3. Подсистемы САПР.

Информационная подсистема, подсистема поиска решений, подсистема инженерного анализа, подсистема подготовки документации. Автоматизированная разработка конструкторской и технологической документации.

Тема 4 Нормативно-технические документы.

Общие сведения. Стадии создания и развития САПР (исследование и обоснование создания САПР, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация изготовление несерийных компонентов КСА, ввод в действие). Требования, предъявляемые к комплексам средств и компонентам САПР.

Тема 5. Основы AutoCAD.

Представление о системе AutoCAD. Команды и системные переменные AutoCAD. Технология работы с командами AutoCAD. Ввод координат. Команды вычерчивания в двух измерениях.

Тема 6. Простейшие средства обеспечения точности. Настройка параметров чертежа.

Управление изображением на экране. Простейшие средства обеспечения точности. Настройка параметров чертежа и среды AutoCAD.

Тема 7. Редактирование чертежей.

Выбор объектов. Базовые инструменты редактирования. Расширенный набор инструментов редактирования. Использование ручек. Палитра «Свойства». Команды редактирования.

Тема 8. Средства организации чертежа. Средства обеспечения точности.

Цвет, тип и вес линий. Слои. Объектная привязка. Объектное отслеживание. Использование слоев и объектной привязки.

Тема 9. Формирование текстовых объектов. Создание и редактирование таблиц.

Однострочный текст. Текстовые стили. Многострочный текст. Создание и редактирование таблиц. Стили таблиц. Создание текстовых объектов и таблиц.

Тема 10. Создание сложных объектов. Нанесение размеров. Подготовка чертежей к печати.

Создание сложных объектов. Нанесение размеров. Размерные стили. Редактирование размеров. Создание сложных объектов и нанесение размеров. Подготовка чертежей к печати.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.05 «Численные методы решения задач управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	<p><i>Знает основные аналитические и приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах</i></p> <p><i>Называет численные методы интерполяции и аппроксимации и поясняет принцип расчета этими методами</i></p> <p><i>Называет численные методы решения линейных и нелинейных уравнений и их систем. Поясняет принцип расчета соответствующими методами.</i></p> <p><i>Называет численные методы интегрирования и поясняет принцип расчета этими методами.</i></p> <p><i>Называет численные методы решения задач с дифференциальными уравнениями и поясняет принцип расчета этими методами.</i></p> <p><i>Разъясняет принцип построения разностных схем для решения уравнений в частных производных.</i></p>
ИД-1 (ОПК-3) Знать: аналитические и приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах	<p><i>Осуществляет интерполяцию значений функции по заданным табличным значениям.</i></p> <p><i>Осуществляет расчет параметров аппроксимирующей функции по известным экспериментальным данным</i></p> <p><i>Осуществляет численное решение системы линейных алгебраических уравнений</i></p> <p><i>Осуществляет численное решение нелинейных уравнений и их систем</i></p> <p><i>Осуществляет численное интегрирование функции по заданным ее значениям в узловых точках.</i></p> <p><i>Осуществляет численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем.</i></p> <p><i>Осуществляет численное решение краевой задачи.</i></p>
ИД-2 (ОПК-3) Уметь: использовать численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах	<p><i>Осуществляет разработку алгоритма численного решения базовых задач управления.</i></p> <p><i>Осуществляет разработку программного кода в соответствии с алгоритмом численного решения базовой задачи.</i></p>
ИД-3 (ОПК-3) Владеть навыками разработки алгоритмов численного решения базовых задач управления с использованием стандартных программных средств и языков программирования высокого уровня	

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	4 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Численные методы решения задач управления

Тема 1 Введение.

Методология проведения вычислительного эксперимента. Математическая модель. Примеры математического моделирования технических задач. Численный алгоритм. Требования к вычислительным методам. Погрешность численного решения задачи.

Тема 2. Задачи интерполяции и приближения функций.

Постановка задачи. Методы Лагранжа, Ньютона, Чебышева. Метод сплайнов. Погрешность задач интерполяции. Аппроксимация на основе метода наименьших квадратов.

Тема 3. Прямые методы решения систем линейных уравнений.

Метод Гаусса. Метод Гаусса с выбором главного элемента. Вычисление определятеля и обратной матрицы. Метод Жордана. Метод квадратного корня и схема Холецкого.

Тема 4. Итерационные методы решения систем линейных уравнений.

Методы простой итерации и Зейделя. Требования сходимости и оценки погрешности методов. Программная реализация итерационных методов решения систем линейных уравнений.

Тема 5. Решение нелинейных уравнений и их систем.

Метод деления отрезка пополам. Метод простой итерации. Методы Ньютона, секущих и хорд. Программная реализация методов решения нелинейных уравнений и систем.

Тема 6. Численное интегрирование.

Методы прямоугольников, трапеций, Симпсона и Гаусса. Теоретические и практические оценки погрешности.

Тема 7. Численные методы решения задач Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений.

Метод Эйлера и его модификации. Метод Рунге-Кутта. Метод Адамса. Разностные методы решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Программная реализация методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

Тема 8. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных.

Метод сеток и его варианты. Программная реализация методов решения дифференциальных уравнений в частных производных.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.06 «Методы оптимизации»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	
ИД-1 (ОПК-2) Знать: математические основы теории автоматического управления, математические постановки типовых задач оптимизации и оптимального управления техническими системами	Знает математические постановки типовых задач оптимизации технических систем. Знает математические основы выпуклого программирования. Называет классические методы оптимизации. Называет методы численного решения задач нелинейного программирования.
ИД-2 (ОПК-2) Уметь: осуществлять общую постановку задач управления, постановку задач оптимизации, оптимального управления, выбирать методы для их решения	Осуществляет постановку задач оптимизации и выбирает метод решения. Осуществляет постановку задачи оптимизации без ограничений. Осуществляет постановку задачи оптимизации с ограничениями. Осуществляет выбор метода решения задачи оптимизации.
ИД-3 (ОПК-2) Владение навыками постановки задач управления техническими объектами, задач оптимизации, оптимального управления для конкретных технических систем	Осуществляет постановку задач оптимизации и выбирает метод решения для конкретной технической системы
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-3) Знать: аналитические и приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах	Знает основные классические и приближенные методы решения задач оптимизации. Называет прямые численные методы многомерной оптимизации. Называет численные методы решения линейных и нелинейных уравнений и их систем. Поясняет принцип расчета соответствующими методами. Называет градиентные численные методы многомерной оптимизации. Называет квазиньютоновские численные методы многомерной оптимизации.
ИД-2 (ОПК-3)	Осуществляет поиск оптимума классическими методами.

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Уметь: использовать численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах	Осуществляет поиск оптимума прямыми методами. Осуществляет поиск оптимума градиентными методами. Осуществляет поиск оптимума квазиньютоновскими методами.
ИД-3 (ОПК-3) Владеть навыками разработки алгоритмов численного решения базовых задач управления с использованием стандартных программных средств и языков программирования высокого уровня	Осуществляет разработку алгоритма численного решения задачи оптимизации. Осуществляет разработку программного кода в соответствии с алгоритмом численного решения задачи оптимизации.

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	5 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Методы оптимизации

Тема 1. Постановка типовых задач оптимизации функционирования технических систем

Постановка задачи оптимизации функционирования технических систем. Системный подход в задачах оптимизации технических систем. Критерии оптимизации функционирования технических систем. Множества допустимых решений. Многокритериальные задачи, область компромиссов, схема компромисса, учет важности критериев. Глобальный экстремум. Классификация методов оптимизации функционирования технических систем.

Тема 2. Выпуклое программирование

Выпуклые множества, определение, теорема сходимости. Выпуклые конусы, строго и сильно выпуклые множества. Выпуклые функции, определение, основные свойства, строго и сильно выпуклые функции, вогнутые функции. Выпуклые оболочки, верхняя и нижняя грани. Выпуклое программирование. Постановка задачи, основные свойства, необходимые условия, теорема Куна – Таккера, двойственная задача.

Тема 3. Классические методы оптимизации

Экстремум функции одной переменной, необходимое и достаточное условие. Экстремум функции многих переменных, необходимое и достаточное условие экстремума, условия Сильвестра. Метод неопределенных множителей Лагранжа.

Тема 4. Нелинейное программирование

Понятие нелинейного программирования, области применения нелинейного программирования. Общая характеристика методов нелинейного программирования. Особенности задач нелинейного программирования. Классификация задач нелинейного программирования. Методы одномерной оптимизации. Методы многомерной оптимизации.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.06.07 «Искусственный интеллект в управлении техническими системами»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
ИД-1 (ОПК-5) Знать: тенденции развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах	Знает основные понятия теории нечетких множеств Называет концептуальные основы нечеткого моделирования Называет методы моделирования объектов нейронными сетями Знает операции над нечеткими множествами
ИД-2 (ОПК-5) Уметь формулировать задачи в сфере управления техническими системами с учетом использования современных и перспективных методов и алгоритмов управления, технологий построения систем управления	Осуществляет описание объектов с помощью аппарата нечетких множеств Осуществляет применение методов искусственного интеллекта для решения практических задач Осуществляет построения нейронных сетей прямого распространения Осуществляет формирование нечеткой базы знаний
ИД-3 (ОПК-5) Имеет навыки выбора современных и перспективных методов и алгоритмов управления, технологий построения систем управления для решения задач в области управления техническими системами	Владеет терминологией теорий нечетких множеств и нечеткого логического вывода Осуществляет выбор современных методов и алгоритмов управления Осуществляет выбор подходов к построению интеллектуальных систем управления с использованием теории нечетких множеств и аппарата нейронных сетей

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	8 семестр	5 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Основы систем искусственного интеллекта

Понятие интеллекта. История исследований в области искусственного интеллекта (ИИ) и основные понятия ИИ. Подходы к определению ИИ: информационный, бионический и эволюционный подходы. Этапы развития и основные направления ИИ. Экспертные системы: области применения и решаемые ими задачи. Интеллектуальные роботы. Представление знаний. Классификация моделей представления знаний.

Тема 2. Основные понятия нечетких множеств.

Основные понятия теории множеств. Понятия функции принадлежности. Методы построения функций принадлежности. Алгоритм построения функции принадлежности. Понятие нечеткого множества. Нечеткие множества как способы формализации нечеткости. Основные свойства нечетких множеств. Операции с нечеткими множествами.

Тема 3. Нечеткая логика

Нечеткие числа. Операции над нечеткими числами. Нечеткие числа (L - R)-типа. Основные понятия нечеткой и лингвистической переменных. Лингвистические переменные истинности. Логические связки в нечеткой лингвистической логике.

Тема 4. Модели нечеткого вывода

Правила преобразований нечетких высказываний. Способы определения нечеткой импликации. Логико-лингвистическое описание систем, нечеткие модели. Композиционное правило вывода. Правило modus ponens как частный случай композиционного правила вывода.

Тема 5. Системы нечеткого управления

Особенности контроля и управления в условиях стохастической неопределенности. Система нечетких заключений. Метод центра тяжести. Схема нечеткого вывода: алгоритмы Мамдани, Сугено. Контроль и управление динамическими системами в нечетких условиях.

Тема 6. Основы теории нейронных сетей

Проблемы решаемые нейронными сетями. Биологический нейрон и формальная модель нейрона. Активационная функция нейрона. Простейшая нейронная сеть. Однослойная нейронная сеть и персептрон Розенблата. Проблемы обучения нейронной сети. Классификация нейронных сетей.

Тема 7. Многослойные нейронные сети

Многослойный персептрон . Модель Хопфилда. Когнитрон и неокогнитрон Фукушимы. Динамические нейронные сети. Проблемы развития нейронных сетей. Нейрокомпьютеры, нейропроцессоры, нейропакеты. Возможности искусственных нейронных сетей по обработке информации.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.06.08 «Основы Internet-технологий»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-6) Знать: современные информационные технологии и программные и технические средства, пригодные для решения задач профессиональной деятельности	воспроизводит основные теги HTML и основные атрибуты каскадных таблиц стилей CSS описывает функционирование современных инструментов для создания статических и динамических сайтов воспроизводит простые сценарии JavaScript описывает функционирование кода PHP
ИД-2 (ОПК-6) Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства, методы и средства контроля и управления, разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач профессиональной деятельности	использует теги HTML и атрибуты каскадных таблиц стилей CSS для разработки web-сайтов использует сценарии JavaScript, PHP при разработке сайтов осуществляет обработку событий JavaScript на клиентской стороне использует формы для сбора информации от пользователя сайта
ИД-3 (ОПК-6) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, технических средств при решении задач профессиональной деятельности	применяет для разработки web-сайтов специализированные программные продукты Осуществляет публикацию разработанного сайта на бесплатном хостинге в сети Internet

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Интернет технологии

Тема 1 Введение в курс «Интернет технологии».

Общее представление о сети Internet. История создания сети. Услуги, предоставляемые Internet. Адресация. Основные компоненты WWW.

Тема 2 Основы HTML.

Структура документа. Тэги заголовка документа и тело документа. Логическое форматирование текста. Физическое форматирование документа. Работа со списками. Работа с ссылками. Использование графики на html-страницах. Создание простых и сложных таблиц. Особенности работы с фреймами. Внедрение звука на html-страницы.

Тема 3. Динамический HTML

Основные компоненты DHTML. Каскадные таблицы стилей CSS. Встраивание CSS в документ. Группирование и наследование. Селекторы. Псевдоклассы. Свойства форматирования элементов. Шрифты. Цвет и фон. Форматирование текста.

Тема 4. Язык сценариев JavaScript.

Общий обзор языка. Ядро JavaScript. Переменные и литералы. Выражения и операторы. Объектная модель. Стандартные объекты и функции. Операторы. Клиентская часть JavaScript. Иерархия объектов. Объект Navigator и его потомки. Объект Window и Frame. Работа с объектами Location и History. Объект Document. Принципы работы с формами, используя объект Form. Объекты Anchor, Applet, Area, Image и Link. Обработчики событий. Работа с Cookie.

Тема 5. Элементы PHP

Общий обзор языка. Включение php-кода на страницу. Синтаксис. Типы данных. Переменные. Области видимости. Переменные вне PHP. Константы. Выражения и операции. Конструкции языка. Работа с функциями.

Тема 6. Публикация сайтов в глобальной сети

Виды хостингов. Платные и бесплатные хостинги. Конструкторы сайтов.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.07.01 «Введение в профессию»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
ИД-1 (УК-6) Знать основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	Знает формы, технологии и правила организации самостоятельной работы Осуществляет организацию самостоятельной работы в соответствии с намеченными целями Внеаудиторно обновляет и пополняет знания Использует информационные технологии для поиска и анализа информации Анализирует и обобщает информацию по заданной теме в форме реферата
ИД-2 (УК-6) Уметь: планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	Знает современные технологии построения систем автоматизации и управления техническими системами Осуществляет анализ информации из различных источников для организации профессиональной деятельности Осуществляет планирование своего рабочего времени Умеет формировать цели и расставлять приоритеты их достижения исходя из значимости и имеющихся ресурсов Умеет оценивать корректность информации в научно-популярной литературе Осуществляет анализ и обобщает информацию по заданной теме в форме реферата Осуществляет поиск основных технических и программных средств для построения современных систем управления
ИД-3 (УК-6) Иметь практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ	Владеет навыками поиска и анализа информации о современных технологиях, программных и технических средствах управления в технических системах Владеет терминологией, принятую в области управления техническими системами Умеет оценивать корректность информации в научно-популярной литературе

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Основы организации учебного процесса в ВУЗе.

Краткие сведения об основных этапах профессиональной подготовки в вузе. Бакалавриат, магистратура и аспирантура. Краткие сведения о структуре Тамбовского государственного университета. Состав и назначение подразделений вуза. Правила внутренне-

го распорядка. Организация учебного процесса. Учебный план и учебные программы по специальности. Виды учебных занятий. Формы контроля. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов: планирование и организация времени; алгоритм изучения дисциплин учебного плана; подготовка к экзаменам. Основные сведения о выбранной специальности.

Тема 2. Информационное обеспечение студентов

Основы библиотековедения и библиографии. Библиотека ТГТУ, её структура и её фонды. Справочно-поисковый аппарат. Структура каталогов. Методика поиска информации. Основы общей библиографии. Работа с книгой, ведение библиографии. СП ТГТУ об оформлении курсовых, контрольных работ, рефератов.

Тема 3. История развития кибернетики

Основные этапы развития кибернетики. Развитие теории управления. Определение понятий как управление, регулирование, объект управления, замкнутая система автоматического управления. Современное состояние и перспективы развития теории автоматического управления. Основные сведения об информации. Количественная оценка информации.

Тема 4. Базовые понятия и задачи теории управления.

Управление. Объекты и системы управления. Поведение объектов. Информация и принципы управления. Анализ объектов управления. Задачи теории управления. Понятия модели систем управления. Автоматическое и автоматизированное управление. Современные технологии и технические средства построения систем автоматизации и управления техническими системами.

Тема 5. Роль вычислительной техники и информатики в теории управления.

