

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

К.В. Змеу

(подпись) ( «3» июля 2017г. «УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Для Технология промышленного производства

документов

К.В. Змеу

(подпись) «3» июля 2017г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аппаратные и программные средства систем управления

## Направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Магистерская программа «Автоматизация технологических процессов и производств (в промышленности)»

#### Форма подготовки очная

курс 2, семестр 3,4

лекции - 18 час.

практические занятия - 72 час.

лабораторные работы - 54 час.

в том числе с использованием МАО лек. 6 /пр. 12 /лаб. 18 час.

всего часов аудиторной нагрузки - 144 час.

в том числе с использованием МАО - 36 час.

самостоятельная работа - 288 час.

зачет - 3 семестр

экзамен – 4 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Технологий промышленного производства, протокол № 11 от «03» июля 2017г.

Заведующий кафедрой Змеу К.В.

Составитель: Юрчик Ф.Д.

# 

І. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

## Аннотация дисциплины «Аппаратные и программные средства систем управления»

Дисциплина «Аппаратные И программные средства систем управления» разработана для студентов 2 курса магистратуры в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиля «Автоматизация технологических процессов производств И (B промышленности)» программы магистратуры.

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Аппаратные и программные средства систем управления» входящей в дисциплины по выбору вариативной части Учебного плана Б1.В.ДВ.2.1, составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. Учебным планом предусмотрены: лекционные занятия 18 часов в 3 семестре, лабораторные работы 54 часа (18 часов в 3 семестре и 36 часов в 4 семестре), практические занятия 72 часа (36 часов в 3 семестре и 36 часов в 4 семестре), самостоятельная работа студентов 288 часов (по 144 часа в 3 и 4 семестрах). Формы контроля: зачёт в 3 семестре и экзамен в 4 семестре. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 и 4 семестре.

Дисциплина «Аппаратные И программные средства систем управления» логически и содержательно связана с такими обеспечивающими «Моделирование объектов курсами, как И систем промышленной автоматизации», «Современная теория управления», «Проектирование промышленного оборудования», «Программное управление оборудованием» и др.

**Целью** дисциплины является обеспечение уровня знаний, позволяющего проектировать вновь создаваемые, модернизировать существующие, исследовать и эксплуатировать аппаратную и программную части систем управления промышленными объектами, в первую очередь применительно к автоматизированному электроприводу, как наиболее распространённому средству управления движением в технических системах.

Задачи, которые решаются для достижения указанной цели: изучение основных аппаратных средств подсистем автоматизированных приводов,

изучение математических моделей (в том числе нелинейных) аппаратных средств автоматизированных приводов, синтез элементов и структуры приводов заданного качества.

Дисциплина «Аппаратные И программные средства систем управления» относится К дисциплинам специализации области автоматизации технологических процессов И производств промышленности. Дисциплина базируется знаниях на И навыках, полученных студентами в основном в следующих дисциплинах: Модельноориентированное исследование промышленных объектов И систем, Современная теория управления, Программное управление оборудованием.

Для успешного изучения дисциплины «Аппаратные и программные средства систем управления» у обучающихся магистрантов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

способностью выполнять анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления качеством продукции, метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и сертификации с применением надлежащих современных методов и средств анализа; исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-9);

способностью разрабатывать научно-технический эксперимент и проводить испытания, в том числе дистанционно с использованием Центров коллективного пользования и облачных сетевых ресурсов (ПК-23).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
способностью разрабатывать	Знает	действующие стандарты оценки процессов.
(на основе действующих	энает	методические и нормативные документы,
стандартов) методические и		техническую документацию в области

нормативные документы, техническую документацию		автоматизации технологических процессов и производств
в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе	Умеет	руководить созданием методических и нормативных документов, технической документации
жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием (ОПК-3);	Владеет	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов
способностью осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих	Знает	основы автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства
и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и	Умеет	разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения
технологических процессов с использованием автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства, разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения (ПК-7)	Владеет	навыком пуско-наладки, настройки аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.
способностью разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать	Знает	принцип действия, конструкции аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом
качество выпускаемой продукции, производственных и технологических процессов, средств и систем	Умеет	проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством
автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе проблемно-ориентированных методов (ПК-18)	Владеет	навыком проектирования аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования
способностью проводить математическое моделирование процессов,	Знает	математические модели отдельных элементов аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом

оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием	Умеет	анализировать и синтезировать системы управления приводов станков и обрабатывающих центров, в том числе с использованием математического моделирования
современных технологий научных исследований, разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления (ПК-19)	Владеет	навыком исследования аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Аппаратные и программные средства систем управления» применяют следующие методы активного/ интерактивного обучения: «Лекция с запланированными ошибками (2 час.)»; «Лекция-диалог (4 час.)»; метод интерактивного обучения: «Метод селекции отличительных признаков» (30 часов).

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

**Тема 1. Введение (1 час)**. Предмет, цели и задачи дисциплины. Роль аппаратных средств в обеспечении эффективной работы приводов в современном машиностроительном оборудовании, автоматизации производственных процессов. Историческая ретроспектива, тенденции и перспективы развития.

# **Тема 2.** Общие вопросы модернизации аппаратных средств систем управления станочных приводов (1 час).

Требования, предъявляемые к аппаратным средствам, элементам и подсистемам станочных приводов в связи с технологическим процессом. Стандартизация в области аппаратных средств станочных приводов.

# **Тема 3.** Механическая часть аппаратных средств систем управления автоматизированных приводов (1 час).

Расчетные схемы и математические модели механической части. Передаточные функции и структурные схемы механической части при учете влияния конечной жесткости. Особенности динамики, обусловленные механической частью, резонансные свойства. Нелинейности механической части. Вопросы учета влияния нелинейностей.

# Тема 4. Общие вопросы преобразовательных устройств в автоматизированных приводах. (1 час).

Задача преобразования параметров энергетических потоков в приводах. Преобразовательные устройства в электрических, гидравлических и пневматических приводах. Общие принципы действия.

## Тема 5. Электрические преобразовательные устройства. (2 часа).

Классификация. Схемотехника. Способы управления. Динамические свойства. Линейные и нелинейные непрерывные математические модели. Дискретные модели. Особенности динамики и области применения различных моделей.

## Тема 6. Электрогидравлические усилители (1 час).

Электромеханические преобразователи для систем управления гидроприводами. Конструкции, расчет, статические и динамические модели. Структурные схемы. Линеаризация.

# **Тема 7.** Преобразовательные устройства в пневмоприводах (2 часа).

Конструкции, статические и динамические характеристики.

# **Тема 8.** Особенности выбора аппаратных средств систем управления станочных приводов (2 часа).

Особенности эксплуатации станочных электрических и гидравлических двигателей. Тенденции развития, перспективные модели аппаратных средств систем управления.

# **Тема 9. Аппаратные средства в разомкнутых системах станочных** приводов (2 часа).

Область применения. Конструкции. Математические модели. Динамические и статические характеристики.

# **Тема 10. Аппаратные средства в автоматизированных станочных** электроприводах (3 часа).

Типовые структурные схемы. Настройки контуров в линейном приближении и с учетом нелинейностей. Регуляторы, конструктивно-схемная реализация. Расчет динамических и статических характеристик.

# Тема 11. Корректирование работы аппаратных средств привода (1 час).

Конструкции, расчет, структурные схемы. Нелинейные и линеаризованные модели. Динамические характеристики.

## Тема 12. Заключение (1 час).

Аппаратные средства систем управления приводов как инструмент повышения качества станочного оборудования. Перспективы развития.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

## Практические занятия (72 час.)

Занятие 1. Исследование элементов аппаратных средств функциональной схемы следящей системы управления электроприводом.

Цель: изучение и исследование элементов функциональной схемы комплектного станочного электропривода.

Содержание: изучение назначения и технических характеристик элементов конкретного типа комплектного электропривода, изучение функциональной и принципиальной электрической схемы, изучение методики монтажа и наладки, практическая поблочная наладка системы, экспериментальных диаграмм напряжений в контрольных точках, определение регулировочных характеристик и статических нелинейностей, исследование динамики отдельных контуров и системы в целом, временных характеристик,

частотных характеристик, определение параметров элементов электропривода и сравнение их с расчетными, построение структурной модели системы, моделирование статики, динамики ЭП (18 час.)

