Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Трофимович В.В., канд. техн. наук

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория автоматического управления подвижным составом

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Доронин С.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
2029 г. Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2029-2030 учебно (к110) ТЖД	

Рабочая программа дисциплины Теория автоматического управления подвижным составом разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 16 курсовые проекты 4

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	155	155	155	155	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

Инте

пакт.

Примечание

Литература

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Системы автоматического управления и регулирования на подвижном составе (CAP); линейные и нелинейные CAP, методы линеаризации; типовые динамические звенья CAP и их характеристики; математическое описание CAP, передаточные функции; устойчивость и качество работы линейных CAP; основы синтеза линейных CAP; основы теории нелинейных CAP.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.24
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Электрические машины
2.1.2	Теоретическая механика
2.1.3	Физика
2.1.4	Общий курс железнодорожного транспорта
2.1.5	Высшая математика
2.1.6	Электротехника и электроника
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	
2.2.3	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

Характеристики типовых динамических звеньев; Методы оценки устойчивости и качества переходных процессов в линейных САР; Метод синтеза последовательного корректирующего устройства линейных систем; Принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе; Методы линеаризации и математического описания линейных систем; Особенности анализа нелинейных систем

Уметь:

Строить характеристики типовых динамических звеньев; Оценивать устойчивость и качество переходных процессов в линейных САР; Синтезировать корректирующие устройства линейных систем; Анализировать системы автоматического управления подвижным составом (САР); Применять методы линеаризации и математического описания линейных систем; Оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных САР

Владеть:

Код

занятия

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

Подходами к выводу передаточных функций типовых динамических звеньев; Методами анализа линейных САР; Основами синтеза линейных систем; Терминологией дисциплины; Подходами к математическому описанию линейных систем; Основами анализа нелинейных САР

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

ции

Семестр

/ Kypc

		"		l '			
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение в дисциплину /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Обзор 1 части теоретических вопросов /Лек/	4	3	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Э1	0	
1.3	Обзор 2 части теоретических вопросов /Лек/	4	3	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практика						
2.1	Структура САР /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
2.2	Анализ устойчивости линейных САР /Пр/	4	3	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	3	Разбор на установке
2.3	Анализ показателей качества переходных процессов /Пр/	4	3	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	3	Разбор на установко
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	60	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Э1	0	
3.2	Hollectories is impossibles /Cn/	1	14	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
3.2	Подготовка к практике /Ср/	4	14	OHK-4	1 31 31	U	
3.3	Выполнение и подготовка к защите курсового проекта /Ср/	4	45	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
3.4	Подготовка к тестированию /Ср/	4	36	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Экзамен по теоретическому материалу /Экзамен/	4	9	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Доронин С. В.	Теория автоматического управления подвижным составом: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2024,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Доронин С.В.	Теория систем автоматического управления и регулирования: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Доронин С.В.	Теория систем автоматического управления: метод. пособие для выполнения курсового проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Библиотека МГТУ им.	Н.Э. Баумана	http://library.bmstu.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обра	
ди	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	нных справочных систем
		(при необходимости)	
	COT. III	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов
	*	rsity Edition - Математический пакет, контракт 410	
	willow Bandanion Cinit	• •	
M	ВТУ - Современная сред	да интеллектуального CAIIP. предназначенная для детального и	сследования и анализа
M		да интеллектуального САПР, предназначенная для детального и в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО д	
M M		в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО д	
M M H6	естационарных процессо	в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО д одная лицензия)	
M M H6	естационарных процессо ree Conference Call (своб	в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО д одная лицензия)	
M He F1	естационарных процессо ree Conference Call (свобо com (свободная лицензи	в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО д одная лицензия) я)	цля УЗ.
M M He F1 Z0	естационарных процессо ree Conference Call (свобо com (свободная лицензи рофессиональная база да	в в системах автоматического управления. Свободно распр.ПО додная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	ція УЗ. garant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3121	Вычислительный центр кафедры "Транспорт железных дорог"	Комплект учебной мебели (16 посадочных мест), кондиционер, коммутатор, вешалка для одежды, магнитно-маркерная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, 17 персональных компьютеров (16 студенческих + 1 преподавательский). Microsoft Windows 10, (кафедральная электронная лиц., 6/c) Дог. № 600 от 30.12.2016; Microsoft Office 2007, Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., 6/c) Дог.№1С-178224 от 17.09.2009;		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		National Instruments LabVIEW 2012 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 97 от 03.10.2011; Microsoft Visio 2019 (кафедральная электронная лиц., б/с); SolidWorks 2011 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011; VMware 16 (свободно распространяемое ПО).
3116	Лекционная аудитория	Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1С-178224 от 17.09.2009.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется

учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить теоретические основы курса, подготовится к предстоящей инженерной деятельности и научиться управлять развитием своего мышления.