Развитие электроники, измерительной и вычислительной техники. Современная элементная база электронных средств. Вычислительные машины в контуре управления. Применение вычислительных машин для анализа и синтеза систем управления. Автоматизация процессов получения, преобразования и обработки информации с помощью средств вычислительной техники. Современные тенденции развития вычислительной техники, информационных технологий.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.07.02 «Проектная работа в профессиональной деятельности»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИД-1 (УК-1) Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-1 (УК-2) Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбиряя успешные стратегии в различных ситуациях	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
ИД-3 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Действует в соответствии со своей ролью в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата Обменивается информацией, знаниями и опытом с членами команды с соблюдением установленных норм и правил командной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Содержание дисциплины

Проектная идея. Генерация проектных идей. Командообразование (образование проектных команд), определение состава проектной команды. Выбор лидера в команде. Работа проектных команд с витриной проектов. Распределение ролей в команде. Прикрепление наставника к проектной команде. Разработка паспорта проекта. Создание концепции проекта. Конкретизация актуальности, целевой аудитории, проблемы проекта, его цели, задач, плана выполнения проекта. Определение решения и прототипа проекта. Работа проектной команды в рамках жизненного цикла проекта. Выполнение календарного графика реализации проекта. Предзащита проекта, экспертные дни. Подведение итогов. Защита проекта.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.08.01 «Экономическая теория»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
ИД-1 (УК-9) Знает основные микро- и макроэкономические понятия, хозяйствующие субъекты экономики и их взаимодействие, типы и виды рынков, организационные формы предпринимательства	Знает основы микроэкономики Знает организационно-экономические формы предпринимательской деятельности Знает основы макроэкономики
ИД-2 (УК-9) Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Знает основные принципы функционирования экономики Понимает основные законы развития экономической системы Формулирует цели и формы государственного регулирования экономической системы
ИД-3 (УК-9) Умеет решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет оценивать эффективность инновационных и инвестиционных проектов Умеет использовать различные способы и методы планирования
ИД-4 (УК-9) Умеет анализировать экономические показатели, экономические процессы и явления в различных сферах жизнедеятельности	Умеет применять различные методы и способы анализа оценки показателей Умеет рассчитывать основные аналитические показатели деятельности предприятия
ИД-5 (УК-9) Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений	Умеет использовать методы расчета основных макроэкономических показателей Умеет применять экономические знания в различных сферах деятельности Умеет анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений
ИД-6 (УК-9) Владеет методами расчета основных макроэкономических показателей, издержек производства и прибыли, спроса и предложения, денежной массы	Владеет методами расчета спроса и предложения Владеет методами расчета издержек производства и прибыли Владеет методами расчета основных макроэкономических показателей, денежной массы
ИД-7 (УК-9) Владеет навыками	Умеет использовать на практике законы экономики

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками	Владеет методами экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей
	Владеет инструментами инвестирования и управления финансами, а также финансовыми рисками

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная
Зач01	Зачет	4 семестр

Содержание дисциплины

Тема 1. Основы теории спроса и предложения

Функционирование рынка. Спрос и его факторы. Индивидуальный и рыночный спрос. Предложение. Факторы, формирующие предложение. Индивидуальное и рыночное предложение. Установление рыночного равновесия. Эластичность спроса и предложения. Факторы эластичности. Потребительские предпочтения и предельная полезность. Количественный анализ полезности. Порядковый анализ полезности.

Тема 2. Организация производства на предприятиях

Понятие предприятия и предпринимательства. Гражданский кодекс РФ; понятие и ответственность физических и юридических лиц. Внешняя и внутренняя среда предприятия; понятие конкурентного преимущества. Типы предприятий. Классификация предприятий по организационно-правовым формам; по размерам; по формам собственности; по принадлежности капитала; по отраслевому признаку. Основные формы монопольных объединений (картели, синдикаты, тресты). Объединения разнородных производственных предприятий (конгломераты и концерны). Объединения типа холдинг, консорциум, хозяйствственные ассоциации. Сущность малого предпринимательства и значение его развития в современных условиях. Государственная поддержка малого предпринимательства. Открытие и закрытие предприятий, санация и банкротство.

Экономическая сущность и содержание понятия «инфраструктура предприятия». Классификация и характеристика элементов инфраструктуры. Основные задачи и функции инфраструктуры предприятия. Организационная структура управления предприятием с учетом специфики производственного процесса, вида и объема изготавливаемой продукции. Линейная, линейно-штабная, функциональная, продуктовая и региональные структуры предприятий.

Понятие и особенности организации производственного процесса. Принципы рациональной организации производства. Производственный цикл и его структура. Пути и задачи сокращения производственного цикла.

Типы производства. Понятие общей, производственной и организационной структуры предприятия и цеха. Размещение оборудования и планировка помещений в зависимости от вида специализации производства. Показатели использования производственной мощности и технологического оборудования.

Практические занятия
ПР01. Основы теории спроса и предложения.
ПР02. Организация производства на предприятиях

Раздел II. Экономические ресурсы предприятия

Тема 3. Основные, оборотные средства и трудовые ресурсы предприятия

Понятие, классификация и оценка основных средств предприятия. Сущность основных средств. Структурное деление основных фондов. Активная и пассивная часть основных фондов. Оценка и виды стоимости основных средств. Физический и моральный износ основных фондов. Влияние способа начисления амортизационных отчислений на финансовые результаты деятельности предприятия. Показатели состояния и движения основных средств (коэффициенты годности, износа, поступления, обновления, выбытия). Показатели обеспеченности основными средствами: фондовооруженность, техническая фондовооруженность, коэффициент механизации труда. Показатели эффективности использования основных средств (фондоотдача, фондопотребительность). Показатели использования отдельных видов основных средств: частные и обобщающие. Интенсивные и экстенсивные факторы использования основных средств. Обеспечение воспроизводства основных средств. Показатели оценки использования основных средств. Понятие нематериальных активов.

Понятие и источник финансирования оборотного капитала предприятия. Состав и классификация оборотных средств. Определения потребности предприятия в оборотных средствах. Управление запасами и дебиторской задолженностью. Управление денежными потоками. Показатели эффективности использования оборотных средств.

Персонал предприятия, категории производственного персонала. Планирование численности персонала. Явочная и списочная численность работников. Определение потребности, показатели рабочего времени, эффективность труда (выработка, трудоемкость). Методы измерения производительности труда. Материальное стимулирование труда. Формы и системы оплаты труда.

Раздел 3. Финансы предприятия

Тема 4. «Издержки предприятия»

Издержки производства: понятие и состав. Классификация издержек производства. Постоянные, переменные, средние, валовые и предельные издержки производства. Пути уменьшения издержек производства. Прямые и косвенные затраты. Состав текущих и капитальных затрат предприятия. Состав общепроизводственных, общехозяйственных и коммерческих расходов предприятия. Группировка текущих затрат по экономическим элементам. Группировка текущих затрат по статьям калькуляции. Калькуляция себестоимости продукции. Цеховая, производственная и полная себестоимость.

Тема 5. Финансовые результаты и финансовое состояние предприятия

Прибыль предприятия; показатели прибыли. Безубыточные объемы производства. Теория оптимального объема выпуска продукции. Производственная программа и объем производства – натуральные и стоимостные показатели, производственная мощность. Показатели финансовой устойчивости и ликвидности. Финансовые результаты деятельности предприятия. Понятие эффективности. Показатели рентабельности. Оценка деловой активности предприятия.

Понятие имущества предприятия. Бухгалтерский баланс как отчет об имуществе предприятия и источниках его финансирования. Основные разделы бухгалтерского баланса. Инфраструктура предприятий. Понятие капитала предприятия. Уставный капитал. Фи-

зический и человеческий капитала. Собственный и заемный капитал. Реальный и денежный капитал.

Тема 6. Понятие и принципы инвестиционной и инновационной деятельности

Понятие инвестиций и инноваций. Особенности инвестиционной деятельности.

Оценка эффективности инвестиционных проектов: традиционные и дисконтированные методы оценки. Формы инновационного предпринимательства.

Раздел IV. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия

Тема 7. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия

Планирование как функция управления предприятием. Функции и задачи планирования. Планирование - необходимость современного хозяйствования. Сущность, роль и виды планирования. Технология и организация планирования. Прогнозирование – начальный этап планирования. Организация плановой работы на предприятии. Этапы планирования. Назначение и характеристика основных и типичных планов предприятия: план сбыта, план производства, план снабжения, план инвестиций, план по труду и заработной плате, финансовый план, общий план предприятия. Бизнес план и методика его составления. Внутрифирменное бюджетирование.

Основные этапы формирования бизнес-планов. Бизнес-план предприятия: назначение и основные разделы. Значение бизнес-плана для создающегося предприятия. Подготовительный этап до составления бизнес-плана. Требования к бизнес-плану. Структура бизнес-плана: цель проекта, характеристика продукта, оценка рынка, план по маркетингу, план по производству, организационный план, юридический план, оценка риска, финансовый план.

Раздел 5. Основы макроэкономики

Тема 8. Основы макроэкономики

Макроэкономика. Кругооборот доходов и расходов в национальном хозяйстве. ВВП и способы его измерения. Национальный доход. Располагаемый личный доход. Система национального счетоводства (СНС).

Экономический цикл: причины возникновения, характерные черты и периодичность. Макроэкономическая нестабильность и безработица. Роль государства в регулировании экономических циклов: стабилизационная политика.

Деньги и их функции. Понятие и типы денежных систем. Денежная масса и ее структура. Денежные агрегаты. Сущность и формы кредита. Структура современной кредитно-денежной системы. Основные направления кредитно-денежной политики Центрального банка.

Государственный бюджет и его структура. Основные источники доходов и структура расходов государства. Дефицит (профицит) государственного бюджета.

Основные виды налогов. Принципы налогообложения. Кривая Лаффера. Налоговая политика государства. Бюджетно-налоговая политика государства.

Определение инфляции. Причины возникновения инфляции. Социально-экономические последствия инфляции. Инфляция и безработица. Кривая Филлипса. Антиинфляционная политика государства.

Уровень жизни. Потребительская корзина. Прожиточный минимум.

Проблема справедливого распределения в рыночной экономике. Личные и располагаемые доходы. Проблема измерения неравенства в распределении доходов: кривая Лоренца и коэффициент Джини.

Государственная политика перераспределения доходов. Дилемма эффективности и справедливости.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.09.01 «Физическая культура и спорт»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
	Знает, что необходимо ответственно относится к здоровью, понимает необходимость ежедневной достаточной двигательной активности
	Знает, что физическая культура является одной из составляющих общей культуры человека, которая во многом определяет его отношение к учебе, поведение в быту, в общении.
	Знает необходимость воспитания бережного отношения к собственному здоровью.
	Знает особенности физической работоспособности человека, факторов положительного влияния физических упражнений на здоровье и формирование здорового образа жизни
	Умеет использовать факторы положительного влияния здорового образа жизни (режим дня, активный отдых, занятия физическими упражнениями, закаливающие процедуры, отказ от вредных привычек и т.п.) на предупреждение раннего развития профессиональных заболеваний и старение организма, поддержание репродуктивной функции человека
	Умеет использовать приобретенные умения и навыки в индивидуальных занятиях физической культурой, ориентированных на повышение работоспособности, предупреждение заболеваний
	Владеет приобретенными знаниями и умениями в практической деятельности и повседневной жизни
	Владеет технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. ЗОЖ

Тема 1. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье

Тема 2. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни и их отражение в жизнедеятельности

Тема 3. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни студентов (режим труда и отдыха; организацию сна; режим питания; организацию двигательной активности; выполнение требований санитарии, гигиены, закаливания)

Тема 4. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни студентов (профилактику вредных привычек; культуру межличностного общения; психофизическую регуляцию организма; культуру сексуального поведения)

Тема 5. Понятие «здоровье», его содержание и критерии

Тема 6. Формирование здорового образа жизни и профилактика заболеваний

Тема 7. Воздействие физических упражнений на сердечно-сосудистую систему

Тема 8. Физические упражнения и система дыхания

Тема 9. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.01 «Чертение»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-10. Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	
ИД-1опк-10 Знать состав и правила оформления технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	формулирует основные требования нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей перечисляет и характеризует виды и комплектность конструкторских документов, стадии разработки, обозначение изделий и конструкторских документов
ИД-2опк-10 Уметь осуществлять разработку технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	формулирует основные требования нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей перечисляет и характеризует виды и комплектность конструкторских документов, стадии разработки, обозначение изделий и конструкторских документов применяет методы и этапы разработки графической и текстовой документации для построения графических изображений, чертежей и схем, конструкторской документации при построении чертежей деталей и сборочных единиц анализирует правильность выполнения эскизов, деталирования, сборочных чертежей, технических схем в соответствии с основными требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей
ИД-3опк-10 Владеть навыками выполнения технической документации с использованием специализированных программных продуктов	формулирует основные требования нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей перечисляет и характеризует виды и комплектность конструкторских документов, стадии разработки, обозначение изделий и конструкторских документов применяет методы и этапы разработки графической и текстовой документации для построения графических изображений, чертежей и схем, конструкторской документации при построении чертежей деталей и сборочных единиц анализирует правильность выполнения эскизов, деталирования, сборочных чертежей, технических схем в соответствии с основными требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей правила оформления чертежей выполняет чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с нормативно-технической документацией

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Точка, прямая, плоскость.

Методы проецирования – центральное и параллельное. Плоскости проекций.
Ортогональное проецирование. Проецирование точки и прямой линии. Прямые общего и частного положения. Взаимное положение двух прямых в пространстве.
Определение истинной величины отрезка прямой общего положения. Проецирование прямого угла.

Способы задания плоскости. Точка и прямая в плоскости. Плоскости частного порядка. Пересечение прямой линии с плоскостью. Пересечение плоскостей.
Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Позиционные задачи.

Тема 2. Геометрическое черчение

Стандарты ЕКСД. Оформление чертежей. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты.
Основная надпись. Уклон, конусность, сопряжения.

Тема 3. Проекционное черчение.

Основные правила выполнения изображений. Основные виды. Дополнительные и местные виды. Простые и сложные разрезы. Изображение графических материалов на чертежах. Проекционное черчение. Изображение сечений. Выносные элементы. Нанесение размеров.

Тема 4. Поверхности. Аксонометрические проекции.

Многогранные поверхности. Поверхности вращения. Пересечение поверхностей плоскостью. Взаимное пересечение поверхностей.

Аксонометрические проекции. Прямоугольное и косоугольное проецирование. Прямоугольная изометрическая и диметрическая проекции.

Тема 5. Разъемные и неразъемные соединения.

Разъемные соединения. Основные параметры резьбы. Изображение и обозначение резьбы. Упрощенные изображения разъемных соединений болтом, шпилькой, винтом, штифтом, шпонкой. Соединение труб муфтой.

Неразъемные соединения. Изображение и обозначение на чертежах сварного соединения, соединения пайкой и склеиванием.

Тема 6. Эскизы и рабочие чертежи деталей.

Эскизы, их назначение. Последовательность выполнения эскиза. Обмер размеров детали. Инструменты для обмера размеров детали.

Рабочие чертежи. Понятие и определение. Правила выполнения рабочих чертежей деталей. Масштаб изображения. Количество видов. Нанесение размеров.

Тема 7. Сборочный чертеж. Деталирование сборочного чертежа. Техническая документация.

Последовательность выполнения чертежа сборочной единицы. Спецификация изделия. Форма спецификации. Порядок внесения записей в спецификацию. Последовательность выполнения учебного сборочного чертежа. Компоновка чертежа сборочной единицы. Согласование форм и размеров сопряженных деталей. Условности и упрощения изображений на сборочных чертежах. Уплотнительные устройства. Нанесение размеров. Нанесение номеров позиций.

Последовательность чтения сборочного чертежа. Деталирование сборочного чертежа. Определение размеров детали. Выбор масштаба изображения.

Техническая документация. Формы и порядок ее заполнения.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.02 «Метрология и технические измерения»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-7) Знать: способы расчета отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, методики выбора стандартных средств автоматизации и управления, средств вычислительной техники	Знать нормативно-правовые, организационные и научные основы метрологического обеспечения Знать методы и средства измерений технологических параметров (температуры, давления, расхода, уровня, массы и др.)
ИД-2 (ОПК-7) Уметь: осуществлять расчет отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, производить выбор стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	Уметь осуществлять выбор средств измерения в зависимости от требуемых характеристик и условий эксплуатации Уметь обрабатывать результаты измерений Уметь оценивать погрешность измерений
ИД-3 (ОПК-7) Владеть: навыками выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, программными средствами для расчета блоков и устройств систем управления	Владеть навыками выбора средств измерения в зависимости от требуемых характеристик и условий эксплуатации Владеть навыками обработки результатов измерений Владеть навыками оценки погрешностей измерений

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	5 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину. Теоретические основы метрологии. Основные понятия

Предмет и значение дисциплины, ее место и роль в системе подготовки бакалавров. Особенности отработки учебных задач и формы отчетности.

Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации.

Метрология как наука. Теоретическая, законодательная, прикладная метрология. Понятия: измерение, погрешность, точность измерений, единство измерений. Закономерности формирования результата измерения.

Понятия: свойство, физическая величина, единица физической величины, система единиц физических величин. Международная система единиц физических величин (система СИ). Основные, дополнительные, производные единицы международной системы единиц СИ. Кратные и дольные единицы физической величины.

Раздел 2. Теоретические основы метрологии. Виды и методы измерений

Области и виды измерений. Объект измерения. Классификация измерений: по способу получения информации (прямые, косвенные, совокупные, совместные); по характеру изменения измеряемой величины (статические, динамические, статистические); по количеству измерительной информации (однократные и многократные); по отношению к основным единицам (абсолютные и относительные).

Понятия “метод измерения” и “принцип измерения”. Классификация методов измерения: по способу получения значений измеряемых величин (метод непосредственной оценки, методы сравнения (дифференциальный, нулевой, замещения, совпадений)); в зависимости от измерительных средств, используемых в процессе измерения (инструментальный, экспертный, эвристический, органолептический).

Характеристики качества измерения: точность, достоверность, правильность, сходимость, воспроизводимость. Шкала измерений. Типы шкал измерений.

Раздел 3. Теоретические основы метрологии. Средства измерений.

Метрологические характеристики средств измерений.

Обеспечение единства измерений

Понятие о средствах измерений (СИ). Классификация СИ: меры, измерительные приборы, измерительные преобразователи, измерительные установки, измерительные системы, измерительные принадлежности. Средства измерений электрических, магнитных и неэлектрических величин.

Характеристики средств измерений. Статическая характеристика. Способы выражения статической характеристики. Экспериментальное определение статической характеристики прибора. Чувствительность прибора. Порог чувствительности. Цена деления, погрешочная способность, быстродействие, время установления показаний, надежность средств измерений.

Раздел 4. Основные понятия теории погрешностей

Понятия: истинное и действительное значения физической величины, результат измерения, погрешность результата измерения, погрешность средства измерений. Источники погрешностей. Классификация погрешностей: по способу выражения; по характеру проявления; в зависимости от причин возникновения; по влиянию внешних условий; в зависимости от характера изменения погрешности при изменении измеряемой величины. Вариация показаний прибора. Классы точности средств измерений. Способы задания классов точности.

Доверительный интервал. Доверительная вероятность. Алгоритмы обработки результатов многократных прямых измерений. Косвенные измерения. Свойства дифференциала, используемые для вычисления погрешностей косвенных измерений. Методики получения формул для вычисления погрешностей косвенных измерений по известным погрешностям прямых измерений.