# Занятие 2. Исследование структурной схемы следящей системы управления электроприводом.

Цель работы: изучение, наладка, исследование и корректирование элементов и звеньев структурной схемы следящей системы на основе электропривода постоянного тока с независимым возбуждением при изменении инерционных параметров нагрузки.

Содержание: подготовка и настройка элементов системы управления, экспериментальное определение параметров системы, исследование регулировочных характеристик, динамические испытания, снятие временных и частотных характеристик, моделирование, корректирование и сравнение результатов с экспериментом. (18 час.)

# Занятие 3. Комплексная исследовательская лабораторная работа: Анализ параметров аппаратных средств следящей системы управления электроприводом.

Цель: изучение, пуско-наладка, настройка и исследование комплектного станочного электропривода.

Содержание: изучение назначения и технических характеристик конкретного комплектного типа аппаратных средств электропривода, изучение функциональной и принципиальной электрической схемы, изучение лабораторного стенда (либо монтаж экспериментальной установки), изучение методики монтажа и наладки, практическая поблочная наладка системы, снятие экспериментальных диаграмм напряжений в контрольных точках, экспериментальное определение регулировочных характеристик и статических нелинейностей, исследование динамики отдельных контуров и системы в целом, снятие временных характеристик, снятие частотных характеристик, экспериментальное определение параметров электропривода и сравнение их с расчетными, построение структурной модели системы,

моделирование статики, динамики и частотных характеристик, сравнение их с экспериментальными. (18 час.)

Занятие 4. Комплексная лабораторная работа: Корректирование работы следящей системы управления электроприводом с помощью аппаратных средств

Цель работы: изучение, наладка, исследование и корректирование элементов и подсистем следящей системы на основе электропривода постоянного тока с независимым возбуждением при изменении инерционных параметров нагрузки.

Содержание: подготовка и настройка элементов и подсистем системы управления, экспериментальное определение параметров элементов системы, исследование регулировочных характеристик, динамические испытания, снятие временных и частотных характеристик, моделирование, корректирование и сравнение результатов с экспериментом. (18 час.)

#### Лабораторные работы (54 час.)

Лабораторная работа №1. Исследование функциональной схемы следящей системы управления электроприводом (20 час.)

Изучение назначения и технических характеристик конкретного типа комплектного электропривода, изучение функциональной и принципиальной электрической схемы, изучение методики монтажа и наладки, практическая поблочная наладка системы, экспериментальных диаграмм напряжений в контрольных точках, определение регулировочных характеристик и статических нелинейностей, исследование динамики отдельных контуров и системы в целом, временных характеристик, частотных характеристик, определение параметров электропривода и сравнение их с расчетными, построение структурной модели системы, моделирование статики, динамики ЭП.

Лабораторная работа №2. Корректирование работы следящей системы управления электроприводом (12 час.)

Подготовка и настройка системы управления, экспериментальное определение параметров системы, исследование регулировочных характеристик, динамические испытания, снятие временных и частотных характеристик, моделирование, корректирование и сравнение результатов с экспериментом.

Лабораторная работа №3. Комплексная исследовательская лабораторная работа. Анализ следящей системы управления электроприводом (12 час.)

Изучение назначения и технических характеристик конкретного типа комплектного электропривода, изучение функциональной и принципиальной электрической схемы, изучение лабораторного стенда (либо экспериментальной установки), изучение методики монтажа и наладки, практическая поблочная наладка системы, снятие экспериментальных напряжений контрольных точках, экспериментальное диаграмм В определение регулировочных характеристик и статических нелинейностей, исследование динамики отдельных контуров и системы в целом, снятие характеристик, временных снятие частотных характеристик, экспериментальное определение параметров электропривода и сравнение их с расчетными, построение структурной модели системы, моделирование статики, динамики И частотных характеристик, сравнение cэкспериментальными.

Лабораторная работа №4. Комплексная лабораторная работа. Корректирование работы следящей системы управления электроприводом (10 час.)

Подготовка и настройка системы управления, экспериментальное определение параметров системы, исследование регулировочных характеристик, динамические испытания, снятие временных и частотных характеристик, моделирование, корректирование и сравнение результатов с экспериментом.

