Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Теория автоматического управления Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника»

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры информатики (протокол № 15-01 от 15.01.2021г.)

Квалификация - бакалавр

Разработчик:

Федоров С.Е., к.тех.н., проф.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины -формирование у студентов прочной теоретической базы, умений, навыков и компетенций в области исследования систем автоматического управления и их практического применения в профессиональной деятельности

Задачи дисциплины:

- раскрыть принципы построения систем автоматического управления (САУ);
- усвоение теоретических основ математического моделирования САУ;
- заложить основы знаний, умений и навыков анализа и синтеза линейных и нелинейных САУ;
- ознакомить с перспективами развития САУ.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Теория автоматического управления» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Обобщенную трудовую функцию (ОТ Φ):

Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовые действия:

Разработка архитектуры ИС

Разработка прототипов ИС

профессиональную компетенцию:

ПК-6. Способен находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
ПК-6. Способен находить	ПК-6.1. Знает:	<u>Знать</u>
оптимальные решения при	предметную область автоматизации,	• способы оптимизации САУ;
проектировании и	инструменты и методы оценки качества	• математические выражения и
разработке	и эффективности информационной	физический смысл основных критериев
информационных систем,	системы, инструменты и методы	оптимальности;
обосновывать принимаемые	оптимизации информационных систем,	
проектные решения,	современные инструменты и методы	
осуществлять постановку и	управления организацией, в том числе	
выполнять эксперименты по	методы планирования деятельности,	
проверке их корректности и	распределения поручений, контроля	
эффективности.	исполнения, принятия решений	
	ПК-6.2. Умеет:	Уметь
	находить оптимальные решения при	• осуществлять синтез и оптимизацию
	проектировании и разработке	CAY;
	информационных систем,	• применять методы для решения
	обосновывать принимаемые проектные	конкретных задач синтеза алгоритмов
	решения,	оптимального управления;
	осуществлять постановку и выполнять	3 1
	эксперименты по проверке их	
	корректности и эффективности	
	ПК-6.3. Владеет:	Владеть
	методами оптимизации	 навыками оптимизации САУ
	информационных систем, методами	·
	принятия решений,	
	методиками проведения экспериментов	
	по проверке корректности и	
	эффективности проектных решений	

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Теория автоматического управления», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	D×	Очная		Заочная	
	Виды учебных занятий	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся			8,2	
	во взаимодействии с преподавателем) (всего)				
	В том числе в форме практической подготовки				2
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			2	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			4	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				0
	практические занятия				4
	в форме практической подготовки				2
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы			-	
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой			-	
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание			2,2	
	ее результатов, в том числе:				
1.3.1	консультация групповая по подготовке к				2
	промежуточной аттестации				
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			129	
2.1	работа в электронной информационно-				
	образовательной среде с образовательными				
	ресурсами учебной библиотеки, компьютерными	129			
	средствами обучения для подготовки к текущей и				
	промежуточной аттестации, к курсовому				
	проектированию (выполнению курсовых работ)				
2.2	самостоятельная работа при подготовке к			6,8	
	промежуточной аттестации				
3	Общая трудоемкость часы			144	
	дисциплины зачетные единицы			4	
	форма промежуточной аттестации	экзамен			

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	содержание раздела дисциплины

1 Математическое описание Предмет теории автоматического управления.	
линейных САУ Основные понятия и определения. Краткий обзор	истории развития
науки об управлении. Принципы построения САУ и	
Математическое описание линейных непрерывн	
элементов. Структурный метод анализа линей	
САУ. Составление уравнений линейных непре	
САУ. Структурные схемы линейных непреры	
непрерывных САУ. Структурные преобразо	
непрерывных САУ. Временные и частотные	
линейных непрерывных САУ и их звеньев.	
линейных непрерывных САУ и их динамические	характеристики
2 Анализ процессов в линейных Устойчивость линейных непрерывных САУ.	.,
САУ Понятие устойчивости САУ. Условия устойч	
непрерывных САУ. Общая характеристика крите	
линейных непрерывных САУ. Алгебраи	
устойчивости. Критерий Рауса-Гурвица. Час	
устойчивости А. В. Михайлова. Частотный крите	
Анализ устойчивости линейных непрерывных СА	
Анализ качества процессов автоматическ	
Установившийся процесс и точность линейных н	
Переходной процесс и показатели его каче	
косвенные методы анализа переходных процессов	
Линейные импульсные САУ. Классификация	
Математическое описание линейных импульсн	
устойчивости линейных импульсных САУ. А	
установившихся и переходных процессов лине	йных импульсных
САУ	
3 Анализ процессов в нелинейных Математическое описание нелинейной САУ.	
САУ Типовые нелинейные элементы. Виды линеариз	
элементов. Процессы в нелинейных СА	
нелинейных САУ на фазовой плоскости. Ана	
нелинейных САУ. Методы исследования ус	
Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивост	
Применение метода гармонической линеаризации	
динамических процессов в нелинейных С.	
дискретные (релейные, цифровые) САУ, особенно	ости их динамики
4 Коррекция САУ и элементы Коррекция динамических свойств САУ.	
теории оптимального Постановка задачи коррекции САУ.	
управления корректирующие звенья. Параллельные корректи	
обратные связи. Синтез корректирующих	устройств по
логарифмическим частотным характеристикам.	
Оптимальное управление.	
Постановка задачи оптимизации САУ. Пов	нятие о синтезе
оптимальных САУ на основе метода	динамического
программирования Р.Беллмана и на основе при	инципа максимума
Л.С. Понтрягина.	-
The state of the s	