Вопросы теоретического материал рассматриваются в рамках лекционного курса и приведены рекомндуемуой литературе, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине.

Дисциплина заканчивается экзаменом по вопросам теоретического материала.

Краткая аннотация курсового проекта (КП) с рекомендациями по выполнению

В соответствии с учебным планом очного и заочного обучения студентами выполняется курсовой проект.

Выполнение студентами КП является важным средством более глубокого усвоения учебного материала и приобретения практических навыков по расчету систем автоматического регулирования (САР). При выполнении КП необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине.

При разработке курсового проекта ставится основная цель – научить студентов навыкам использования методов анализа линейных САР.

Бланк задания на КП всем студентам выдается в виде индивидуального варианта на первом практическом занятии или установочной сессии (для студентов заочного обучения).

Бланк задания вшивается в пояснительную записку работы сразу после титульного листа.

Примеры заданий на КП приведены в приложении к методическим указаниям.

Порядок выполнения КП, содержание (перечень подлежащих разработке вопросов и перечень графического материала) приведены в методических указаниях.

Краткое содержание курсового проекта

- 1. Описание работы схемы.
- 2. Составление функциональной схемы САР.
- 3. Вывод передаточных функций динамических звеньев.
- 4. Построение частотных характеристик для заданного ТДЗ.
- 5. Составление структурной схемы САР.
- 6. Определение передаточных функций САР.
- 7. Оценка устойчивости САР по заданному критерию.
- 8. Оценка устойчивости САР по ЛАХ и ЛФХ разомкнутой САР / устойчивость по Д-разбиению.
- 9. Построение вещественной частотной характеристики САР.
- 10. Расчет и построение кривой переходного процесса в САР.
- 11. Оценка показателей качества по переходной характеристике.

Курсовой проект оформляется в виде пояснительной записки, в которой приводятся расчетные формулы с необходимыми пояснениями, расчетные схемы, графики, результаты расчетов и выводы.

При защите курсового проекта студент должен знать методику выполнения расчетов, критерии, определения и понятия, используемые в расчетах.

Оформление титульного листа, текста пояснительной записки; нумерация страниц, разделов, формул, таблиц и рисунков; составление названий разделов, таблиц, рисунков и приложений

осуществляется в соответствии со стандартом университета СТ 02-16-12 (в последней редакции).

После выполнения полного объема курсового проекта он сдается на проверку преподавателю.

Преподаватель в течение установленного времени проверяет проект и на титульном листе пишет заключение о допуске «к защите» или «к исправлению».

Если курсовой проект не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления включаются в пояснительную записку проекта, и он сдается на повторную проверку.

Допущенный к защите проект предъявляется преподавателю на защите в соответствии с действующими стандартами. КП выполненный неправильно, или не в соответствии с выданным заданием, защите не подлежит.

К экзамену по дисциплине допускаются студенты, освоившие теоретический материал и успешно защитившие курсовой проект.

Экзамен тестовой форме

В конце семестра (на сессии) студенты демонстрируют знание материала дисциплины на итоговом тестировании. ИТОГОВЫЙ ТЕСТ состоит из 35 вопросов (случайная выборка из всей тестовой базы), продолжительностью в 35 минут. Полный перечень вопросов тестовой базы представлен в согласованных и утвержденных «Тестовых материалы контроля знаний» включенных в УМКД дисциплины.

Показатели и критерии оценивания (для экзамена в тестовой форме)

Верное выполнение каждого тестового задания оценивается 1 баллом. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов.

Общий балл определяется суммой баллов, полученных за верное выполнение заданий. Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) равняется объему теста.

Оценивание производится по следующей шкале:

100 – 95% правильных ответов – отлично,

94 – 80% правильных ответов – хорошо,

79 – 60% правильных ответов – удовлетворительно,

59 – 0% правильных ответов – неудовлетворительно,

где: 100% - верное выполнение всех заданий - максимальное количество баллов.

Все тесты выполняется в компьютерной форме с использованием программного комплекса.

Для проведения теста резервируется аудитория, оснащенная персональными компьютерами.

В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования.

Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически.