Раздел 5. Государственная система обеспечения единства измерений

Понятие о единстве измерений. Эталоны. Основные понятия, входящие в определение эталона: воспроизведение единицы физической величины, передача размера единиц,

хранение единиц. Разделение средств измерений на эталоны (первичный, вторичный, рабочие) и рабочие средства измерений (лабораторные, производственные, полевые).

Понятие о поверке средства измерений. Классификация поверок: первичная, периодическая, внеочередная, выборочная, инспекционная). Порядок проведения поверки. Оформление протокола поверки. Поверочная схема. Государственные и локальные поверочные схемы. Принципы метрологического обеспечения. Нормативно- правовые, организационные и научные основы метрологического обеспечения. Основные положения закона «Об обеспечении единства измерений».

Метрологические службы и организации. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, его функции. Государственная метрологическая служба, ее задачи и функции. Государственный метрологический контроль и надзор, его функции. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.

Раздел 6. Методы и средства измерений различных физических величин

Методы и средства измерения электрических величин. Электромеханические, аналоговые и цифровые приборы. Методы и средства измерения геометрических размеров и перемещений, деформации, силовых воздействий, давления, уровня жидкостей и сыпучих материалов, температуры. Современное состояние приборостроения в России и мире. Основные производители датчиков и вторичных приборов. Интеллектуальные датчики.

Раздел 7. Основы законодательной метрологии измерительных каналов автоматизированных систем контроля и управления

Основы законодательной метрологии измерительных каналов индивидуальных и автоматизированных систем контроля в АСУ ТП.

Действующие ГОСТ и нормативно-технические документы, утвержденные к применению Росстандартом России и иными ведомствами.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.03 «Основы электротехники и электроники»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
ИД-1 (ОПК-1) Знать основы высшей математики, физики, химии, механики, электротехники и электроники, теоретические основы технологических процессов	Знать основные законы электротехники
ИД-2 (ОПК-1) Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	Уметь выбирать необходимые электротехнические устройства и машины применительно к конкретной задаче
ИД-3 (ОПК-1) Иметь навыки применения знаний в области естественных наук и математики для анализа задач профессиональной деятельности	Владеть навыками практической работы с электронными и электротехническими устройствами

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока

Основные понятия и определения. Простейшие линейные электрические цепи. Закон Ома. Режимы работы электрической цепи. Потенциальная диаграмма. Энергетический баланс в электрических цепях. Методы расчета сложных цепей постоянного тока. Законы Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод наложения (суперпозиции). Метод узловых потенциалов и двух узлов. Метод эквивалентного генератора. Понятие нелинейных элементов.

тов. Вольт-амперные характеристики. Аналитический и графический методы расчета цепей постоянного тока с нелинейными элементами.

Раздел 2. Электрические цепи однофазного и трехфазного переменного синусоидального тока.

Основные понятия и определения. Простые цепи синусоидального тока. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. Векторные диаграммы токов и напряжений. Резонанс напряжений. Активная, реактивная и полная мощности. Разветвленные электрические цепи с R, L,C элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения. Преимущества трехфазных цепей .Способы соединения источников и приемников трехфазных цепей. Соотношения между фазными и линейными напряжениями. Соединение приемников «звездой» при симметричной и несимметричной нагрузке. Векторные диаграммы. Соединение приемников «треугольником» при симметричной и несимметричной нагрузке. Векторные диаграммы . Мощность трехфазной электрической цепи, способы измерения мощности для трех- и четырехпроводных цепей. Защитные земления и зануления в трехфазных сетях.

Раздел 3 Электрические машины

Назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Режимы работы трансформаторов. Схемы замещения трансформаторов. К.п.д. и потери энергии трансформаторов. Назначение, область применения и устройство асинхронных машин. Режимы работы асинхронных машин. Принцип действия асинхронных двигателей (АД). Регулирование частоты вращения АД. Способы пуска АД. Назначение, область применения и устройство машин постоянного тока (МПТ). Режимы работы МПТ. Классификация по способу возбуждения. Принцип действия двигателей постоянного тока, регулирование частоты вращения, способы пуска. Генераторы постоянного тока. Основные характеристики.

Раздел 4 Основы электроники.

Основные положения зонной теории. Полупроводниковые материалы. Влияние примесей на их свойства. Свойства р-п перехода. Полупроводниковые диоды, классификация и маркировка, вольт-амперная характеристика, основные параметры, область применения. Неуправляемые и управляемые тиристоры, их характеристики, маркировка и параметры. Принципы выпрямления переменного тока. Биполярный транзистор и схемы его включения. Усилительные свойства биполярного транзистора.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О. 10.04 «Теория автоматического управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	
ИД-1 (ОПК-2) Знать: математические основы теории автоматического управления, математические постановки типовых задач оптимизации и оптимального управления техническими системами	Знает типовые линейные и нелинейные звенья, их характеристики и особенности, способы соединения звеньев и преобразование структурных схем Называет основные способы описания линейных и нелинейных объектов и систем управления Называет методы исследования линейных и нелинейных систем автоматического управления на устойчивость Называет показатели качества переходных процессов для оценки эффективности систем управления
ИД-2 (ОПК-2) Уметь: осуществлять общую постановку задач управления, выбирать методы для их решения	Осуществляет описание линейных и нелинейных объектов и систем управления, работать с динамическими характеристиками линейной системы автоматического регулирования Осуществляет запись передаточные функции основных типов соединений, проводить преобразования структурных схем Умеет составлять описания нелинейных объектов и систем управления Осуществляет исследование линейные системы автоматического управления на устойчивость, определять запас устойчивости, проводить синтез устойчивых систем и систем на заданный запас устойчивости Осуществляет исследование нелинейные системы автоматического управления на устойчивость Применяет показатели качества переходных процессов для оценки эффективности систем управления
ИД-3 (ОПК-2) Владение навыками постановки задач управления техническими объектами, задач оптимизации, оптимального управления для конкретных технических систем	Владеть методикой решения линейных дифференциальных уравнений с использованием преобразования Лапласа Владеть методами анализа с помощью алгебраических и частотных критериев устойчивости линейной системы Применяет стандартные программные средства с целью проведения вычислительных экспериментов для оценки эффективности систем управления Владеет методами теории автоматического управления, ориентированных на применение вычислительной техники

Объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	5 семестр	3 курс
Защита КР	5 семестр	3 курс
Экзамен	6 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Линейное ТАУ

Тема 1. Общие понятия и определения теории автоматического управления.

Основные этапы развития теории управления. Современное состояние и перспективы развития теории автоматического управления. Определение таких понятий как управление, регулирование, объект управления, замкнутая система автоматического управления. Информация. Принципы регулирования: регулирование по отклонению, регулирование по возмущению, комбинированное регулирование. Регулярные сигналы и их характеристики. Основные типы регулярных сигналов. Представление сигналов. Классификация систем управления. Задачи теории управления.

Тема 2. Математическое описание автоматических систем.

Основные способы математического описания. Составление и линеаризация дифференциальных уравнений. Статические и динамические характеристики. Системы с сосредоточенными и распределёнными параметрами. Стационарные и нестационарные системы. Определение линейной стационарной системы. Принцип суперпозиции. Основные виды исследуемых сигналов: единичная ступенчатая функция, единичная импульсная функция, гармонический сигнал, сигнал произвольной формы, сдвинутые функции. Переходные процессы. Переходная и весовая функция. Интеграл Дюамеля. Преобразования Лапласа. Определение передаточной функции, связь передаточной функции с дифференциальным уравнением, переходной и весовой функциями.

Тема 3. Частотный метод исследования линейных систем.

Частотные характеристики: амплитудно-частотная, фазо-частотная, вещественная частотная, амплитудно-фазовая. Интеграл Фурье. Связь преобразования Лапласа и преобразования Фурье. Понятие конформного отображения. Различные подходы к определению амплитудно-фазовой характеристики. Понятие минимально-фазовой системы. Сравнение минимально-фазовой системы с неминимально-фазовой. Понятие о логарифмических частотных характеристиках. Понятие о расширенных частотных характеристиках. Взаимосвязь динамических характеристик.

Тема 4. Основы структурного метода.

Звено направленного действия. Типовые динамические звенья: усилительное, интегральное, идеальное дифференцирующее, реальное дифференцирующее, форсирующее, чистого запаздывания, апериодическое первого порядка, апериодическое второго порядка, колебательное. Основные способы соединения звеньев направленного действия: параллельное, последовательное, с обратной связью. Алгебра передаточных функций. Правила преобразования структурных схем. Формула Мейсона.

Типовые законы регулирования: пропорциональный, дифференциальный, интегральный; промышленные законы регулирования: пропорционально-интегральный, пропорционально-дифференциальный, пропорционально-интегрально-дифференциальный.

Временные и частотные характеристики регуляторов. Понятие статических и астатических объектов, регуляторов и систем.

Тема 5. Устойчивость линейных систем

Понятие устойчивости и ее определение. Фазовая плоскость, фазовое пространство. Устойчивость состояния равновесия. Признак устойчивости линейных систем. Необходимое условие устойчивости. Критерий устойчивости Рауса - Гурвица. Устойчивость и установившаяся погрешность. Предельный коэффициент усиления. Область устойчивости. Гипербола Вышнеградского. Частотные методы исследования устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста. Применение критериев Михайлова, Найквиста для исследования устойчивости системы. Оценки запаса устойчивости, корневые методы, частотные методы. Синтез систем, обладающих заданным запасом устойчивости.

Тема 6. Исследование качества процесса регулирования.

Требования к переходному процессу. Прямые оценки качества регулирования, частотные, корневые, интегральные. Метод корневого годографа. Исследование автоматических систем с помощью частотных характеристик. Связь переходного процесса и вещественной частотной характеристики. Методы построения переходного процесса. Схемные методы повышения качества регулирования. Регуляторы с сигналом из промежуточной точки. Комбинированные АСР. Каскадные АСР.

Тема 7. Синтез систем автоматического регулирования.

Задачи синтеза систем автоматического регулирования. Параметрический синтез одноконтурных систем автоматического регулирования. Алгоритм расчета области настроек типовых регуляторов методом расширенных амплитудно - фазовых характеристик.

Синтез многоконтурных систем автоматического регулирования. Комбинированные АСР. Условие инвариантности разомкнутой и комбинированной АСР. Условие физической реализуемости инвариантных АСР. Каскадные АСР. Расчет каскадных АСР. Взаимосвязанные системы регулирования.

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы:

1. Анализ линейной АСР ... (по варианту)

Требования к основным разделам курсовой работы:

1. Формулы, созданные в стандартном редакторе формул MS Word.
2. Структурные схемы с передаточными функциями системы в разомкнутом и замкнутом состояниях.
3. Результаты оценки устойчивости системы в Matlab либо Matcad.
4. Результаты расчёта переходных процессов по структурной схеме в Matlab;
5. Заключение о качестве анализируемой АСР;

Требования для допуска курсовой работы/курсового проекта к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

Раздел 2. Нелинейное ТАУ

Тема 8. Управляемость, наблюдаемость систем.

Управляемость и наблюдаемость систем, описываемых линейными дифференциальными уравнениями. Системы с одной наблюдаемой координатой. Управляемость и наблюдаемость линейных стационарных систем в задачах с подвижными концами. Условие управляемости линейной нестационарной системы в задаче с подвижными концами.

Тема 9. Общая характеристика нелинейных систем автоматического регулирования

Понятие нелинейной системы. Основные типы нелинейных систем. Нелинейные элементы, их характеристики и параметры. Методы линеаризации: линеаризация в малом, линеаризация в среднем, гармоническая линеаризация, статистическая линеаризация.

Тема 10. Исследование нелинейных систем с помощью фазового пространства.

Принципиальные особенности фазовых портретов нелинейных систем. Автоколебания в нелинейных системах. Мягкое и жесткое возбуждение автоколебаний. Методы построения фазовых портретов: метод изоклин, метод припасовывания, метод сшивания.

Тема 11. Устойчивость и качество нелинейных систем.

Устойчивость движения. Виды устойчивости: орбитальная устойчивость, устойчивость по Ляпунову, асимптотическая устойчивость. Устойчивость состояния равновесия и автоколебаний в нелинейных системах. Первый и второй методы А.М. Ляпунова. Метод абсолютной устойчивости Попова. Приближенные методы исследования устойчивости и параметров автоколебаний. Качество переходных процессов в нелинейных системах. Улучшение динамических свойств систем при помощи нелинейных связей.

Тема 12. Релейные системы.

Примеры релейных систем, их особенности и классификация.

Уравнения релейных элементов и релейных систем. Линеаризация релейных автоматических систем. Устойчивость релейных систем. Критерии устойчивости в малом и в целом. Автоколебания в релейных автоматических системах. Особенности автоматических режимов. Условия существования автоколебаний. Исследование автоколебаний. Годографы релейных систем. Вынужденные колебания. Исследование вынужденных колебаний. Релейные экстремальные автоматические системы. Позиционное регулирование. Методы расчета позиционных регуляторов.

Тема 13. Цифровые системы.

Понятие цифровой системы, примеры и область применения цифровых систем регулирования. Дискретные системы с непрерывной частью. Описание систем с цифровым регулятором. Анализ процессов регулирования, устойчивость систем с цифровым регулированием, запас устойчивости. Структурные схемы цифровых регуляторов.

Синтез цифровых алгоритмов функционирования цифровых регуляторов. Критерии качества функционирования систем с цифровым регулятором. Расчет оптимальных параметров настройки цифровых регуляторов. Расчетная схема. Цифровая одноконтурная система регулирования. Цифровая каскадная система регулирования. Цифровая комбинированная система регулирования. Цифровая система регулирования многомерного объекта.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
 Б1.О.10.05 «Технические средства автоматизации и управления»**

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-7) Знать: способы расчета отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, методики выбора стандартных средств автоматизации и управления, средств вычислительной техники	Знает основные этапы развития и классификацию технических средств автоматизации Называет методы измерения температуры и поясняет принцип работы соответствующих датчиков и приборов Называет методы измерения давления и поясняет принцип работы соответствующих датчиков и приборов Называет методы измерения расхода и поясняет принцип работы соответствующих датчиков и приборов Называет методы измерения уровня и поясняет принцип работы соответствующих датчиков и приборов Разъясняет принцип работы пневматических и электрических исполнительных механизмов
ИД-2 (ОПК-7) Уметь: осуществлять расчет отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, производить выбор стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	Осуществляет измерение температуры с помощью термопар и термометров сопротивления Осуществляет измерение давления с помощью измерительных преобразователей давления (на примере Корунд-ДИ, ДД) Осуществляет измерение расхода с помощью счетчиков-расходомеров жидкости Осуществляет измерение уровня с помощью измерительных преобразователей уровня Осуществляет выбор средств измерения температуры, давления, расхода, уровня и др. технологических параметров в соответствии с выданным техническим заданием Осуществляет расчет и выбор регулирующих клапанов Осуществляет выбор исполнительных устройств в соответствии с выданным техническим заданием Осуществляет выбор микропроцессорных средств управления (контроллеров, УСО) для приема сигналов от выбранных датчиков и управления выбранными исполнительными механизмами Осуществляет заполнение опросных листов заводов-производителей ТСАиУ Осуществляет оформление заказных спецификаций на ТСАиУ Понимает принцип функционирования каналов контроля и управления по принципиальным электрическим схемам
ИД-3 (ОПК-7) Владеть навыками выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, программными средствами для расчета блоков и устройств систем управления	Осуществляет выбор конкретных технических средств измерения и управления по каталогам заводов-производителей для решения поставленной задачи автоматизации Осуществляет выполнение принципиальных электрических схем в AutoCAD

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	5 семестр	4 курс
Экз01	Экзамен	6 семестр	4 курс
KP01	Защита КР	6 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Технические средства автоматизации

Тема 1 Типовые структуры и средства систем автоматизации и управления техническими объектами и технологическими процессами

Основные понятия ТСАиУ. Основные этапы развития технических средств автоматизации технологических процессов: начальный этап, этап комплексной автоматизации и механизации производства, этап автоматизированных систем управления. Основные виды АСУ, особенности построения и применения. Унификация, агрегатирование, типизация. Современные взгляды на построение АСУ ТП: распределенные АСУ ТП, использование промышленных сетей, интеллектуальные датчики и исполнительные механизмы, открытые системы.

Тема 2. Классификация, функциональный состав технических средств автоматизации и структура ГСП.

Классификация и функциональный состав ТСА: датчики, исполнительные механизмы, модули гальванической развязки и нормализации сигналов, вторичные показывающие и регистрирующие приборы, устройства одноконтурного локального регулирования, программируемые регуляторы, программируемые таймеры, программируемые логические контроллеры и контроллеры на базе РС, устройства вычислительной техники и др. Структура ГСП. Функции АСУ ТП: информационные, управляющие, вспомогательные.

Тема 3 Рекомендации по выбору технических средств автоматизации. Характеристики технических средств автоматизации.

Основные требования, предъявляемые к ТСА. Рекомендации по выбору ТСА для конкретных условий эксплуатации. Разработка технического задания.

Надежностные, основные метрологические характеристики. Степени защиты ТСА: степени IP. Взрывозащищенность ТСА: классификация взрывоопасных зон, уровни, методы и виды взрывозащиты, маркировка ТСА по взрывозащите, технические средства обеспечения взрывобезопасности.

Тема 4. Средства получения информации о технологическом процессе

Датчики. Измерительные преобразователи. Интеллектуальные датчики. Технические средства для измерения температуры, давления, уровня, расхода и количества, скорости. Организация измерительных каналов в системах автоматизации и управления.

Тема 5. Исполнительная техника АСУ ТП

Электрические машины: двигатели постоянного тока, шаговые двигатели (ШД), асинхронные двигатели (АД) переменного тока, схемы управления АД, способы и технические средства регулирования частоты вращения АД.

Регулирующие органы: заслоночные, односедельные, двухседельные, трехходовые, шланговые, диафрагмовые и шаровые. Исполнительные механизмы: пневматические и электрические импульсные исполнительные механизмы, их особенности. Тиристорные устройства бесконтактного управления. Особенности реализации устройств управления импульсными электрическими исполнительными механизмами.

Тема 6. Технические средства приема, преобразования и передачи измерительной информации по каналам связи.