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

## IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>№</u> п/п	Контролиру емые модули /разделы /темы дисциплины	Коды и этапы формирования элементов компетенций		Оценочные наименован текущий контроль	1
1	Тема 1,2,3	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию	Знает: действующие стандарты оценки процессов. методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств	собеседов ание- УО-1,	Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы1,2,3
		в области автоматизации технологическ их процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их	Умеет: руководить созданием методических и нормативных документов, технической документации  Владеет: способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и	собеседов ание УО- 1, контроль ная работа — ПР-2 собеседов ание- УО- 1, УО-4	Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы 3,4,5 Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы 6,7,8

		созданием	нормативные документы,		
		(ОПК-3);	техническую документацию в области		
			автоматизации		
			технологических		
			процессов		
2	Тема 3,4,5,6	способностью осуществлять	Знает: основы автоматизированных	собеседов ание- УО-	Зачет, вопросы 3,4
		модернизацию и	средств и систем	1,	экзамен, вопросы 9,10
		автоматизацию	технологической		Benpeels, 10
		действующих и	подготовки производства Умеет: разрабатывать и	собеседов	Зачет,
		проектировани	практически	ание- УО-	вопросы 3,4
		е новых автоматизирова	реализовывать средства и	1,	экзамен,
		нных и	системы автоматизации и	,	вопросы 11,12
		автоматически	управления различного		
		X	назначения		
		производствен		дискуссия	Зачет,
		ных и технологическ		-УО-4, лаборатор	вопросы 3,4 экзамен,
		их процессов с		ная	вопросы 13,14
		использование		работа-	
		M		ПР-6	
		автоматизирова			
		нных средств и систем	Владеет: навыком пуско-		
		технологическо	наладки, настройки		
		й подготовки	аппаратных средств		
		производства,	управления приводами		
		разрабатывать	машиностроительного		
		и практически реализовывать	оборудования.		
		средства и			
		системы			
		автоматизации			
		и управления			
		различного назначения			
		(ПК-7)			
3	Тема	способностью	Знает: принцип действия,	собеседов	Зачет,
	5,6,7,8,12	разрабатывать	конструкции аппаратных	ание- УО-	вопросы 5,6
		теоретические	средств систем	1,	экзамен,
		модели, позволяющие	управления приводов и		вопросы 15,16
		исследовать	систем в целом		2
		качество	Умеет: проводить анализ,	собеседов	Зачет, вопросы 5,6
		выпускаемой	синтез и оптимизацию	ание- УО-	экзамен,
		продукции,	процессов автоматизации, управления	1,	вопросы 17,18
		производствен ных и	производством		
		технологическ	*	дискуссия	Зачет,
		их процессов,	Владеет: навыком проектирования	-УО-4,	вопросы 5,6
		средств и	аппаратных средств	лаборатор	экзамен,
		систем	управления приводами	ная	вопросы
		автоматизации,	машиностроительного	работа- ПР-6	19,20,21
		контроля,	-F	111-0	

		<u> </u>	Γ _	1	
4	Тема 7,8,9,10,11	диагностики, испытаний и управления, проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе проблемноориентированных методов (ПК-18) способностью проводить математическо	Знает: математические модели отдельных	собеседов ание- УО-	Зачет, вопросы 7,8 экзамен,
		математическо е моделирование процессов, оборудования,	элементов аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом	1,	вопросы 22,23,24
		средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использование м современных	Умеет: анализировать и синтезировать системы управления приводов станков и обрабатывающих центров, в том числе с использованием математического моделирования	собеседов ание- УО- 1,	Зачет, вопросы 7,8 экзамен, вопросы 25,26,27
		технологий научных исследований, разрабатывать алгоритмическ ое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления (ПК-19)	Владеет: навыком исследования аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.	дискуссия -УО-4, лаборатор ная работа- ПР-6	Зачет, вопросы 7,8 экзамен, вопросы 28,29

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования

компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

# V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература:

- 1. Усольцев, А. А. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Усольцев. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2012. 242 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65386.html
- 2. Курс теории автоматического управления: учебное пособие / А. А. Первозванский Санкт-Петербург : Лань, 2010 615 с.- 5 экз.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298684&theme=FEFU

3. Душин, С. Е. Моделирование систем и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Е. Душин, А. В. Красов, Ю. В. Литвинов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 177 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68669.html">http://www.iprbookshop.ru/68669.html</a>

## Дополнительная литература

- 1. Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAВ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161. Загл. с экрана. Бондаренко Ю.А., Погонин А.А., Федоренко М.А. и др. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ: учеб. пособие. Старый Оскол: Изд-во ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2013.
- 2. Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. Электрон. дан. Москва: Машиностроение, 2009. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/751. Загл. с экрана.