Общий тестовый балл и результат, в соответствии со шкалой тестирования, сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Для самостоятельного изучения данной дисциплины, а также для подготовке к сдачи экзамена и курсового проекта студентам рекомендована следующая литература:

- 1. "Теория систем автоматического управления и регулирования" учеб. пособие Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2012 2-е изд., доп. и перераб.
- 2. "Теория автоматического управления и регулирования" Учеб. пособие Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2005
- 3. "Теория систем автоматического управления" метод. пособие для выполнения курсового проекта Доронин С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2015

Тема курсового проекта: "Исследование линейной системы автоматического регулирования"

1. Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-4

- 1. Основные задачи теории автоматического управления.
- 2. Понятие об автоматическом регулировании.
- 3. Разомкнутые и замкнутые системы.
- 4. Системы автоматической стабилизации (САР напряжения генератора постоянного тока).
- 5. Линейные и нелинейные САР общие положения.
- 6. Общий метод линеаризации.
- 7. Динамические звенья общие положения.
- 8. Передаточные функции динамических звеньев.
- 9. Временные характеристики динамических звеньев.
- 10. Частотные характеристики динамических звеньев (частотная передаточная функция).
- 11. Частотные характеристики динамических звеньев (АФЧХ, АЧХ, ФЧХ).
- 12. Логарифмические частотные характеристики динамических звеньев.
- 13. Апериодические звенья первого порядка их характеристики.
- 14. Апериодические звенья второго порядка их характеристики.
- 15. Идеальные интегрирующие звенья их характеристики. 16. Идеальные дифференцирующие звенья - их характеристики.
- 17. Общий метод составления уравнений САР.
- 18. Передаточные функции САР.

- 19. Составление уравнений САР по типовым динамическим звеньям.
- 20. Понятие устойчивости линейных систем («до корней» характеристического уравнения).
- 21. Понятие устойчивости линейных систем (границы устойчивости, 3 теоремы Ляпунова).
- 22. Алгебраический критерий устойчивости Гурвица.
- 23. Критерий устойчивости Михайлова (без доказательства).
- 24. Определение устойчивости по логарифмическим характеристикам.
- 25. Построение кривой переходного процесса общие положения
- 26. Классический метод построения кривой переходного процесса.
- 27. Метод трапецеидальных вещественных характеристик.
- 28. Оценка качества регулирования общие положения.
- 29. Точность в типовых режимах (1, 2 и 3 режим).
- 30. Точность в типовых режимах (4 режим движение по синусоидальному закону).
- 31. Определение показателей качества регулирования по переходной характеристике.
- 32. Приближенная оценка вида переходного процесса по вещественной характеристике
- 33. Корневые методы оценки качества.
- 34. Частотный критерий качества.
- 35. Элементы синтеза САР общие положения.
- 36. Метод логарифмических амплитудных характеристик.
- 37. Синтез последовательного корректирующего устройства.
- 38. Методы исследования процессов в нелинейных системах.
- 39. Метод фазовой плоскости (постановка и изображение типичных переходных процессов)
- 40. Метод фазовой плоскости (предельные циклы и понятие устойчивости нелинейных САР).
- 2. Примерный перечень вопросов к защите курсового проекта Компетенция ОПК-4
- 1. Автоматическое регулирование общие положения
- 2. Принципы автоматического регулирования
- 3. Вывод передаточных функции динамических звеньев
- 4. Анализ частотных характеристик динамических звеньев
- 5. Понятие передаточных функции САР
- 6. Составление уравнений САР по типовым динамическим звеньям
- 7. Понятие устойчивости линейных систем
- 8. Применение алгебраического критерия устойчивости Гурвица
- 9. Применение критерия устойчивости Михайлова
- 10. Определение устойчивости по логарифмическим характеристикам
- 11. Анализ устойчивости САР методом Д-разбиения
- 12. Построение кривой переходного процесса общие положения
- 13. Метод трапецеидальных вещественных характеристик
- 14. Оценка качества регулирования общие положения
- 15. Определение показателей качества регулирования по кривой переходного процесса

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием и приказом по университету. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся может проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация: Грузовые вагоны

Дисциплина: Теория автоматического управления подвижным составом

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	пърг его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

1. Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-4

- 1. Основные задачи теории автоматического управления.
- 2. Понятие об автоматическом регулировании.
- 3. Разомкнутые и замкнутые системы.
- 4. Системы автоматической стабилизации (САР напряжения генератора постоянного тока).
- 5. Линейные и нелинейные САР общие положения.
- 6. Общий метод линеаризации.
- 7. Динамические звенья общие положения.
- 8. Передаточные функции динамических звеньев.
- 9. Временные характеристики динамических звеньев.
- 10. Частотные характеристики динамических звеньев (частотная передаточная функция).
- 11. Частотные характеристики динамических звеньев (АФЧХ, АЧХ, ФЧХ).
- 12. Логарифмические частотные характеристики динамических звеньев.