Устройства связи с объектом (УСО). Основные типы УСО, принципы организации. Устройства ввода и вывода аналоговых и дискретных сигналов. Гальваническая развязка. Виды интерфейсов систем автоматизации: внутриприборные и межприборные интерфейсы. Интерфейсы RS-232C, RS-485 и др.

Тема 7. Технические средства обработки, хранения и выработки управляющих воздействий

Агрегированные комплексы электрических средств регулирования. Аналоговые электрические регуляторы: структура, особенности реализации систем регулирования.

Микропроцессорные регуляторы: структура, функциональный состав. Программируемые логические контроллеры - обобщенный состав. РС-совместимые контроллеры.

Промышленные компьютеры: Архитектура, основные отличия от офисных компьютеров.

Тема 8. Технические средства для отображения информации в системах автоматизации и управления

Типовые средства отображения и документирования информации. Регистрирующие и показывающие приборы. Пульты и станции оператора.

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

1. Выбор технических средств для автоматизации технологического процесса ... (по варианту, или в соответствии с тематикой производственной практики).

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
 Б1.О.10.06 «Системы автоматизации и управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-3) Знать: аналитические и приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах	<p>Знает основных положений теории управления, понятий чувствительности, управляемости и наблюдаемости</p> <p>Называет методы решения базовых задач управления</p> <p>Имеет представление о экспресс методах расчета АСР</p>
ИД-2 (ОПК-3) Уметь: использовать численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах	<p>Применяет стандартные программные средства с целью проведения вычислительных экспериментов</p> <p>Осуществляет экспериментальную настройку одноконтурных систем автоматического регулирования методом Циглера-Никольса</p> <p>Применяет численные методы для решения задач управления</p>
ИД-3 (ОПК-3) Владеть навыками разработки алгоритмов численного решения базовых задач управления с использованием стандартных программных средств и языков программирования высокого уровня	<p>Применяет стандартные программные средства с целью проведения вычислительных экспериментов с использованием методов математического моделирования объектов и систем управления</p> <p>Владеет специализированными пакетами прикладных программ для расчета и имитации функционирования систем автоматического регулирования и управления</p>
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	
ИД-1 (ОПК-4) Умеет определяет критерии оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления	<p>Знает основные математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Применяет математические методы обработки экспериментальных данных в задачах управления и оценки эффективности систем управления</p>
ИД-2 (ОПК-4) Имеет навыки применения типовых критериев оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления	<p>Применяет стандартные программные средства с целью проведения вычислительных экспериментов с использованием методов математического моделирования объектов и систем управления</p> <p>Применяет показатели качества переходных процессов для оценки эффективности систем управления</p> <p>Называет основные принципы и методы построения и исследования математических описаний систем управления</p>
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-7) Знать: способы расчета отдельных блоков	<p>Называет способы регулирования основных технологических параметров</p> <p>Знает классификацию технических средств автоматизации</p>

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, методики выбора стандартных средств автоматизации и управления, средств вычислительной техники	Осуществляет выбор средств автоматизации и управления
	Осуществляет расчет и выбор технических средств автоматизации (регулирующих клапанов, контроллеров, УСО)
ИД-2 (ОПК-7) Уметь: осуществлять расчет отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, производить выбор стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	Осуществляет выбор средств измерения основных технологических параметров
	Осуществляет расчет оптимальных настроек регулятора АСР
	Осуществляет выбор стандартных средств автоматизации и управления
ИД-3 (ОПК-7) Владеть навыками выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, программными средствами для расчета блоков и устройств систем управления	Владеет методами и алгоритмами обработки результатов эксперимента с применением современных информационных технологий
	Владеет специализированными пакетами прикладных программ для расчета и имитации функционирования систем автоматического регулирования и управления
ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	
ИД-1 (ОПК-9 Анализирует современные методики проведения и обработки результатов эксперимента	Знает методы получения исходных данных для расчета систем автоматического управления
	Умеет анализировать технические объекты как объекты управления, выделять выходные, входные возмущающие и управляющие воздействия
	Знает методы и алгоритмы обработки результатов эксперимента
ИД-2 (ОПК-9) Осуществляет постановку задачи и выполняет эксперименты по проверке корректности научно-обоснованных решений в области управления в технических системах	Осуществляет оценку результатов экспериментальной настройки АСР
	Осуществляет постановку задач автоматизации
	Осуществляет критическое обоснование полученных результатов в области управления

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	7 семестр	4 курс
КР01	Защита КР	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Общие понятие и определения

Цели и задачи учебной дисциплины. Проблемы автоматизации основных химических производств. Основные химические производства и составляющие их технологические процессы как объекты управления. Определение технологического процесса (ТП) как объекта управления (ОУ). Требования к ОУ. Типовая схема технологического производства химических продуктов.

Тема 2. Системный анализ технологического процесса как объекта управления и автоматизации

Классификация технологических процессов и производств как ОУ: по объему выпускаемой продукции; по характеру временного режима функционирования; по степени важности ОУ в производстве; по информационной емкости ОУ; по характеру параметров управления; по типу технологического процесса. Общая задача управления технологическим процессом, задачи оптимального управления отдельными стадиями ТП, задачи автоматического регулирования технологическими параметрами. Выбор канала регулирования для проектируемых АСР.

Тема 3. Регулирование основных технологических параметров

Автоматизация технологических процессов на базе локальных средств, выбор, разработка и внедрение локальных автоматических систем. Регулирование расхода, соотношение расходов. Регулирование уровня: схема позиционного регулирования уровня, непрерывное регулирование уровня, регулирование уровня кипящего слоя. Регулирование давления: разряжения в многокорпусной выпарной установке, давления в ректификационной колонне, перепада давления. Регулирование температуры. Регулирование параметров состава и качества, регулирование рН. Примеры АСР в технологических процессах: для стабилизации производительности аппарата; для обеспечения материального баланса в аппарате; для обеспечения теплового баланса в аппарате.

Тема 4. Автоматизация теплообменников смешения

Анализ теплообменников смешения как объекта управления, анализ статической характеристики теплообменника смешения непрерывного действия, структурные и функциональные схемы разомкнутой и замкнутой одноконтурной АСР температуры в теплообменнике смешения, структурные и функциональные схемы комбинированной и каскадной АСР температуры в теплообменнике смешения.

Тема 5. Автоматизация поверхностных теплообменников

Анализ поверхностных теплообменников как объекта управления, анализ статической характеристики теплообменника смешения, структурные и функциональные схемы одноконтурной и каскадной АСР температуры в поверхностном теплообменнике, функциональные схемы АСР конденсаторов по разным каналам регулирования.

Тема 6. Автоматизация трубчатых печей

Анализ трубчатых печей как объекта управления. Анализ статических характеристик. Структурные и функциональные схемы связанного, каскадного регулирования трубчатых печей. Энергосберегающее управление печами. Типовое решение автоматизации.

Тема 7. Автоматизация процесса ректификации

Классификация массообменных процессов. Задачи управления процессом ректификации. Анализ ректификационной колонны как объекта управления, структурные схемы. Функциональные схемы: стабилизации процесса ректификации (одноконтурные

ACP), каскадная ACP (целевой продукт – дистиллят), ACP с регуляторами соотношения, с анализатором состава исходной смеси. Типовое решение автоматизации.

Тема 8. Автоматизация процесса абсорбции

Задача управления процессом абсорбции. Анализ абсорбционной установки как объекта управления, структурная схема. Задача управления процессом абсорбции-десорбции. Функциональные схемы: стабилизации процесса абсорбции (одноконтурные ACP), многоконтурного регулирования процесса абсорбции, автоматизации процесса абсорбции-десорбции. Типовое решение автоматизации.

Тема 9. Автоматизация процесса выпаривания

Цель управления выпарной установкой. Анализ выпарной установки как объекта управления, структурная схема. Способы измерения концентрации упаренного раствора. Функциональные схемы: схемы стабилизации технологических величин выпарной установки (одноконтурные ACP), многоконтурное регулирование двухкорпусной выпарной установки. Типовое решение автоматизации.

Тема 10 Автоматизация процесса сушки

Цель управления процесса сушки. Анализ сушилки как объекта управления, структурная схема. Автоматизация сушки в барабанной сушилке: функциональная схема стабилизации (одноконтурные ACP) и многоконтурного регулирования процесса сушки в барабанной сушилке. Автоматизация сушилок с кипящим слоем: функциональная схема регулирования процесса сушки в аппарате с кипящим слоем. Типовое решение автоматизации.

Тема 11. Автоматизация реакторных процессов

Упрощенная структурная схема химического реактора. Показатели эффективности реакторного процесса. Схема реактора непрерывного действия с мешалкой с экзотермической реакцией 1-го порядка. Структурная схема реактора на основе балансовой модели. Функциональные схемы автоматизации для реакции разного типа. Функциональные схемы одноконтурных и каскадных ACP концентрации, температуры. Типовое решение автоматизации.

Тема 12. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)

Понятие АСУ ТП, типовая структурная схема АСУ ТП, разновидности АСУ ТП, схемы управления в АСУТП, подготовка исходной информации в АСУТП, техническая структура КТС АСУТП для работы в супервизорном режиме, функции АСУ ТП: информационные, управляющие, вспомогательные. Обеспечивающие подсистемы АСУ ТП: техническое обеспечение, автоматизация управления на базе программно-технических комплексов (ПТК); оперативный персонал; обоснование и разработка функций системы управления, информационного, математического и программного обеспечения. Надежность АСУ ТП.

Курсовое проектирование

Примерная тема курсовой работы:

1. Разработка автоматической системы управления технологическим процессом(по варианту, или в соответствии с тематикой производственной практики).

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.07 «Проектирование систем автоматизации и управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
ИД-1 (ОПК-5) Знать: тенденции развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах	Знание основы организации проектирования автоматизированных систем управления, содержания стадий и этапов проектирования систем автоматизации Называет перспективные направления использования CASE-средств проектирования АСУ ТП Называет современные CASE-средства проектирования систем автоматизации и управления
ИД-2 (ОПК-5) Уметь формулировать задачи в сфере управления техническими системами с учетом использования современных и перспективных методов и алгоритмов управления, технологий построения систем управления.	Умение разрабатывать технические задания на выполнение проектных работ Умение подготавливать технико-экономическое обоснование проектных решений, оценивать затраты на разработку и внедрение системы автоматизации и управления
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-10) Знать: состав и правила оформления технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	Называет ГОСТы, СНиПы, РД на выполнение рабочей документации Приводит краткую характеристику проектной документации. Знает перечень графических и текстовых документов, входящих в проект по автоматизации
ИД-2 (ОПК-10) Уметь: осуществлять разработку технической документации для регламентного обслуживания систем контроля, автоматизации и управления	Понимает принцип функционирования приборов и средств автоматизации по схемам по информации из РЭ Умение составлять контуры измерения, контроля, управления, регулирования исходя из информации из РЭ конкретных технических средств Осуществляет разработку функциональных схем автоматизации Осуществляет разработку принципиальных электрических схем Осуществляет разработку схем внешних электрических и трубных проводок Осуществляет разработку схем общего вида щитов Осуществляет разработку монтажно-коммутационных схем
ИД-3 (ОПК-10)	Осуществляет выполнение функциональных схем автоматизации, принципиальных электрических схем, схем общего вида

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Владеть навыками выполнения технической документации с использованием специализированных программных продуктов	щитов, монтажно-коммутационных схем, схем внешних электрических и трубных проводок в AutoCAD

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	7 семестр	5 курс
КП01	Защита КП	8 семестр	5 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Основы разработки технической документации

Тема 1 Общие сведения о проектировании. Принципы проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами

Процесс проектирования в жизненном цикле автоматизированных систем управления технологическими процессами. Цель и задачи проектирования систем автоматизации. Краткая характеристика проектной документации. Использование системы государственных стандартов в проектировании систем автоматизации. Применение ЭВМ в процессе проектирования автоматизированных систем управления.

Системный подход к проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами. Основные принципы проектирования систем автоматизации. Организация процесса проектирования. Общие принципы организации работ по созданию АСУ ТП. Планирование и финансирование работ по созданию АСУ ТП. Права и обязанности участников создания АСУ ТП. Особенности организации процесса проектирования АСУ ТП для действующих и вновь создаваемых объектов.

Тема 2 Содержание стадий и этапов проектирования автоматизированных систем управления. Характеристика проектной документации. Выбор технических средств

Стадии и этапы процесса проектирования АСУ ТП. Содержание работ по предварительному обследованию объекта автоматизации. Предпроектные научно – исследовательские работы. Технико-экономическое обоснование проекта автоматизации. Содержание технического задания на проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов.

Содержание основных этапов процесса проектирования автоматизированных систем управления. Состав и содержание технической документации проекта системы автоматизации. Состав технического и рабочего проекта АСУ ТП.

Техническое задание. Выбор и разработка технической, функциональной, информационной и организационной структур АСУ ТП. Проектирование структурных схем.

Выбор комплекса технических средств АСУ ТП. Выбор технических средств получения, преобразования, переработки и отображения информации с учетом их характеристик. Особенности выбора информационного и управляющего вычислительных комплексов АСУ ТП.

Тема 3. Проектирование схем автоматизации и принципиальных электрических схем АСУ ТП

Схемы автоматизации. Выбор контролируемых и регулируемых параметров технологических процессов. Выбор местоположения точек контроля и размещения постов управления АСУ ТП. Функциональные схемы АСУ ТП. Система условных обозначений средств АСУ ТП на функциональных схемах. Правила оформления функциональных схем. Принципиальные электрические схемы АСУ ТП. Система условных обозначений принципиальных электрических схем. Принципиальные электрические схемы питания, сигнализации и управления. Проектирование питающей и распределительной сетей, выбор аппаратуры. Правила оформления принципиальных электрических схем.

Тема 4. Проектирование постов управления АСУ ТП

Посты управления АСУ ТП. Выбор конструкций щитов и пультов. Компоновка приборов и аппаратуры на щитах и пультах. Размещение щитов и пультов в постах управления. Размещение электрических и трубных проводок в постах управления. Проектирование конструкторской документации щитов и пультов. Чертежи общих видов щитов и пультов. Монтажные схемы щитов и пультов. Схемы и таблицы электрических соединений. Проектирование внешних электрических и трубных проводок. Схемы подключения и таблицы подключения внешних проводок. Выбор проводов, кабелей и труб внешних электрических и трубных проводок. Правила оформления монтажных схем.

Раздел 2 Проектирование видов обеспечения АСУ ТП

Тема 5. Проектирование информационного, математического и программного обеспечения АСУ ТП

Состав и содержание информационного обеспечения АСУ ТП. Проектирование информационного обеспечения АСУ ТП. Цель и задачи проектирования информационного обеспечения АСУ ТП. Информационные языки, классификаторы информации. Организация баз данных в АСУ ТП, системы управления базами данных. Проектирование рабочей документации информационного обеспечения АСУ ТП.

Состав и содержание математического обеспечения АСУ ТП. Проектирование математического обеспечения АСУ ТП. Цель и задачи проектирования математического обеспечения АСУ ТП. Проектирование алгоритмов управления. Проектирование рабочей документации математического обеспечения АСУ ТП.

Состав и содержание программного обеспечения АСУ ТП. Общее и специальное программное обеспечение АСУ ТП. Проектирование программного обеспечения АСУ ТП. Цель и задачи проектирования программного обеспечения АСУ ТП. Проектирование специального программного обеспечения АСУ ТП. Выбор программных модулей и пакетов прикладных программ. Проектирование рабочей документации программного обеспечения АСУ ТП.

Тема 6. Системы автоматизированного проектирования АСУ ТП

Системы автоматизированного проектирования (САПР). Основные функции и структура САПР. Технические средства автоматизации проектных работ. Режимы работы САПР. Информационное и программное обеспечение САПР. Базы данных и принципы их построения в САПР. Пакеты прикладных программ САПР. САПР систем автоматизации. Автоматизированное проектирование АСУ ТП на основе концептуального моделирования. Содержание процесса автоматизированного проектирования АСУ ТП. Применение типовых проектных модулей в процессе проектирования АСУ ТП. Проектирование КТС АСУ ТП на основе типовых проектных модулей.

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

1. Разработка технического и программного обеспечения автоматизированной системы управления технологическим процессом производства спирта
2. Разработка технического и программного обеспечения автоматизированной системы управления технологическим процессом производства пигмента красного 5С.
3. Разработка технического и программного обеспечения автоматизированной системы управления технологическим процессом производства фталоцианина меди.
4. Разработка технического и программного обеспечения автоматизированной системы управления технологическим процессом получения диффузионного сока при производстве сахара

Аннотация к рабочей программе дисциплины
B1.O.10.08 «Монтаж, наладка и эксплуатация средств и систем
управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	
ИД-1 (ОПК-8) Знать: порядок организации работ по наладке измерительных и управляющих средств и комплексов	Описывает порядок организации пусконаладочных работ Называет общие положения техники безопасности при производстве наладочных работ Описывает порядок наладки вторичных измерительных приборов и средств автоматизации Описывает порядок наладки средств измерения различных технологических параметров
ИД-2 (ОПК-8) Уметь: осуществлять монтаж, наладку и регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов	Осуществляет монтаж приборов для измерения температуры Осуществляет монтаж приборов для измерения давления Осуществляет монтаж приборов для измерения расхода Осуществляет монтаж приборов для измерения уровня Осуществляет монтаж вторичных измерительных приборов Осуществляет монтаж электропроводок
ИД-3 (ОПК-8) Владеть навыками наладки технических средств автоматизации и управления, отладки прикладного программного обеспечения программно-аппаратных комплексов	Организует работы по монтажу, наладке и проверке средств измерений и систем технологического контроля Использует методы и средства разработки и оформления технической документации на монтаж, наладку, настройку, проверку и сдачу комплексов автоматизации и управления

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- значение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	8 семестр	5 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Монтаж приборов и средств измерений и автоматизации

Тема 1. Организация работ по монтажу средств измерений и автоматизации

Состав службы монтажных организаций: участки подготовки производства (УПП), строительно-монтажные лаборатории, проектно-конструкторские организации, производственно-технические отделы.

Состав работ и документации, необходимых при подготовке монтажной организации к производству монтажных работ.

Проект производства работ (ППР). Требования к условиям и характерным особенностям разработки ППР. Состав ППР. Обеспечение монтажных работ материалом и оборудованием. Порядок проведения монтажа приборов и средств автоматизации (ПрСА) и производственная документация, оформляемая при монтаже. Индивидуальные испытания при проведении монтажных работ.