5.2 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

	Образовательные технологии		Контактная работа	
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	(всего ак.ч.)	в том числе в форме практической подготовки (ак.ч.)
1	2	3	4	5

	Образовательные технологии			Контактная работа	
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	(всего ак.ч.)	в том числе в форме практической подготовки (ак.ч.)	
1	2	3	4	5	
Лекционного типа (лекции)	2	-	2	-	
Семинарского типа (семинар)	-	-	-	-	
Семинарского типа (практические	-	4	4	-	
занятия)					
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	2	
Семинарского типа (курсовое проектирование (работа))	-	-	-	-	
Семинарского типа (лабораторные работы)	-	-	-	-	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация (экзамен)	2,2	-	2,2	-	
Итого	4,2	4	8,2	2	

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме – $51\,\%$

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

Оценочные материалы по компетенциям представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинар-обсуждение устного доклада».
 - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар семинар-асессмент реферата».
- 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент дневника по физкультуре и спорту».
 - 6. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 8. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
 - 9. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
 - 10. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 11. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // СЗ РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4:
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» // Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);
- Правил приема на обучение в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Открытый гуманитарно-экономический университет» (АНО ВО ОУЭП) по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и магистратуры на 2021-2022 учебный год (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, неявляющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера соспециализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков:
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

6.4.1 Формы самостоятельной работы обучающихся по разделам дисциплины Раздел 1 Математическое описание линейных САУ

Темы устного доклада

- 1. Понятие об автоматическом управлении.
- 2. Обобщённая структура автоматической системы.
- 3. Классификация систем автоматического управления.
- 4. Обыкновенные линейные системы автоматического управления.
- 5. Линеаризация описания системы.
- 6. Применение преобразования Лапласа
- 7. Структурный метод анализа линейных непрерывных САУ.
- 8. Типовые воздействия, используемые при анализе систем автоматического управления.
- 9. Задачи теории автоматического управления техническими системами.
- 10. Уравнения динамики и статики.
- 11. Составление уравнений линейных непрерывных звеньев САУ.

- 12. Структурные схемы линейных непрерывных САУ.
- 13. Понятие передаточной функции линейных непрерывных САУ.
- 14. Типовые звенья линейных непрерывных САУ и их динамические характеристики
- 15. Передаточные функции звеньев линейных непрерывных САУ
- 16. Передаточная функция САУ с последовательно соединенными звеньями.
- 17. Передаточная функция САУ с параллельно соединенными звеньями.
- 18. Передаточная функция САУ с обратной связью.
- 19. Преобразование структурных схем линейных непрерывных САУ.
- 20. Передаточная функция замкнутой системы автоматического управления.
- 21. Временные характеристики линейных непрерывных САУ и их звеньев.
- 22. Частотные характеристики линейных непрерывных САУ и их звеньев.
- 23. Переменные состояния и уравнения состояния динамической системы.
- 24. Методы вычисления переходной матрицы.

Раздел 2 Анализ процессов в линейных САУ

Темы устного доклада

- 1. Понятие устойчивости САУ.
- 2. Устойчивость линейных непрерывных САУ.
- 3. Характеристическое уравнение. Необходимое и достаточное условие устойчивости.
- 4. Общая характеристика критериев устойчивости линейных непрерывных САУ.
- 5. Алгебраический критерий устойчивости Рауса Гурвица.
- 6. Критерий Льенар Шипара.
- 7. Модернизация алгебраических критериев устойчивости.
- 8. Построение областей устойчивости.
- 9. Показатели качества автоматических систем.
- 10. Частотный критерии устойчивости А. В. Михайлова.
- 11. Частотный критерий Н. Найквиста.
- 12. Анализ устойчивости линейных непрерывных САУ.
- 13. Оценка качества линейных САУ
- 14. Анализ качества процессов автоматического управления
- 15. Установившийся процесс и точность линейных непрерывных САУ.
- 16. Переходной процесс и показатели его качества.
- 17. Прямые и косвенные методы анализа переходных процессов.
- 18. Линейные импульсные САУ.
- 19. Математическое описание линейных импульсных САУ.
- 20. Анализ линейных импульсных систем автоматического управления.
- 21. Классификация дискретных САУ.
- 22. Основные понятия устойчивости дискретных систем.
- 23. Анализ устойчивости линейных импульсных САУ.
- 24. Построение переходного процесса для замкнутой импульсной САУ.