- 13. Апериодические звенья первого порядка их характеристики.
- 14. Апериодические звенья второго порядка их характеристики.
- 15. Идеальные интегрирующие звенья их характеристики.
- 16. Идеальные дифференцирующие звенья их характеристики.
- 17. Общий метод составления уравнений САР.
- 18. Передаточные функции САР.
- 19. Составление уравнений САР по типовым динамическим звеньям.
- 20. Понятие устойчивости линейных систем («до корней» характеристического уравнения).
- 21. Понятие устойчивости линейных систем (границы устойчивости, 3 теоремы Ляпунова).
- 22. Алгебраический критерий устойчивости Гурвица.
- 23. Критерий устойчивости Михайлова (без доказательства).
- 24. Определение устойчивости по логарифмическим характеристикам.
- 25. Построение кривой переходного процесса общие положения
- 26. Классический метод построения кривой переходного процесса.
- 27. Метод трапецеидальных вещественных характеристик.
- 28. Оценка качества регулирования общие положения.
- 29. Точность в типовых режимах (1, 2 и 3 режим).
- 30. Точность в типовых режимах (4 режим движение по синусоидальному закону).
- 31. Определение показателей качества регулирования по переходной характеристике.
- 32. Приближенная оценка вида переходного процесса по вещественной характеристике
- 33. Корневые методы оценки качества.
- 34. Частотный критерий качества.
- 35. Элементы синтеза САР общие положения.
- 36. Метод логарифмических амплитудных характеристик.
- 37. Синтез последовательного корректирующего устройства.
- 38. Методы исследования процессов в нелинейных системах.
- 39. Метод фазовой плоскости (постановка и изображение типичных переходных процессов)
- 40. Метод фазовой плоскости (предельные циклы и понятие устойчивости нелинейных САР).

2. Примерный перечень вопросов к защите курсового проекта

Компетенция ОПК-4

- 1. Автоматическое регулирование общие положения
- 2. Принципы автоматического регулирования
- 3. Вывод передаточных функции динамических звеньев
- 4. Анализ частотных характеристик динамических звеньев
- 5. Понятие передаточных функции САР
- 6. Составление уравнений САР по типовым динамическим звеньям
- 7. Понятие устойчивости линейных систем
- 8. Применение алгебраического критерия устойчивости Гурвица
- 9. Применение критерия устойчивости Михайлова
- 10. Определение устойчивости по логарифмическим характеристикам
- 11. Анализ устойчивости САР методом Д-разбиения
- 12. Построение кривой переходного процесса общие положения
- 13. Метод трапецеидальных вещественных характеристик
- 14. Оценка качества регулирования общие положения
- 15. Определение показателей качества регулирования по кривой переходного процесса

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1 Залание

Выбрать правильный ответ.

Главная задача Теории автоматического управления, это разработка:

- методов синтеза.
- критериев анализа.
- способов коррекции.
- критериев качества.
- 2. Задание

Выбрать правильный ответ.

Совокупность объекта регулирования и автоматического регулятора это:

- система автоматического регулирования.
- устройство для определения ошибки регулирования.
- устройство для формирования регулирующего воздействия.
- система автоматической стабилизации.

3. Залание

Автоматический ____ (что) это устройство решающее задачу автоматического регулирования (например, поддержание скорости, напряжения или тока).

4. Задание

Выбрать правильный ответ.

Устройство, с помощью которого в системах решается задача автоматического регулирования, называют:

- объектом регулирования.
- элементом сравнения.
- исполнительным элементом.
- автоматическим регулятором.
- 5. Задание

Выбрать правильный ответ.

Воздействие, определяющее заданное значение регулируемой величины это:

- управляющее.
- регулирующее.
- возмущающее.
- суммирующее.
- 6. Задание

Выбрать правильный ответ.

Регулируемой величиной в системе автоматического регулирования (САР) называется физическая величина:

- полученная на выходе элемента сравнения.
- действующая на систему со стороны окружающей среды.
- значение которой должна поддерживать система.
- заданная человеком или внешней системой.
- 7. Задание

Выбрать правильный ответ.

Часть САР предназначенная для определения ошибки регулирования (отклонения) называется:

- исполнительный элемент.
- элемент сравнения.
- промежуточный элемент.
- поглощающий элемент.
- 8. Задание

Выбрать правильный ответ.

Разность между заданным и текущим значением регулируемой величины в переходном процессе это:

- динамическая ошибка.
- статическая ошибка.
- статическое отклонение.
- динамическое отклонение.
- 9. Задание

Выбрать правильный ответ.

Установившееся значение разности между заданным и конечным значением регулируемой величины в переходном процессе это:

- статическая ошибка.
- динамическая ошибка.
- статическое отклонение.
- динамическое отклонение.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень

100 – 85 баллов «Отлично» Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.