Тема 2. Монтаж щитов, пультов и стативов

Установка щитовых конструкций в специальных помещениях (центральных и вспомогательных), а также непосредственно в технологических помещениях. Требования к помещениям, где установлены ПрСА. Правила установки щитов управления в помещении с двойным полом и кабельными каналами.

Особенности монтажа щитов в технологических и специальных помещениях. Индустриальные методы монтажа щитовых конструкций, монтаж комплексных операторских пунктов (КОП) и комплектных пунктов датчиков (КПД). Ввод электрических проводок в щиты с использованием металлических кабелей и труб. Порядок выполнения зануления и заземления.

Тема 3. Монтаж электропроводок.

Выбор трасс электропроводок с учетом наименьшего расхода проводов и кабеля. Правила прокладки проводов измерительных цепей, цепей управления, регулирования, сигнализации и цепей питания.

Правила прокладки кабелей электропроводки систем автоматизации совместно с силовыми кабелями. Правила прокладки электрокабелей в коробках, на лотках, на кабельных конструкциях. Прокладка кабелей в каналах, туннельных коллекторах и т. п.

Основные типы контрольных кабелей, их характеристики и маркировки. Основные требования к прокладке незащищенных изолированных проводов в коробках, лотках и защищенных трубах. Прокладка защитных труб и коробов.

Тема 4. Монтаж приборов для измерений технологических параметров.

Общие технические требования к установке приборов на технологическом оборудовании, на щитах, а также в помещениях различных категорий. Способы монтажа.

Монтаж приборов для изменения температуры, давления и разряжения, расхода, уровня, состава и качества вещества.

Раздел 2. Наладка средств измерений и систем аналитического и технологического контроля

Тема 5. Организация и производство работ по наладке средств измерений и систем технологического контроля

Организация работ по наладке средств измерений и систем технологического контроля.

Общие положения техники безопасности при производстве наладочных работ.

Производство наладочных работ в действующих электроустановках и производственных помещениях. ГОСТы, определяющие уровни взрыво - и пожарозащиты, обозначения и маркировка приборов.

Тема 6. Наладка вторичных измерительных приборов и устройств с унифицированным входным сигналом

Вторичные приборы с токовым входным сигналом.

Организация распределенных систем, базирующихся на микропроцессорных устройствах, программируемых логических контроллерах.

Тема 7. Наладка схем и устройств технологической сигнализации, защиты и блокировки

Типовые схемы технологической сигнализации. Алгоритмы работы схем и их действия в технологических процессах.

Унифицированные блоки технологической сигнализации, бесконтактные логические элементы, многоканальные комплексные устройства сигнализации. Схемы технологической защиты и блокировки.

Последовательность наладки и испытания систем защиты и блокировки.

Раздел 3. Эксплуатация приборов и средств автоматизации

Тема 8. Основные положения по эксплуатации ПрСА

Эксплуатация, техническое обслуживание, планово-предупредительные работы, поверка ПрСА.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.09 «*Оптимальное управление*»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)	
ИД-1 (ОПК-2) Знать: математические основы теории автоматического управления, математические постановки типовых задач оптимизации и оптимального управления техническими системами	Знать математические постановки типовых задач оптимального управления техническими системами
	Знать классические методы оптимального управления и методы, ориентированные на применение ЭВМ
ИД-2 (ОПК-2) Уметь: осуществлять общую постановку задач управления, постановку задач оптимизации, оптимального управления, выбирать методы для их решения	Уметь осуществлять постановку задач оптимального управления
	Уметь выбирать методы для решения задач оптимального управления
ИД-3 (ОПК-2) Владение навыками постановки задач управления техническими объектами, задач оптимизации, оптимального управления для конкретных технических систем	Владеть навыками постановки задач оптимального управления для конкретных технических систем
	Владеть навыками формализации и составления постановки задач оптимального управления для конкретных технических систем
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-3) Знать: аналитические и приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах	Знать аналитические методы решения базовых задач управления в технических системах
	Знать приближенные методы решения базовых задач управления в технических системах
Уметь: использовать численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах	Уметь применять численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах
	Уметь выбирать численные методы для приближенного решения базовых задач управления в технических системах
ИД-3 (ОПК-3) Владеть навыками разработки алгоритмов численного	Владеть навыками разработки схем алгоритмов численного решения задач оптимального управления
	Владеть навыками численного решения базовых задач

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
решения базовых задач управления с использованием стандартных программных средств и языков программирования высокого уровня	управления с использованием стандартных программных средств и языков программирования высокого уровня

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Оптимальное управление

Тема 1. Пространство состояний

Основные этапы развития автоматических систем и их теории. Понятие современной теории автоматического управления (СТАУ). Проблемы современной теории управления. Оптимизация «в большом» как центральная проблема СТАУ. Понятие пространства состояний. Метрика. Виды пространств состояний (R^n , R_p^n , R^∞ и др.). Описание движения в пространстве состояний. Математические модели процессов и систем. Детерминированные модели управляемых динамических систем в пространстве состояний. Стохастические модели управляемых динамических систем в пространстве состояний. Структурные представления систем, описываемых в пространстве состояний. Преобразования к пространству состояний. Расширение пространства состояний. Формирующие фильтры. Свойства нелинейных систем. Методы линеаризации.

Тема 2. Наблюдаемость, идентифицируемость, управляемость, адаптируемость

Понятие наблюдаемости динамических систем. Наблюдаемость и измеримость. Виды общей наблюдаемости в пространстве состояний. Локальные условия наблюдаемости нелинейных систем. Условие полной наблюдаемости Калмана линейной системы.

Идентифицируемость. Локальные условия идентифицируемости. Условия параметрической идентифицируемости линейных стационарных систем.

Понятие управляемости. Виды управляемости. Критерий полной управляемости Калмана для линейных стационарных систем.

Адаптируемость. Определения и классификация видов адаптируемости.

Тема 3. Устойчивость процессов в пространстве состояний

Понятие устойчивости в пространстве состояний. Устойчивость невозмущенного движения. Критерии устойчивости движения в «большом» и «малом». Статизм и астатизм систем в пространстве состояний. Понятие абсолютной устойчивости.

Тема 4. Вариационное исчисление.

Постановка задачи оптимального управления. Методы определения оптимального управления. Понятие функционала, вариации. Необходимое и достаточное условия экс-

тремура функционала. Вариационные задачи с подвижными границами, вывод условий трансверсальности. Задача Лагранжа. Изопериметрическая задача. Сведение вариационных задач с разными связями к изопериметрической задаче. Задачи со связями в форме дифференциальных уравнений. Задачи Майера и Больца. Прямые вариационные методы.

Тема 5. Принцип максимума Л. С. Понtryгина в теории оптимального управления.

Критерии оптимизации управления. Теорема о необходимом условии оптимальности. Оптимальное управление при заданном времени окончания переходного процесса. Оптимальное управление с незаданным временем окончания переходного процесса. Условие трансверсальности. Принцип максимума Л. С. Понtryгина в задаче о быстродействии. Теорема о числе переключений управления в линейной задаче о быстродействии. Управление линейными объектами, оптимальное по расходу топлива. Применение принципа максимума при отсутствии ограничения на управление. Оптимальные линейные системы с квадратичным критерием качества. Задача синтеза.

Тема 6. Метод динамического программирования.

Оптимальное управление в системах с ограниченными ресурсами. Метод динамического программирования Р. Беллмана. Принцип оптимальности. Применение динамического программирования к дискретным системам. Рекуррентное соотношение Беллмана. Многомерные дискретные системы. Уравнение Гамильтона – Якоби - Беллмана для непрерывных динамических систем. Синтез оптимального регулятора для линейной непрерывной динамической системы. Связь принципа максимума с динамическим программированием и вариационным исчислением.

Тема 7. Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов

Формулировки метода аналитического конструирования в форме Летова-Калмана и в форме А.А. Красовского. Синтез законов управления непрерывными детерминированными процессами при классических формах функционалов и функционалов обобщенной работы. Алгоритмы с прогнозирующими моделями, синтезируемые в процессе функционирования системы в реальном времени.

Тема 8. Модальное управление.

Модальное управление при полностью измеряемом векторе состояния. Модальное управление при неполных измерениях. Модальное управление при внешних возмущениях.

Тема 9. Робастные и адаптивные системы управления.

Чувствительность динамических систем к вариации параметров. Методы анализа чувствительности во временной и частотной области. Алгоритмы численного расчета функций чувствительности. Качественные свойства робастных систем; синтез робастных систем.

Синтез адаптивных систем управления. Понятие стохастической аппроксимации. Метод Роббинса-Монро. Процессы управления с адаптацией, основанные на использовании метода Роббинса-Монро. Система оптимальной самонастраивающейся модели. Оптимальное управление модели с чистым запаздыванием. Самообучающиеся системы.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
 Б1.О.10.10 «Локальные системы управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	
ИД-1 (ОПК-7) Знать: способы расчета отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, методики выбора стандартных средств автоматизации и управления, средств вычислительной техники	<p>Называет стандартные электрические сигналы</p> <p>Называет состав локальных систем управления</p> <p>Называет достоинства и недостатки микропроцессорных и аналоговых средств автоматического контроля и управления</p>
ИД-2 (ОПК-7) Уметь: осуществлять расчет отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, производить выбор стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	<p>Рассчитывает настройки типовых регуляторов</p> <p>Рассчитывает настройки каскадных систем регулирования</p> <p>Рассчитывает настройки комбинированных систем регулирования</p>
ИД-3 (ОПК-7) Владеть навыками выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, программными средствами для расчета блоков и устройств систем управления	<p>Настраивает регулятор в зависимости от технологического параметра</p> <p>Выбирает датчики температуры в зависимости от технологии.</p>
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	
ИД-1 (ОПК-8) Знать: порядок организации работ по наладке измерительных и управляющих средств и комплексов	<p>Называет порядок наладки вторичных измерительных приборов</p> <p>Называет порядок наладки систем автоматического регулирования</p>
ИД-2 (ОПК-8)	осуществляет подключение датчиков к вторичным измерительным приборам

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Уметь: осуществлять монтаж, наладку и регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов	конфигурирует сетевые параметры измерительных и управляющих приборов
ИД-3 (ОПК-8) Владеть навыками наладки технических средств автоматизации и управления, отладки прикладного программного обеспечения программно-аппаратных комплексов	Настраивает датчик положения у регулирующих электрических ИМ Настраивает показывающий приборы под определенный тип датчика

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	6 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение, состав и структура локальных систем автоматизации

Общие сведения о локальных системах автоматизации и управления (ЛСАУ). Назначение локальных систем и их классификация. Место ЛСАУ в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Состав и структура систем автоматического контроля, регулирования, программного и логического управления, автоматической защиты и диагностики состояния объекта управления и технических средств ЛСАУ. Факторы, определяющие экономическую эффективность ЛСАУ.

Тема 2. Технические средства локальных систем управления и контроля

Классификация технических средств, на базе которых строятся ЛСАУ. Достоинства и недостатки микропроцессорных и аналоговых средств автоматического контроля и управления. Агрегатные комплексы, на базе которых строятся ЛСАУ. Структура микропроцессорных средств управления и контроля. Современные промышленные регулирующие и логические контроллеры, используемые для построения ЛСАУ.

Тема 3. Измерительные и исполнительные устройства систем автоматического регулирования (САУ)

Средства измерения технологических параметров. Классификация и принципы работы средств измерения температуры, давления, уровня, расхода, концентрации, вязкости и плотности. Исполнительные устройства САУ. Классификация исполнительных устройств (ИУ). Принципы работы и области применения, плунжерных, бесплунжерных и поворотных ИУ.

Тема 4. Методы настройки регуляторов

Анализ объектов управления. Классификация промышленных объектов управления, объекты с самовыравниванием и без самовыравнивания, виды переменных, характеризующих состояние объекта управления. Показатели качества САР. Выбор и обоснование показателя управления для различных объектов управления. Аналитические и экспериментальные методы получения математического описания объектов управления. Клас-

сификация регуляторов. Типовая структурная схема регулятора. Выбор канала регулирования и типа регулятора. Методы настройки регуляторов. Формульный метод определения настроек регулятора, оптимальная настройка регуляторов по номограммам, расчет настроек по частотным характеристикам объекта. Методы незатухающих и затухающих колебаний. Методы настройки каскадных и связных систем. САР с дополнительным импульсом по производной от переменной состояния. Регулирование при наличии шумов. Регулирование объектов с запаздыванием, регулирование нестационарных объектов.

Тема 5. Автоматизация типовых технологических процессов

Последовательность выбора структуры САР. Структуры систем регулирование расхода, соотношения расходов, уровня и давления. Регулирование параметров состава и качества. Регулирование тепловых процессов на базе теплообменников смешения и кожухотрубных теплообменников. Регулирование печей.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.11 «Безопасная эксплуатация электроустановок»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ИД-1 (УК-8) Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Знать основы оказания первой помощи Знать основные положения ПУЭ, посвященные безопасной эксплуатации электроустановок
ИД-2 (УК-8) Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Уметь оказывать первую помощь Уметь осуществлять выбор элементов защиты электроустановок от перегрузок и коротких замыканий, осуществлять выбор и расчет схем защитного заземления и зануления
ИД-3 (УК-8) Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеть навыками расчета элементов защиты электроустановок от перегрузок и коротких замыканий Владеть навыками составления схем электроустановок от перегрузок и коротких замыканий

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Безопасная эксплуатация электроустановок

Тема 1 Действие электрического тока на человека.

Электроустановка. Виды электроустановок. Правила эксплуатации электроустановок. Техника безопасности и охрана труда. Электрическое сопротивление тела человека. Влияние рода и частоты тока на сопротивление тела человека. Влияние длительности протекания тока на сопротивления тела человека. Влияние физиологических факторов и параметров окружающей среды на сопротивление тела человека. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Критерии опасности поражения человека электрическим током.

Тема 2. Оказание первой помощи.

Общие сведения. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при получении травм. Виды электротравм. Местные электротравмы. Электрические ожоги. Общие электротравмы. Электрический удар. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией. Первая помощь при ожогах, отморожении и переохлаждении. Транспортировка пострадавших. Аптечка для оказания первой помощи.

Тема 3 Анализ электробезопасности различных электрических сетей.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Меры защиты от прямого, косвенного прикосновения.

Типы систем заземления. Система TN. Глухозаземленная нейтраль. Изолированная нейтраль. Проводящие части. Токоведущие части. Открытые проводящие части. Нулевой проводник. Нулевой рабочий проводник. Нулевой защитный проводник. Классификация и схемы электрических систем с напряжением до 1000 В. Система TN-C. Система TN-S. Система TN-C-S. Система IT. Система TT. Типовые схемы включения человека в электрическую цепь. При двухфазном прикосновении. При однофазном прикосновении. Обобщенная схема для анализа электробезопасности трехфазных сетей любого типа напряжением до 1000 В.

Тема 4 Технические средства обеспечения защиты от поражения электрическим током.

Стекание тока в землю через одиночные заземлители. Стекание тока в землю через групповые заземлители. Выравнивание потенциалов.

Назначение, принцип действия, область применения защитного заземления. Типы заземляющих устройств. Выполнение заземляющих устройств. Расчет защитного заземления. Зануление.

Назначение, принцип действия, область применения УЗО, реагирующее на потенциал корпуса относительно земли. УЗО, реагирующее на дифференциальный (остаточный) ток. Электромеханические УЗО, функционально не зависящие от напряжения питания. Электронные УЗО, функционально зависящие от напряжения питания.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10.12 «Диагностика и надежность автоматизированных систем »

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	
ИД-1 (ОПК-4) Уметь: умеет определять критерии оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	знает факторы, влияющие на надежность автоматизированных систем называет основные виды отказов и их проявление в программно-технических средствах знает технических средств автоматизации и управления с учетом надежностных показателей называет методы повышения надежности систем управления
ИД-2 (ОПК-4) Владеть: имеет навыки применения стандартных программных средств с целью проведения вычислительных экспериментов для оценки эффективности систем управления	осуществляет синтез систем с заданным уровнем надежности осуществлять расчет надежности системы управления техническими системами осуществляет оперативную диагностику технических систем средств автоматизации и управления владеет методами повышения надежности и эффективности систем автоматизации, управления и программно-технических средств

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Обоз- значение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	6 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Тема 1 Введение. Основные понятия теории надежности.

Проблемы надежности в технике, технологиях и автоматике. Основные задачи теории надежности, математический аппарат теории надежности.

Элемент и система, работоспособность и отказ элемента; классификация отказов. Надежность в узком и широком смысле, основные составляющие надежности: безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость, долговечность. Надежность и эффективность систем автоматизации. Значимость составляющих надежности для техники, технологий и автоматики.

Тема 2. Показатели надежности элементов систем.

Качественные показатели надёжности технических и программных средств автоматизации. Методы определения показателей надежности.

Функциональные показатели надежности: функции надежности (риска), функции восстановления (не восстановления), плотность и интенсивность отказов (восстановле-

ний), готовность системы. Взаимосвязь функциональных показателей. Функциональные статистические показатели.

Числовые показатели надежности: средняя наработка на отказ (восстановление), дисперсия наработки, гамма-ресурс, коэффициенты готовности оперативной готовности и др.

Теоретические законы распределения вероятности: Вейбулла, экспоненциальный, нормальный. Статические распределения вероятностей наработки на отказ (восстановление).

Тема 3 Надежность систем.

Анализ безизбыточных невосстанавливаемых технических систем; структурная надежностная схема; расчет системных показателей надежности по характеристикам надежности элементов; способы повышения надежности нерезервированных нагруженных систем. Функции и коэффициенты чувствительности резервированных систем.

Анализ резервированных невосстанавливаемых систем: виды резервирования (постоянное, скользящее, замещением; нагруженное, частично нагруженное ненагруженное, групповое и индивидуальное; групповое и индивидуальное, одно- и многократное; мажоритарное и др.); структурные схемы для расчета надежности и формулы для расчета показателей надежности.

Критерии эффективности резервирования, способы их вычисления и анализа.

Анализ надежности резервирования восстанавливаемых систем, описываемых Марковским случайным процессом с дискретными состояниями. Уравнение Колмогорова, методы его решения для определения функций готовности системы.

Тема 4. Повышение надежности систем.