Раздел 3 Анализ процессов в нелинейных САУ

Темы устного доклада

- 1. Виды и особенности нелинейных систем.
- 2. Математическое описание нелинейной САУ.
- 3. Особенности нелинейных систем автоматического управления.
- 4. Типовые нелинейные элементы систем управления.
- 5. Анализ методов исследования нелинейных систем.
- 6. Виды линеаризации нелинейных элементов.
- 7. Метод гармонической линеаризации
- 8. Метод точечных преобразований.
- 9. Особенности динамики нелинейных систем.
- 10. Автоколебания в системах высокого порядка.
- 11. Исследование нелинейных систем на фазовой плоскости.
- 12. Анализ устойчивости нелинейных систем автоматического управления.
- 13. Методы исследования устойчивости А.М. Ляпунова
- 14. Исследование устойчивости методом гармонической линеаризации.
- 15. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова
- 16. Методы оценки качества переходных процессов в нелинейных системах.
- 17. Определение границ дополнительной области устойчивости.
- 18. Особенности коррекции динамических свойств нелинейных систем автоматического управления.
- 19. Порядок синтеза нелинейных систем автоматического управления.
- 20. Нелинейные дискретные (релейные, цифровые) САУ, особенности их динамики

- 21. Классификация релейных систем автоматического управления.
- 22. Особенности динамики релейных систем управления.
- 23. Методы исследования релейных систем автоматического управления.
- 24. Самонастраивающиеся системы.

7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: Приложение 1 по компетенциям, представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

7.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 № 10)

<u>№</u> п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных заданий – не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.
2	Экзамен	1-я часть экзамена: выполнение обучающимися практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	Практико- ориентированные задания	Критерии оценивания преподавателем практико- ориентированной части экзамена: — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); — умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику;

логичность, последовательность изложения ответа; наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию; аргументированность, излагаемого доказательность материала. Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части экзамена Оценка «отлично» выставляется за ответ, котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется c задачами, вопросами и другими видами знаний, применения затрудняется с ответом при видоизменении заданий, приводит материалы различных научных источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения задания, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ соответствует и раскрывает тему или задание, показывает знание учебного материала, существу грамотно и по излагает его, не допуская существенных неточностей при выполнении задания, правильно применяет теоретические положения при выполнения задания, владеет необходимыми навыками и приемами его выполнения, однако испытывает небольшие затруднения при формулировке собственного мнения, показывает должный уровень сформированности компетенций. Оценка «удовлетворительно»

			выставляется обучающемуся,
			если ответ в полной мере
			раскрывает тему/задание,
			обучающийся имеет знания
			только основного материала, но
			не усвоил его деталей,
			допускает неточности,
			недостаточно правильные
			формулировки, нарушения логической
			последовательности в
			изложении учебного материала
			по заданию, его собственные
			суждения и размышления на
			заданную тему носят
			поверхностный характер.
			Оценка
			«неудовлетворительно»
			выставляется обучающемуся,
			если не раскрыта тема,
			содержание ответа не
			соответствует теме,
			обучающийся не обладает
			знаниями по значительной
			части учебного материала и не
			может грамотно изложить
			ответ на поставленное задание,
			не высказывает своего мнения
			по теме, допускает
			существенные ошибки, ответ
			выстроен непоследовательно,
			неаргументированно.
			Итоговая оценка за экзамен
			выставляется преподавателем в
			совокупности на основе
			оценивания результатов
			электронного тестирования
			обучающихся и выполнения
			ими практико-
			ориентированной части
			экзамена
	2-я часть экзамена:	Система	Описание шкалы оценивания
1	выполнение электронного	стандартизирован-	электронного тестирования:
	тестирования	ных заданий (тестов)	– от 0 до 49,9 % выполненных
1	(аттестационное испытание		заданий –
	промежуточной аттестации		неудовлетворительно;
	с использованием		– от 50 до 69,9% –
	информационных тестовых		удовлетворительно; – от 70 до 89,9% – хорошо;
	систем)		
			- от 90 до $100%$ $-$ отлично

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Нос, О. В. Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами: учебное пособие / О. В. Нос, Л. В. Старостина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 202 с. ISBN 978-5-7782-3536-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91447.html
- 2. Нос, О. В. Теория автоматического управления. Теория управления особыми линейными и нелинейными непрерывными системами : учебное пособие / О. В. Нос. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 166 с. ISBN 978-5-7782-3889-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98820.html

Дополнительная литература

- 1. Тяжев, А. И. Теория автоматического управления : учебник / А. И. Тяжев. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 164 с. ISBN 978-5-904029-64-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71889.html
- 2. Гаврилов, А. Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. П. Барметов, А. А. Хвостов; под редакцией С. Г. Тихомиров. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 244 с. ISBN 978-5-00032-176-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/50645.html

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://citforum.ru/
- http://www.emanual.ru/
- https://habr.com/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 8 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»;
- ИР «Каскал».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

 $http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html$

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами;

Современные профессиональные базы данных:

Реестр профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/

Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/

Общество с ограниченной ответственностью «Интерактивные обучающие технологии» https://htmlacademy.ru/tutorial/php/mysql

Web-технологии https://htmlweb.ru/php/mysql.php

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru

Информационно-справочные системы:

- Справочно-правовая система «Гарант»;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».