Постановка задачи синтеза резервированной системы с заданным или оптимальным уровнем надежности. Критерии оптимальности, управления, связи, ограничения. Анализ методов решения комбинаторных оптимизационных задач на условный экстремум функции.

Рекуррентные алгоритмы синтеза локальных технических систем минимальной сложности с заданным уровнем надежности.

Тема 5. Техническая эффективность сложных систем.

Понятие сложной системы в теории надежности. Понятие технической эффективности сложной системы. Показатели технической эффективности, технические состояния системы, вероятности возникновения дискретных состояний, уравнение Колмогорова для вычисления вероятностей состояний. Вычисления показателя эффективности как меры надежности сложной системы.

Анализ задачи оценивания эффективности системы, способы понижения размерности задачи, «укрупнение» элементов, введение функциональных состояний, композиция «близких» состояний и др.

Автоматизированная техническая система как сложная восстанавливаемая система, анализ ее эффективности при разных понятиях состояния.

Тема 6. Надежность программных и программно-технических систем.

Схема формирования отказов в системах автоматизации, управления и программно-технических средствах. Понятие ошибки и отказа программы и программного

обеспечения (ПО). Классификация ошибок и отказов, анализ распределения ошибок и отказов по стадиям жизненного цикла ПО. Модели поведения ошибок и отказов на стадии эксплуатации ПО.

Функциональные и числовые показатели надежности программных систем на стадии их эксплуатации. Зависимость показателей надежности ПО от числа ошибок в программах, различие показателей надежности ПО и технических систем. Система обеспечения надёжности. Методы повышения надёжности и эффективности систем автоматизации, управления и программно-технических средств.

Повышение надежности отдельных программ: тестирование статическое и динамическое, выявление ненадежных подпрограмм, переписывание программ и др. Повышение надежности программных систем путем резервирования. Виды резервирования: временное, программное, информационное.

Программно-техническое резервирование, нагруженные и ненагруженные режимы функционирования резервированной системы. Принцип «элегантного отмирания» элементов резервированной системы.

Тема 7. Диагностика автоматизированных систем.

Диагностирование – средство повышения надёжности на стадии эксплуатации. Основные понятия, термины и ГОСТы диагностики технических систем. Задачи технической диагностики и контроля состояния объектов диагностирования. Связь диагностики с надежностью автоматизированных систем. Методы диагностирования систем автоматизации, управления и программно-технических средств.

Оперативная диагностика технологического оборудования и систем; рабочее и тестовое диагностирование; прогнозное диагностирование; прогнозное диагностирование; постоянное, периодическое и эпизодическое диагностирование технологических систем. Автоматизация процесса диагностирования технических систем; автоматизированные системы технической диагностики, комплексные технико-экономические системы диагностики, подсистемы диагностики экологических показателей надежности.

Оперативная диагностика программных систем. Диагностирование программ на стадиях разработки и эксплуатации ПО. Алгоритмы диагностирования. Автоматизация процесса диагностирования ПО. Интеллектуальные системы диагностики программных средств и систем.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.01 «Информационное обеспечение систем управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Знать модели данных Знать методы оптимизации моделей данных Знать структуру и состав информационного обеспечения систем управления
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Уметь проектировать модели данных Уметь оптимизировать модели данных Уметь разрабатывать программное обеспечение информационного обеспечения систем управления
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Иметь навыки проектирования моделей данных Иметь навыки оптимизации моделей данных Иметь навыки программирования на языке SQL

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Теория баз данных

Тема 1. Введение. Назначение и основные компоненты системы баз данных; обзор современных систем управления базами данных (СУБД).

Определения, понятия основных компонент БД, БнД, СУБД. Понятия информации и данных, их взаимосвязь. Место и роль СУБД в теории и практике БД.

Тема 2. Уровни представления баз данных; понятия схемы и подсхемы. Концептуальный, внешний и внутренний уровни представления данных.

Тема 3. Модели данных: иерархическая, сетевая и реляционная модели данных.

Классификация данных по различным признакам. Примеры моделей на основе классификации. Расширенное представление иерархической, сетевой и реляционной моделей.

Тема 4. Схема отношения; язык манипулирования данными для реляционной модели. Описание схем данных, управление данными. Языки управления в различных моделях представления данных.

Раздел 2. Программирование баз данных

Тема 1. Язык SQL классификация операторов ЯОД и ЯМД.

Язык описания данными и язык манипулирования данными в едином языке структурированных запросов. Стандарт языка SQL.

Тема 2. Синтаксис операторов, примеры программ.

Рассматриваются общие конструкции операторов создания базы данных (create database); создания домена как области допустимых значений таблицы (create domain); создания таблицы (create table). На примерах программ излагаются частные случаи с учетом ограничения значений. Рассматриваются способы изменения ограничений на значения таблиц (alter table).

Тема 3. Типы данных, ограничение на значения. Операторы Insert, Update.

Типы данных на примерах разных СУБД. Ограничения на значения и способы ввода разных типов в различных СУБД. Операторы добавления новых данных в таблицу и изменения существующих.

Тема 4. Ограничение целостности (Primary, Foreign Key, Unique, Index).

Механизм доступа к данным в реляционных БД на основе взаимодействия ключей. Ограничение целостности на уровне столбца и на уровне всей таблицы. Потенциальные ключи и уникальные значения ключей. Назначение и способы применения индексов. Ускорения поиска в БД.

Тема 5. Просмотры (View). Оператор Select синтаксис и примеры запросов.

Виртуальные таблицы – просмотры. Цели создания и способы применения. Повышение безопасности данных. Оператор выбора: общий формат; примеры программ для частных случаев; сложные составные конструкции оператора; вложенные запросы.

Раздел 3. Проектирование и оптимизация баз данных

Тема 1. Проектирование реляционной базы данных, функциональные зависимости.

Этапы проектирования БД. Проектирование БД на внешнем, внутреннем и концептуальном уровнях. Функциональные зависимости между атрибутами.

Тема 2. Декомпозиция отношений, транзитивные зависимости, проектирование с использованием метода сущность.

Синтез и декомпозиция отношений. Декомпозиция 1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК, 4НФ, 5НФ,

Тема 3. Реляционная алгебра основные и дополнительные операции.

Математические основы реляционной модели. Две группы операций над данными. Сравнение с операциями над множествами. Свойства операций.

Тема 4. Целостность и сохранность баз данных. Администратор БД.

Транзакции. Триггеры. Каскадное действие ключей при работе со связанными таблицами. Действия администратора в обычном режиме эксплуатации и в экстренных ситуациях. Права и обязанности администратора БД.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.02 «Системное программное обеспечение систем управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Воспроизводит классификацию видов операционных систем, используемых в автоматизированных системах управления Называет операционные системы реального времени, используемые в автоматизированных системах управления Воспроизводит основные характеристики операционных систем реального времени, используемые в микропроцессорных устройствах автоматизации и управления
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Использует технологию OPC для информационного обмена контроллера с системой Matlab Использует средства разработки COM-объектов в Microsoft Visual Studio
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Выполняет конфигурирование контроллеров серии ПЛК и модулей ввода вывода Mx110 компании ОВЕН Выполняет конфигурирование контроллеров и модулей ввода-вывода серии I-7000 компании ICP-DAS Выполняет конфигурирования системного программного обеспечения автоматизированного рабочего места оператора на базе SCADA-системы КРУГ2000

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Решение задач управления с использованием ЭВМ

Введение в предметную область. Место и роль ЭВМ в решении задач управления. Классификация задач управления, в решении которых используется вычислительная техника. Платформа Windows в задачах управления техническими системами.

Тема 2. DCOM, COM-технологии

Основные возможности технологии Component Object Model (COM). Этапы развития COM-технологии. COM-объект. COM-интерфейс. Пользователь COM-объекта. COM-классы. Библиотеки типов. Кроссплатформенность.

Компьютерные сети и DCOM. Интернет и DCOM. Счетчики ссылок. OLE-объекты. OLE-сервер. OLE-контейнер. Составные документы. Фабрика класса.

Тема 3. Программное обеспечение микропроцессорных контроллеров серии ПЛК и модулей ввода вывода Mx110 компании ОВЕН

Виды микропроцессорных контроллеров серии ПЛК компании ОВЕН. Характеристика модулей ввода вывода Mx110 компании ОВЕН. Программное обеспечение микропроцессорных контроллеров серии ПЛК. Конфигурирование контроллеров серии ПЛК. Сервисное программное обеспечение для диагностики модулей ввода-вывода серии Mx110 компании ОВЕН.

Тема 4. Программное обеспечение микропроцессорных контроллеров компании ICP-DAS

Виды микропроцессорных контроллеров компании ICP-DAS. Характеристика модулей ввода вывода компании ICP-DAS. Программное обеспечение микропроцессорных контроллеров компании ICP-DAS. Конфигурирование контроллеров компании ICP-DAS.

Тема 5. Технология OPC.

Обзор возможностей технологии OPC. Событийно-управляемое программирование в рамках OPC. Протоколы OPC XML DA и OPC UA. Синхронный и асинхронный обмен данными. OPC-сервер. Полевые шины. Связь с контроллерами. Связь со SCADA.

Тема 6. Операционные системы реального времени в системах автоматизации и управления.

Системы реального времени как АСУ. Классификация АСУ РВ. Обобщенная структура АСУ РВ. Аппаратные средства СРВ и интерфейсы. Программные средства СРВ. Операционные системы РВ.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.03 «Математическое обеспечение систем управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Знать терминологию и задачи, математического обеспечения автоматизированных систем управления
	Знать алгоритмы первичной обработки информации в автоматизированных системах управления
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Уметь применять алгоритмы первичной обработки информации получаемой от датчиков
	Уметь применять экспоненциальный фильтр, фильтр скользящего среднего, статистические фильтры для фильтрации измерительной информации от помех
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Владеть навыками реализации алгоритмов первичной обработки информации
	Владеть навыками разработки математического обеспечения систем управления
ПК-5 Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	
ИД-1 (ПК-5) Участвует в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	Уметь критически анализировать научно-техническую литературу и выявлять математические модели обработки информации

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	5 семестр	3 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Историческая справка. Класс задач математического обеспечения систем управления. Понятие математического обеспечения систем управления в технических системах.

Тема 2. Структура математического обеспечения систем управления в технических системах

Состав и структура автоматизированной системы управления в технических системах. Виды обеспечения: техническое обеспечение, программное обеспечение, математическое обеспечение, информационное обеспечение, метрологическое обеспечение, лингвистическое обеспечение, организационное обеспечение.

Тема 3. Первичная обработка информации в технических системах

Задачи первичной обработки информации. Выбор разрядности представления информации в микропроцессорном устройстве управления и частоты опроса измерительных преобразователей. Интерполяция и экстраполяция сигнала. Методы ступенчатой экстраполяции. Линейная интерполяция. Фильтрация измеряемых величин от помех.

Тема 4. Фильтрация информации в технических системах

Экспоненциальный фильтр. Фильтр скользящего среднего. Полиномиальные фильтры. Фильтрация импульсных помех. Отсечение значений по условиям. Статистические фильтры. Гибридные фильтры.

Тема 5. Вычисление обобщенных показателей процесса

Типовые задачи вычисления неизмеряемых величин и обобщенных показателей. Вычисление интегральных и усредненных значений измеряемых величин. Дискретное интегрирование по методу трапеций. Учет и компенсация динамических связей между измеряемыми величинами. Прогнозирование показателей процесса. Вычисление неизмеряемых величин по уравнениям регрессии.

Тема 6. Математическое обеспечение в прикладном программном обеспечении систем управления

Математическое обеспечение датчиков концентрации газов с электрическим выходным сигналом. Математическое обеспечение датчиков уровня с электрическим выходным сигналом. Математическое обеспечение термометров сопротивления. Математическое обеспечение термопар. Математическое обеспечение датчиков давления с электрическим выходным сигналом. Математическое обеспечение тензодатчиков с электрическим выходным сигналом.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.04 «Прикладное программное обеспечение систем управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Называет наиболее распространенные SCADA-системы Перечисляет основные функции SCADA-системы Называет инструментальные программные комплексы для программирования контроллеров Называет языки программирования контроллеров, входящие в международный стандарт IEC61131-3
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Описывает входные и выходные переменные программного проекта Выбирает технологический язык программирования для решения конкретной задачи Конфигурирует алгоблоки и параметры Конфигурирует компоненты SCADA-систем
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Разрабатывает прикладное программное обеспечение с использованием технологических языков программирования стандарта IEC61131-3 Настраивает каналы передачи данных по OPC-технологии Настраивает приборы для отображения информации Настраивает каналы ввода-вывода

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	5 семестр	4 курс
KP01	Защита КР	5 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Системы программирования контроллеров

Тема 1. Инструментальная система программирования контроллеров IsaGRAF.

Среда разработки проекта (Workbench). Инструментальные панели. Настройка. Работа с проектами: создание, открытие, переименование, печать. Словарь переменных: определение переменных, редактирование свойств, копирование переменных, быстрое определение. Монтаж ввода-вывода: Добавление устройств ввода-вывода. Открытие

устройств. Привязка каналов ввода-вывода. Настройка целевой задачи: Определение целевой системы. Задание времени цикла. Генерация кода. Выбор опций компилятора. Отладка: Симуляция, отладка в контроллере. Загрузка кода в контроллер. Редакторы языков программирования. Правила исполнения проекта в контроллере. Временной цикл. Архитектура проекта Isagraf. Программы. Функции. Функциональные блоки. Типы данных. Константные выражения. Переменные. Комментарии. Слова-определители. Стандартные операторы Isagraf. Стандартные функции. Стандартные функциональные блоки

Язык FBD. Основной формат диаграмм FBD. Прыжки и метки. Логическое отрицание. Вызов функций и функциональных блоков.

Язык LD. Шины питания и соединительные линии. Множественное соединение. Основные контакты и витки LD. Прыжки и метки.

Язык ST. Синтаксис ST. Выражения и скобки. Вызов функций или функциональных блоков. Операторы ST. IF-THEN-ELSIF-ELSE; CASE; FOR и др.

Язык IL. синтаксис IL. Метки. Операторы IL.

Язык SFC. Элементы SFC. Начальный шаг; Шаг; Переход; Расхождение/ Схождение; Связь; Прыжок. Уровень 2

Работа с диаграммами Flow Chart. Элементы Flow Chart. Уровень 2

Тема 2. Инstrumentальная система программирования контроллеров CoDeSys.

Среда разработки проекта. Инструментальные панели. Настройка. Работа с проектами: создание, открытие, переименование, печать. Словарь переменных: определение переменных, редактирование свойств, копирование переменных, быстрое определение. Монтаж ввода-вывода: Добавление устройств ввода-вывода. Открытие устройств. Привязка каналов ввода-вывода. Настройка целевой задачи: Определение целевой системы. Задание времени цикла. Генерация кода. Выбор опций компилятора. Отладка: Симуляция, отладка в контроллере. Загрузка кода в контроллер. Редакторы языков программирования.

Правила исполнения проекта в контроллере. Архитектура проекта CoDeSys. Программы. Функции. Функциональные блоки. Типы данных. Константные выражения. Переменные. Комментарии. Слова-определители. Стандартные операторы CoDeSys. Стандартные функции. Стандартные функциональные блоки

Язык FBD. Основной формат диаграмм FBD.

Язык LD. Шины питания и соединительные линии. Множественное соединение. Основные контакты и витки LD..

Язык ST. Синтаксис ST. Выражения и скобки. Вызов функций или функциональных блоков. Операторы ST.

Язык IL. синтаксис IL. Операторы IL.

Язык SFC. Элементы SFC. Начальный шаг; Шаг; Переход; Расхождение/ Схождение; Связь; Прыжок.

Работа с диаграммами CFC. Элементы CFC. Синтаксис CFC

Раздел 2 Разработка АРМов оператора

Тема 3 Создание АРМ-оператора, особенности подходов

Критерии выбора SCADA системы. Отличительные особенности. Особенности создания базы данных в SCADA-системе «КРУГ-2000». Создание мнемосхем, рабочих столов и элементов управления.

SCADA-система MasterSCADA. Дерево объектов, дерево системы. Переменные дерева объектов: значение, расчет, событие и команда. Функциональные блоки. Базовые документы объектов. Редактор мнемосхем MasterSCADA. Тренды MasterSCADA. Сообщения и журналы MasterSCADA

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

1. Разработка прикладного программного обеспечения системы управления процессом ... (по варианту, или в соответствии с тематикой производственной практики)

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.01.05 «Программные средства решения задач управления»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	
ИД-2 (ПК-5) Выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными стандартными средствами работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Использует графическую визуализацию, работу со справкой и примерами, графику Matlab, инструменты редактирования графиков при подготовке научно-технических отчетов по результатам исследований и разработок Применяет методы обработки результатов экспериментов среде Matlab для подготовки научно-технических отчетов по результатам исследований и разработок
ПК-6 Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	
ИД-1 (ПК-6) Анализирует стандартные программные средства и методы математического моделирования процессов и объектов автоматизации и управления	Дает сравнительную характеристику программных средств для проведения инженерных расчетов и моделирования процессов и систем управления Называет назначение и области применения пакета компьютерного моделирования Matlab Описывает структуру пакета компьютерного моделирования Matlab Описывает интерфейс пакета компьютерного моделирования Matlab
ИД-2 (ПК-6) Выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными стандартными средствами	Использует пакет визуального математического моделирования Simulink для проведения компьютерных расчетов при создании систем управления Использует пакет моделирования систем управления CONTROL SYSTEM TOOLBOX для проведения компьютерных расчетов систем управления Осуществляет аппроксимацию экспериментальных данных в пакете Matlab Осуществляет операции над векторами и матрицами Осуществляет программирование в пакете Matlab

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1. Назначение, структура, интерфейс системы MATLAB

История создания и развития системы Matlab. Назначение и области применения системы Matlab как высокоэффективной системы инженерных и научных расчетов. Операционная среда и язык программирования системы Matlab. Концепция пакетов прикладных программ. Сравнительная характеристика пакета Matlab и других числовых и символьных математических пакетов. Структура пакета. Интерфейс системы.

Раздел 2. Данные и вычисления

Типы данных в Matlab. Вектор, матрица, тензор. Операции с массивами. Операции конкатенации, индексации и формирования диапазона значений. Доступ к элементам и группе элементов массивов. Вычисление определителей, поиск собственных значений и собственных векторов. Работа со строками и столбцами. Операции отношения и логические операции. Символьные массивы. Структуры и массивы структур. Массивы ячеек.

Раздел 3. Основы программирования на языке Matlab

Два типа m-файлов: скрипты и функции. Особенности сценария и функции. Редактор m-файлов. Основные действия, выполняемые с помощью редактора. Синтаксис определения и вызова M-функций. Проверка входных параметров и выходных значений M-функций. Видимость имён переменных и имён функций. Локальные и глобальные переменные. Разработка и отладка M-функций. Управление вычислением. Операторы управления. Операторы ветвления. Операторы цикла.

Раздел 4. Высокоуровневая графика

Построение графиков из окна Workspace. Диаграммы векторных данных. Графики функций одной переменной. Изменение свойств линии. Оформление графиков. Графики параметрических и кусочно-заданных функций. Трёхмерные графики функций. Контурные графики. Оформление графика. Построение параметрически заданных поверхностей и линий. Построение освещённой поверхности. Анимированные графики. Работа с несколькими графиками. Вывод нескольких графиков на одни оси. Несколько графиков в одном графическом окне. Интерактивная среда для построения графиков: редактор графиков, свойства осей, подписи, заголовок. Сохранение, экспорт и печать. Использование инструментов системы Matlab для подготовки научно-технических отчетов по результатам исследований и разработок.

Раздел 5. Пакет моделирования систем управления CONTROL SYSTEM TOOLBOX

Общая характеристика процедур пакета. Создание и преобразование LTI-моделей. Получение информации о модели. Анализ системы. Расчет частотных и временных характеристик систем с обратной связью. Интерактивный обозреватель Ltiview.

Тема 6. SIMULINK – пакет визуального математического моделирования

Основные возможности пакета Simulink. Справка по Simulink. Интеграция пакета Simulink с системой MATLAB. Запуск моделей Simulink из среды Matlab. Работа с редактором дифференциальных уравнений. Создание моделей. Блоки источников и получателей сигналов. Библиотеки Simulink. Подготовка и применение подсистем. Основы событийного моделирования. Пакет Stateflow.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.06 «Планирование эксперимента»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	
ИД-2 (ПК-6) Выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными стандартными средствами	<i>Составляет уравнения линейной регрессии, рассчитывает коэффициенты уравнения регрессии</i> <i>Производит проверку значимости коэффициентов уравнения регрессии</i> <i>Производит построение математических моделей планов экспериментов</i> <i>Составляет полно-факторный план (ПФП) эксперимента</i> <i>Составляет дробно-факторный план (ДФП) эксперимента</i> <i>Производит планирование и организацию эксперимента при использовании различных методов оптимизации</i>

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Основные понятия и принципы планирования эксперимента

Цели, задачи и значение дисциплины. Общие закономерности проведения эксперимента в различных областях знаний. Основные типовые задачи, решаемые при проведении эксперимента.

Основные понятия теории планирования эксперимента: Объект исследования, виды входных и выходных переменных, факторы, факторное пространство.

Опыт. Эксперимент. План эксперимента как совокупность данных, определяющих число, условия и порядок реализации опытов.

Раздел 2 Корреляционный и регрессионный анализ

Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Простейшие случаи нелинейной корреляции.

Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.

Метод множественной корреляции.

Метод линеаризации

Проверка адекватности математической модели объекта исследования.

Раздел 3 Выбор оптимального плана. Критерии оптимального плана

Разновидности планов эксперимента. Основы построения математических моделей планов экспериментов.

Критерии оптимальности, связанные с точностью оценок коэффициентов уравнения регрессии.

Критерии оптимальности, связанные с точностью получения оценок отклика.

Ортогонализация планов экспериментов. Построение планов близких к оптимальному по некоторым критериям.

Характеристики математических моделей планов экспериментов.

Раздел 4 Планы многофакторных экспериментов.

Полный факторный план (ПФП) и его характеристика. Составление ПФП эксперимента. Организация проведения эксперимента по ПФП, обработка и анализ его результатов.

Дробный факторный план (ДФП). ДФП для моделей с взаимодействием. Организация проведения эксперимента по ДФП, обработка и анализ его результатов. Ротатабельное планирование. Составление плана эксперимента второго порядка, обработка и анализ его результатов.

Тема 5. Планы поиска экстремума функции отклика. Методы оптимизации многофакторных объектов

Постановка задачи оптимизации. Методы оптимизации однофакторных объектов. Особенности планирования при оптимизации сложных объектов. Понятие о методах условной оптимизации.

Поиск экстремума функции отклика на основании использования метода золотого сечения и чисел Фибоначчи.

Особенности оптимизации при наличии нескольких экстремумов

Последовательные методы поиска оптимальных решений. Метод Гаусса -Зейделя. Метод случайного поиска. Метод градиента. Метод крутого восхождения (метод Бокса - Уилсона).

Симплексный метод оптимизации объектов. Симплекс и его последовательное смещение в направлении к оптимуму.

Особенности планирования и организации эксперимента при использовании различных методов оптимизации. Принцип последовательного планирования при оптимизации объектов исследования. Последовательные методы поиска оптимальных решений. Метод крутого восхождения (метод Бокса-Уилсона).

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.07 «Промышленные вычислительные сети»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии при организации информационного взаимодействия в автоматизированных системах управления	
ИД-1 (ПК-1) Знать: современные и перспективные подходы к построению программно-технических комплексов автоматизации и управления	Приводит структуры современных и перспективных распределенных систем управления на базе промышленных сетей Дает определение термина промышленная сеть Приводит функциональное предназначение промышленных сетей Приводит интеграционные возможности технологии ОРС, перечисляет спецификации ОРС (DA, HDA, UA) Приводит топологию сети и основные характеристики HART-протокола Приводит топологию сети и основные характеристики Profibus-DP, -PA, -FMS Приводит топологию сети и основные характеристики CAN Приводит особенности функционирования сети на базе протокола Modbus
ИД-2 (ПК-1) Уметь: организовывать сетевой обмен данными между компонентами автоматизированных систем управления	Конфигурирует сетевые параметры модулей ввода-вывода Осуществляет связь между контроллером и модулями ввода вывода с использованием фирменных протоколов Осуществляет связь между контроллером и модулями ввода-вывода и микропроцессорными приборами по протоколу Modbus RTU Осуществляет связь между контроллерами по протоколу Modbus TCP и Modbus RTU
ИД-3 (ПК-1) Иметь навыки конфигурирования промышленных сетей, организации информационного взаимодействия в многоуровневых автоматизированных системах управления	Осуществляет конфигурирование OPC-сервера CoDeSys для ППО контроллера ПЛК компании ОВЕН Осуществляет конфигурирование OPC-сервера ISaGRAF для ППО контроллера I-7000/8000 компании ICP DAS

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	7 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Промышленные сети

Тема 1 Промышленные сети и автоматизация производства. Краткая теория промышленных сетей.

Структура управления производством и место промышленных сетей. Распределенные АСУ ТП, достоинства. Определение промышленной сети и их градация. Функциональное назначение промышленных сетей. Общие требования к промышленным сетям

Эталонная модель OSI/ISO. Топология сети и сегментация. Методы доступа к шине: Метод CSMA/CD, CSMA/CR, Master/Slave, Детерминированный доступ с передачей маркера. Физические интерфейсы передачи данных. Критерии выбора промышленной сети. Краткий обзор промышленных сетей.

Использование металлических кабелей. Типы электрических кабелей. Электрические шумы, помехи и борьба с ними. Использование оптоволоконного кабеля. Стандартные последовательные интерфейсы RS-232, RS-422, RS-485, схемы соединений. Интерфейс „токовая петля” 20 мА (Current Loop, ИРПС).

Тема 2. Промышленные сети и протоколы

AS-интерфейс. HART-протокол. Interbus. Реализация физического уровня. Принципы функционирования.

Сети Modbus в контексте модели OSI. Реализация Modbus на прикладном уровне. Формат Modbus PDU. Формат основных функций. Адресная модель Modbus и доступ к данным. Modbus Serial: Канальный уровень, Modbus RTU, Modbus ASCII. Реализация физического уровня для Modbus Serial RTU, Modbus ASCII, Modbus TCP/IP: Коммуникационная архитектура Modbus TCP/IP. Особенности реализации протокола

CAN стандарты их описание в контексте модели OSI. Организация канального уровня. Реализация физического уровня. Протоколы прикладного уровня для сетей CAN: CANOpen, DeviceNet, SDS, CAN Kingdom

Сети PROFIBUS в контексте модели ISO. Сети PROFIBUS-DP, -PA, -FMS. Организация канального уровня. Реализация физического уровня. Конфигурирование.

Сети Ethernet: Общие понятия, структура кадра. Протоколы уровня IP. Протоколы TCP и UDP. Ethernet для промышленных применений: Кабельные системы промышленного исполнения, Решения над TCP/IP, Решения с модификацией Ethernet.

Тема 3. Технологии программной интеграции в ОС Windows

Технологии DDE, COM/DCOM.

Технология OPC: предпосылки появления. Типы OPC интерфейсов. OPC DA, OPC HDA, OPC UA. Работа OPC-клиента с локальными и удаленными OPC-серверами. Область использования технологии OPC.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.08 «Объектно-ориентированное программирование»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	воспроизводит классификацию понятий и принципов объектно-ориентированного программирования перечисляет различные методы, способы и средства ввода и анализа информации для решения задач объектно-ориентированного программирования, основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование и полиморфизм описывает компьютерные технологии объектно-ориентированного программирования
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	разрабатывает информационное и программное обеспечение с использованием технологий объектно-ориентированного программирования разрабатывает программные средства персонального компьютера и возможности, предоставляемые компьютерными сетями, для поиска, хранения, передачи и обработки информации, относящейся к технологии объектно-ориентированного программирования
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	применяет навыки разработки объектно-ориентированных программ на языке C++ применяет принципы агрегации в объектно-ориентированном программировании.

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Основные принципы и понятия объектно-ориентированного программирования

Различия в типах программирования и показатели эффективности разработок программ. История развития ООП.

Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Языки программирования, использующие ООП: особенности использования и варианты наиболее известных реализаций.

Тема 2. Дополнительные возможности языка C++

Динамическое размещение переменных. Операторы new и delete. Массивы объектов. Нулевая и единичная индексации. Размещение строк символов, векторов и матриц. Динамическое размещение структур. Массивы структур.

Расширение понятия «функция пользователя» в языке C++ по сравнению с языком С. Передача параметров через ссылки. Параметры по умолчанию. Прототипы. Шаблонные функции. Заголовочные файлы и библиотеки. Соотношение функционального программирования и ООП в проектах на Visual C++.

Тема 3. Классы в языке программирования C++

Объявление класса, атрибутов, методов. Определение методов внутри и вне класса. Кванторы доступа. Объявление экземпляра класса. Методы доступа к атрибутам и операциям внутри класса, доступ к атрибутам и операциям в экземпляре класса. Конструкторы и деструкторы. Статические элементы класса, дружественные функции и классы. Переопределка функций, перегрузка конструктора, обращение к конструктору при объявлении экземпляра класса. Конструктор по умолчанию. Конструктор копирования. Деструктор по умолчанию. Диаграммы классов UML.

Тема 4. Перегрузка операций

Понятие перегрузки операций. Применение перегрузки. Неявно заданные методы класса в C++. Перегрузка унарных пред- и пост-суффиксных операций. Перегрузка бинарных операций. Безопасная перегрузка операций присваивания.

Тема 5. Наследование и инкапсуляция в языке C++

Понятие наследования. Синтаксис наследования. Наследование квантов доступа. Простое наследование, множественное наследование, частичное наследование. Виртуальное наследование. Абстрактные классы. Наследование конструкторов и деструкторов. Принципы инкапсуляции в классах, их наследниках и экземплярах.

Тема 6. Агрегация и полиморфизм

Использование принципов агрегации в объектно-ориентированном программировании. Полиморфные операции. Полиморфизм в нотациях к разработанным классам. Пространство имен.

Тема 7. Параметризованные классы в языке C++

Понятие шаблона. Понятие обобщенного алгоритма. Шаблоны функций. Шаблоны классов. Параметры шаблонов. Наследование и шаблоны. Примеры построения шаблонов. Классы-контейнеры. Понятие итераторов итераторы. Принципы написания итераторов.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.09 «Программируемые логические контроллеры»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Приводит основные технические характеристики контроллеров и сферы их применения Приводит структуры и дает характеристику входов-выходов микропроцессорных регуляторов компаний Овен и КонтрАвт Приводит структуры и дает характеристику контроллеров и модулей ввода-вывода компаний ОВЕН, Текон, ICP DAS
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Осуществляет выбор класса ПЛК (малоканального, средне- и многоканального, распределенного) в зависимости от объекта управления для построения технического обеспечения АСУТП Производит выбор модулей ввода-вывода в зависимости от использующихся в системе управления датчиков и исполнительных механизмов управления для построения технического обеспечения АСУТП
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Осуществляет конфигурирование программируемого регулятора ТРМ 202 Выполняет программирование контроллеров серии ПЛК компании ОВЕН Выполняет программирование контроллеров I-7188EG (I-8437, WinCON-8337)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	6 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Раздел 1 Программируемые логические контроллеры

Тема 1 Место программируемых микропроцессорных средств в системах управления техническими объектами

Понятие о программируемом контроллере как средстве управления. Обобщенная архитектура микропроцессорных средств управления.

Конструктивные исполнения контроллеров: моноблочные, модульные, распределенные.

Микропроцессорные регуляторы. Программируемые реле. PLC. Концепция ОМАС и контроллеры на базе PC. Шины PC: ISA, PC-104, PCI, CompactPCI, VME.

Организация аналогового и дискретного ввода-вывода. Цифровые интерфейсы.

Тема 2. Системное и прикладное программное обеспечение контроллеров

Системное обеспечение. ОС контроллеров.

Прикладное обеспечение. Стандарт IEC 61131-3 на языки программирования контроллеров. Инструментальные средства разработки ППО контроллеров: ISaGRAF, CoDeSys.

Тема 3 Микропроцессорные регуляторы и программируемые реле

Продукция компании ОВЕН: TPM-1, 2TPM-1, TPM-10, TPM-101, TPM-201, TPM-202, TPM-151. Программируемое реле ПР-110.

Регулирующие приборы НПФ «КонтрАвт»: регуляторы серии МЕТАКОН.

Регулирующие микропроцессорные приборы предприятия «Системы контроля»: линейка регуляторов «Термодат».

Тема 4 Малоканальные промышленные контроллеры.

Ремиконт Р-130, Ремиконт Р-130-Isa.

Продукция компании ОВЕН: линейка ОВЕН ПЛК (100/150/154, 110, 160, 304/308)

Тема 5. Средне- и многоканальные контроллеры

Контроллер КР-500 (ЗАО «Волмаг»).

Продукция ГК Текон: ТКМ410, МФК, МФК3000, МФК1500

Тема 6. Контроллеры для распределенных систем управления

Контроллеры и УСО от ГК Текон (серия Теконик).

Контроллеры и УСО компании ДЭП (серия Деконт).

Контроллер КРОСС-500 (ЗЭиМ).

Контроллеры и УСО компании ICP DAS (серии I-7000, I-8000, WinCon, WinPAC).

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.10 «Электромеханические устройства автоматики»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	имеет представление о устройствах электромеханических средств автоматизации и управления формулирует принципы действия электромеханических средств автоматизации и управления
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	использует ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем. выполняет принципиальные электрические схемы управления электроприводами
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	собирает электрические схемы управления электроприводами

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1 Типовые электромеханические средства систем автоматизации и управления техническими объектами и технологическими процессами

Основные этапы развития электромеханических средств автоматизации технических систем. Общие сведения об исполнительных устройствах, электромеханических системах, электроприводах, мехатронике и интеллектуальных электромеханических системах. Особенности построения и применения. Унификация, агрегатирование, типизация.

Тема 2. Однофазные трансформаторы

Устройство, принцип действия и рабочие процессы однофазного трансформатора. Назначение область применения, принцип действия. Уравнение ЭДС, МДС, токов трансформатора, коэффициент трансформации. Приведение параметров вторичной обмотки к параметрам первичной. Режимы ХХ и КЗ трансформатора. Потери мощности КПД трансформатора, энергетическая диаграмма. Внешняя характеристика трансформатора. Трансформаторы тока и напряжения.

Тема 3 Трехфазные трансформаторы

Трансформирование трехфазного тока. Особенности конструкции, классификация и область применения трехфазных трансформаторов. Схемы соединения обмоток трехфазных трансформаторов. Влияние схемы соединения обмоток на отношение линейных напряжений трехфазных трансформаторов. Потери мощности и КПД трансформатора.

Группы соединения одного и трехфазного трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов: назначение, условия и порядок включения, распределение нагрузки между трансформаторами.

Тема 4. Электрические машины переменного тока

Электрические машины: асинхронные двигатели переменного тока. Вращающееся магнитное поле машины переменного тока. Основные характеристики асинхронных двигателей. Уравнение равновесия моментов на валу двигателя. Пуск, реверсирование и торможение асинхронных двигателей. Исполнительные асинхронные микродвигатели. Способы управления и характеристики исполнительных асинхронных микродвигателей. Асинхронные тахогенераторы. Синхронные машины.

Тема 5. Электрические машины постоянного тока

Электрические машины постоянного тока. Основные характеристики эл.двигателей постоянного тока. Пуск, реверсирование и торможение эл.двигателей постоянного тока. Тахогенераторы.

Тема 6. Электрические реле

Электромагниты. Конструкция электромагнитного реле. Тяговые и механические характеристики электромагнитного реле. Согласование тяговых и механических характеристик. Особенности реле переменного тока. Поляризованные реле. Реле тока и напряжения.

Тема 7. Электропривод

Пуск и реверс двигателей. Способы пуска: прямой, с повышением напряжения от нуля до номинального, резисторный, реакторный и автотрансформаторный, с переключением со «звезды» на «треугольник». Пуск однофазных электродвигателей. Реверс. Тормозные режимы. Регулирование координат и динамические режимы работы электроприводов. Разомкнутые системы регулирования. Регулирование тока, момента и мощности двигателя. Следящий и позиционный электропривод. Замкнутые системы регулируемого ЭП.

Тема 8. Управление и защита электропривода

Асинхронные электроприводы с регулированием напряжения обмоток статора. Частотное управление асинхронным электроприводом. Система векторного управления асинхронным электроприводом с датчиком скорости. Система преобразователь-двигатель постоянного тока с токовой отсечкой. Система преобразователь-двигатель с отрицательными обратными связями по скорости и току с отсечками.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.11 «Теория конечных автоматов»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-1 (ПК-2) Знать: виды обеспечений автоматизированных систем управления	Знает определения основных понятий алгебры логики Формулирует терминологию логики предикатов Формулирует основные понятия конечных автоматов Воспроизводит этапы структурного синтеза цифровых автоматов с памятью
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Демонстрирует представление функционирования цифрового автомата в виде таблиц переходов и выходов Применяет логические операции для построения комбинационной схемы автомата Осуществляет использования математического аппарата для системного анализа обеспечений систем управления
ИД-3 (ПК-2) Иметь навыки построения отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Осуществляет выбор средств моделирования автоматов Владеет методами структурного синтеза автоматов

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Общие сведения о цифровых автоматах. Классификация и характеристики автоматов

Автоматы абстрактные и структурные. Логические операции над высказываниями. Автоматы комбинационного действия и автоматы с памятью. Автоматы Мили и Мура. Недетерминированные автоматы. Автономные автоматы, автоматы без выхода и др. Основные положения теории предикатов. Направление использования моделей конечных цифровых автоматов.

Тема 2. Абстрактные автоматы и их связь с формальными языками

Основные понятия формальных языков и грамматик и их классификация. Регулярные языки и автоматные грамматики. Машины Тьюринга, магазинные автоматы, конечные автоматы. Автоматы как язык описания законов взаимодействия сложных систем. Сеть Петри как средство моделирования автоматов.

Тема 3. Синтез цифровых автоматов без памяти.

Общая задача структурного синтеза комбинационных схем. Синтез комбинационных схем на ЛЭ малой степени интеграции. Синтез комбинационных схем на интегральных схемах средней степени интеграции: на мультиплексорах и дешифраторах.

Тема 4. Общая теория конечных цифровых автоматов с памятью

Начальные языки: язык регулярных выражений алгебры событий, язык операторных схем алгоритмов. Автоматные или стандартные языки: таблицы и матрицы переходов и выходов и их аналитическая интерпретация – система канонических уравнений и система выходных функций.

Тема 5. Синтез конечных цифровых автоматов

Абстрактный синтез цифровых автоматов – представление автоматов на стандартном языке на основе задания его на начальном языке. Минимизация автоматов, заданных на стандартном языке. Основные этапы структурного синтеза цифровых автоматов с памятью. Обобщенные структурные схемы цифровых автоматов с памятью. Представление функционирования цифрового автомата в виде прямой таблицы переходов и выходов.

Тема 6. Взаимодействие автомата с внешней средой

Формирование такта работы автомата. Синхронные, асинхронные и согласованные модели взаимодействия в системе среда-автомат. Структурные элементы операционных автоматов, реализующих его основные функции. Каноническая структура операционного автомата. Функционирование операционных автоматов и обеспечение его устойчивого функционирования. Примеры типовых блоков операционных автоматов.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.12 «Системы диспетчеризации и управления»**

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен проектировать и эксплуатировать современные компьютерные системы с человеко-машинным интерфейсом управления	
ИД-2 (ПК-4) Знает способы и программно-технические средства построения человеко-машинного интерфейса систем автоматизации и управления	Называет основные компоненты SCADA-систем Перечисляет основные этапы проектирования системы автоматизации на основе SCADA Называет характеристики компонентов SCADA-систем
ИД-4 (ПК-4) Умеет проектировать и эксплуатировать современные автоматизированные системы с человеко-машинным интерфейсом управления	Конфигурирует аппаратную платформу SCADA-системы Выбирает компоненты SCADA-систем под конкретную задачу

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	8 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Тема 1 Введение в интегрированные SCADA-системы.

Общие положения. Представление о современной АСУТП. Основные подходы к созданию прикладного программного обеспечения АСУТП. SCADA системы и решаемые ими основные задачи. Этапы развития человека-машинного интерфейса. Этапы разработки АСУТП на основе SCADA.

Тема 2 Основные компоненты систем контроля и управления на основе SCADA.

Уровни АСУТП. Основные функции уровней управления, их назначение и задачи.

Тема 3 Концепция, принципы работы и архитектура SCADA систем.

Концепция систем диспетчерского контроля и управления. Принципы работы. Архитектура SCADA-систем TRACE MODE и КРУГ-2000. Инstrumentальная система и исполнительные модули. Основные понятия и определения.

Тема 4 Обработка данных в каналах контроля и управления.

Переменные каналов контроля и управления. Процедуры обработки данных в аналоговых каналах. Первичная и выходная обработка. Масштабирование. Трансляция и фильтрация. Операции фильтрации: подавление малых колебаний, случайных всплесков, экспоненциальное сглаживание, контроль шкалы, ограничение скорости изменения. Пр-

цедуры обработки данных для дискретных каналов. Операции логической обработки: предустановка, инверсия, анализ на сочетаемость.

Тема 5 Математическое и алгоритмическое обеспечение АСУТП. Язык функциональных блоков. Создание функциональных блоков на языке инструкций.

Язык FBD. Общие положения. Входные и выходные переменные функциональных блоков. Стандартные функциональные блоки. Функции управления и примеры их использования. Функции регулирования и примеры использования. Создание, отладка, трансляция, добавление программ в проект. Понятие о переменных в языке инструкций.

Тема 6 Создание элементов управления АРМ-оператора, особенности подводов.

Критерии выбора SCADA системы. Технические, стоимостные и эксплуатационные характеристики. Отличительные особенности.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.01.13 «Автоматизированные системы управления предприятием»

Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен участвовать в мероприятиях по разработке, вводу в действие и сопровождению АСУП	
ИД-1 (ПК-3) Знать: национальную и международную нормативную базу в области АСУП, методы управления автоматизированным документооборотом организаций	Формулирует понятия и роли систем управления предприятием Разъясняет особенности внедрения систем управления предприятием Дает определения основных положений о подсистемах АСУП Знает основные методы управления автоматизированным документооборотом предприятия
ИД-2 (ПК-3) Уметь: применять методы проектирования АСУП	Применяет методы проектных задач с использованием программно-технических комплексов Осуществляет графическую иллюстрацию проектных задач
ИД-3 (ПК-3) Владеть навыком выбора программно-технических средств при построении АСУП	Владеет навыками решения задач конструкторско-технологического проектирования АСУП Осуществляет выбор программно-аппаратные средства проектирования систем управления предприятиями

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Формы промежуточной аттестации.

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	8 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

Тема 1. Методология разработки автоматизированных систем управления предприятием

Принципы построения интегрированных систем: принципы системного подхода, принципы экономико-математического характера, принципы системного характера, организационно-технические принципы, кибернетические принципы. Основные стадии создания АСУП: предпроектные работы, технико-экономическое обоснование, техническое задание, технический проект, рабочий проект, опытная эксплуатация. Организация проектирования: методы проектирования, их классификация, основы индустриальных методов разработки АСУ.

Тема 2. Автоматизированные системы управления предприятием

Концепция управления производством, подсистема общего линейного руководства, основные подсистемы управления, вспомогательные подсистемы управления. Функции управления: нормирование, планирование, учет, контроль, оперативное управление, анализ, организация деятельности функциональных и производственных подразделений, координация. Функциональные подсистемы АСУП по смешанному принципу.

Тема 3. Автоматизированная система технологической подготовки производства

Понятие системы технологической подготовки производства, общая характеристика системы. Структура технологической подготовки производства, ЕСТПП. Конструкторская подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Планирование процесса технологической подготовки производства. Состав задач, решаемых АС ТПП. Сетевая модель системы. Разновидности сетевых моделей. Планирование технического обслуживания и ремонта, планирование энергоснабжения.

Тема 4. Математическое и алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем управления предприятием

Значение моделей и математических методов при построении автоматизированных систем управления. Основные методы построения математических моделей. Методология разработки алгоритмического обеспечения. CASE-средства для анализа и проектирования систем управления предприятиями. Основные принципы и этапы создания ИО. Информационная база системы управления и ее структура.

Тема 5. Методы математического моделирования систем ресурсов предприятия

Метод динамической альтернативности. Бизнес-процесс как комплексная система производства, сбыта и финансирования. Краткосрочное и долгосрочное планирование. Поточно-финансовые структуры (ПФС). Потоки и накопители средств. Особенности задач управления средними предприятиями. Структурные и объектно-ориентированные методы. Методология структурного анализа. Концептуальная модель предприятия. Матричная модель предприятия. Модель взаимодействие предприятия и рынка (рынком покупателей и рынком поставщиков). Модель управление подразделениями предприятия.

Тема 6. MES - системы. Технология Data Mining

Уровни управления предприятием. Определение MES- системы. Функции и назначение MES-систем (контроль состояния и распределение ресурсов (RAS), оперативное планирование (ODS), диспетчеризация производства (DPU), сбор и хранение данных (DCA), управление производственными процессами (PM)). Реализация MES-проекта на производстве. Общие понятия о технологии Data Mining. Исходные данные для Data Mining. Инструментарии Data Mining: машинное обучение и визуализация. Основные алгоритмы поиска закономерностей. Методы исследования данных. Понятие «деревья решений», постановка задачи, создание дерева решений. Основы OLAP.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.О.01.01(П) «Ознакомительная практика»**

Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИД-2 (УК-1) Уметь соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Соотносит разнородные явления и систематизирует их с целью алгоритмизации с использованием языков программирования высокого уровня
ИД-3 (УК-1) Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	Организует поисковые запросы в сети Интернет Использует поисковые системы для поиска информации в глобальной сети
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
ИД-1 (ОПК-6) Знать: современные информационные технологии и программные и технические средства, пригодные для решения задач профессиональной деятельности	Знает современные интегрированные среды разработки приложений для языков программирования C/C++
ИД-2 (ОПК-6) Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства, методы и средства контроля и управления, разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач профессиональной деятельности	Использует интегрированную среду разработки Dev-C++ для разработки алгоритмов и программ для решения задач профессиональной деятельности
ИД-3 (ОПК-6) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и про-	Применяет online компиляторы C++ для разработки приложений

граммных средств, технических средств при решении задач профессиональной деятельности	
---	--

Объем практики составляет 3 зачетных единицы, продолжительность - 108 часов.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет с оценкой	2 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- изучить следующие темы:

Тема 1: Введение в высокоразвитые языки программирования.

История создания и развития высокоразвитых языков. Основные достоинства. Основные недостатки. Основные особенности. Среды разработки программ с графическим интерфейсом. Жизненный цикл приложения. Основы высокоразвитых языков программирования. Знакомство с высокоразвитыми языками программирования. Типы данных, переменные, операции, операторы. Работа с массивами, файлами. Объектно-ориентированный подход к программированию в высокоразвитых языках. Интегрированные среды разработки приложений для языков программирования C/C++. Online компиляторы C++.

Тема 2: Алгоритмизация решения задач из области управления техническими системами с использованием языка программирования C, C++.

Вычислительные программы линейной структуры, программирование арифметических выражений, операции ввода-вывода. Вычислительные программы разветвленной структуры. Вычислительные программы циклической структуры. Одномерные и двухмерные массивы данных. Процедуры и функции. Работа с файлами.

Тема 3: Применения современных информационных ресурсов и технологий сети Интернет.

При выполнении заданий учебной практики студенты должны активно использовать ресурсы сети Интернет для поиска информации. Для этого студентам даются основы построения и принципы функционирования сети Internet:

- общее представление о сети Internet;
- история создания сети;
- организационная структура и функционирование Internet;
- основные службы и услуги, предоставляемые Internet.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с написанием программ.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.О.02.01(П) «Технологическая (производственно-технологическая)
практика»**

Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-2 (УК-2) Умеет определять круг задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках выбранных видов профессиональной деятельности.	Определение целей и задач организации; Проводит анализ поставленной цели и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
ИД-2 (УК-3) Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Определение ресурсов организации Умеет устанавливать и поддерживать контакты в коллективе Обобщение опыта работы сотрудников организации
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
ИД-7 (ОПК-1) Уметь: выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	Производит анализ современного состояния управления технологическим процессом производства продукта Производит анализ технологического процесса как объекта управления
ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
ИД-2 (ОПК-5) Уметь формулировать задачи в сфере управления техническими системами с учетом использования современных и перспективных методов и алгоритмов управления, техно-	Умеет устанавливать влияние входных параметров на выходные параметры объекта управления Обосновывает выбор точек контроля технологических параметров объекта управления

логий построения систем управления	Обосновывает выбор управляющих воздействий для объекта управления
------------------------------------	---

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность - 216 часов.

Формы промежуточной аттестации

Обоз- значение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет с оценкой	4 семестр	2 курс

Содержание дисциплины

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику.
- изучить технологию производства продукта.
- приобрести опыт анализа функциональных схем автоматизации производства продукта.
- изучить номенклатуру и характеристики, используемых технических и программных средств автоматизации и управления.
- провести анализ технологического процесса как объекта управления;
- выявить характерные особенности технологического процесса с точки зрения автоматизации и управления;
- обосновать выбор точек контроля и управления.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением системы автоматизации и управления технологическим процессом;
- изучением используемых технических средств автоматизации и управления;
- выполнением практической работы в отделе (месте практики).

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.01.01(П) «Проектная практика»**

Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
ПК-5 Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	
ИД-1 (ПК-5) Участвует в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	Умение критически анализировать научно-техническую литературу и выявлять математические модели обработки информации Умение оформлять научно-технический отчет в соответствии с государственным стандартом Умение осуществлять обзор литературных и Internet-источников, проводить патентные исследования в области моделирования и управления конкретной технической системой Владение навыками подготовки публикаций, публичных выступлений и дискуссий по результатам исследований
ПК-6 Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	
ИД-2 (ПК-6) Выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными стандартными средствами	Умение формализовать типовые задачи оптимизации в технических системах Владеть навыками разработки алгоритмов решения задач оптимизации и их реализации на языках программирования высокого уровня

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность - 216 часов.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет с оценкой	6 семестр	4 курс

Содержание дисциплины

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику.

В процессе прохождения практики студенту необходимо овладеть:

- формализацией типовых задач оптимизации в технических системах;
- выбором численного метода решения задачи оптимизации; составляет план решения задачи;
- методикой оценки достоверность полученного решения задачи оптимизации;
- подходами к изучению литературных, патентных и Internet-источников в области математического моделирования управления конкретной технической системой;
- способами организации, планирования, и реализации научных работ, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы.

Содержанием индивидуального задания студента может быть:

- написание аналитических обзоров литературных источников в заданных сферах научных исследований;
- выполнения теоретических и/или экспериментальных исследований;
- теоретические и практические исследования в области разработки математического и алгоритмического обеспечение систем автоматизации и управления с использованием классических методов оптимизации и оптимального управления.

В ходе своей самостоятельной работы над темой задания студенты могут привлекаться к следующим видам деятельности:

- изучению специальной литературы, научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области создания математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
- изучению стандартных программных средств для проведения вычислительных экспериментов с использованием математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
- проведению НИОКР;
- сбору, обработке и анализу научно-технической информации по теме;
- составлению отчетов или их разделов по теме практики;
- оформлению научных и учебно-методических текстов и пр.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с задачами, которые выполняются в организации.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б2.В.01.02(Пд) «Преддипломная практика»**

Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
ПК-1 Способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии при организации информационного взаимодействия в автоматизированных системах управления	
ИД-2 (ПК-1) Уметь: организовывать сетевой обмен данными между компонентами автоматизированных систем управления	Конфигурирует сетевые параметры модулей ввода-вывода Осуществляет связь между контроллером и модулями ввода вывода с использованием фирменных протоколов
ПК-2 Способен осуществлять разработку отдельных видов обеспечений (информационного, математического, алгоритмического, программного, технического) автоматизированных систем управления технологическими процессами	
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять разработку отдельных видов обеспечений автоматизированных систем управления	Разрабатывает прикладное программное обеспечение с использованием технологических языков программирования стандарта IEC61131-3
ПК-4 Способен проектировать и эксплуатировать современные компьютерные системы с человеко-машическим интерфейсом управления	
ИД-4 (ПК-4) Умеет проектировать и эксплуатировать современные автоматизированные системы с человеко-машическим интерфейсом управления	Конфигурирует аппаратную платформу SCADA-системы Выбирает компоненты SCADA-систем под конкретную задачу
ПК-6 Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	
ИД-2 (ПК-6) Выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными стандартными средствами	Владеть навыками разработки алгоритмов решения задач оптимизации и их реализации на языках программирования высокого уровня

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность - 216 часов.

Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет с оценкой	8 семестр	5 курс

Содержание дисциплины

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- собрать материал, необходимый для выполнения выпускной квалификационной работы (пункты выбираются по необходимости, в зависимости от тематики ВКР).

В ходе прохождения преддипломной практики формируется мировоззрение на область управления производством продукта; комплексного подхода к исследованию всех составляющих производства (химической, технологической, аппаратной, управленийской и др.); тщательного анализа структуры управления предприятием с целью разработки интегрированных иерархических распределённых систем управления, что, особенно, важно в настоящее время.

В ходе практики необходимо сформировать полное впечатление об особенностях производства, в целом, и технологических операциях, в частности; о свойствах сырья и его физико-химических превращениях; о схемах управления и средствах автоматизации; о качестве производимого продукта и его расфасовке; энергетических затратах, что позволяет сформулировать требования по выбору программно-технического комплекса системы управления технологическим процессом.

Содержанием индивидуального задания студента может быть:

- разработка автоматизированного рабочего места оператора системы управления конкретным технологическим процессом с использованием SCADA -системы;
- разработка прикладного программного обеспечения микроконтроллера системы управления конкретным технологическим процессом;
- разработка проектно конструкторской документации проекта по автоматизации с ГОСТ;
- патентные исследования в области автоматизации и управления конкретной технической системой;
- разработка и отладка прикладного программного обеспечения для промышленных контроллеров.

Студенты, занимающиеся научно-исследовательской работой, дополнительно к основному заданию практики должны осуществлять по согласованию с научным руководителем разработку вопросов по теме научной работы.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с предполагаемой темой выпускной квалификационной работы