4. Основы робототехники: учебное пособие для вузов / Е. И. Юревич. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010.-6 экз.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686006&theme=FEFU

## Электронные ресурсы

- 1. www.dic.academic.ru/dic.nsf/
- 2. www.padabum.com/
- 3. www.krona-sm.com/
- 4. www.aep24.ru
- 5. www.aep.mpei.ac.ru

# **Перечень информационных технологий** и программного обеспечения

и программного обеспечения				
Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения			
,	Місгоsoft Office — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.)-лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC ""Softline Trade"" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18;			
690922, Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус Е, ауд. Е 423, компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	АutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения- Срок действия лицензии 10.09.2020. № договора 110002048940 в личном кабинете Autodesk;  SprutCAM - Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением (10 учебных лицензий, 1 коммерческая) Сублицензионный договор №15-04-59 от 10.12.2015;  СПРУТ-ОКП - Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач (10 учебных лицензий, 1 коммерческая)			
	Сублицензионный договор №15-04-59 от 10.12.2015;  СПРУТ-ТП - Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением (10 учебных лицензий, 1 коммерческая) Сублицензионный договор №15-04-59 от 10.12.2015;  КОМПАС-3D - Прикладное программное обеспечение общего			

назначения, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрениемдоговор 15-03-53 от 02.12.2015 Полная версия - Компас 3D v17. Кеу 566798581 (Vendor 46707). Количество лицензий 250 штук.;

Siemens PLM: NX10 (52 учебных лицензии, 1 коммерческая), Теаmcenter 10 (52 учебных лицензии, 1 коммерческая), Теспотатіх (12 учебных версий) Контракт №ЭА-011-14 от 3 апреля 2014;

SolidWorks Education Edition Campuus (500 академических лицензий) Договор №15-04-101 от 23.12.2015;

Materialise Mimics Innovation Sute 15 (1 коммерческая лицензия), Materialise Magics 17 (1 коммерческая лицензия) Договор 13.G37.31.0010;

DELLCAM PowerINSPECT (1 коммерческая лицензия), DELLCAM PowerSHAPE (1 коммерческая лицензия), DELLCAM PowerMILL (1 коммерческая лицензия), DELLCAM FeatiureCAM (1 коммерческая лицензия) Контракт №ЭА-246-13 от 06.02.2014;

Honeywell: UniSim Design, Profit Design Studio R 430 Договор SWS14 между ДВФУ и ЗАО ""Хоневелл"", протокол передачи ПО от 25.11.2014;

ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018.

690922, Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус L, ауд. L 210, лаборатория Промышленной автоматизации.

Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду

KUKA.WorkVisual (10 учебных лицензий) Договор № 20 00216116 0 000011 01 000287 41;

KUKA.Sim Pro (10 учебных лицензий) Договор № 20 00202267 0 000011 02 000704 94;

OKUMA One Touch IGF (4 учебных лицензии) ПО представлено в симуляторах OKUMA С $\mathbb{N}$ С

Місгоsoft Office — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.)-лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18;

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты,

соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
690922, Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус Е, ауд. Е 423, компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 25). Место преподавателя (стол, стул), Оборудование: компьютер [HDD 2 TB; SSD 128 GB; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором AOC 28" LI2868POU.30AGCT01WW P300. LENOVO](16 шт); Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
690922, Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус L, ауд. L 210, лаборатория Промышленной автоматизации. Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (рабочих мест — 30). Место преподавателя (стол, стул), Оборудование: Оборудование электронное для создания двух стендов SIMOTION D Стенд с модульной приводной системой SINAMICS S120 Стенд с модульной приводной системой SINAMICS S120 Стенд с модульной универсальной системой ЧПУ SINUMERIK 840D SL PN (SIEMENS) Стенд с модульной универсальной системой ЧПУ SINUMERIK 840D SL PN (SIEMENS) Стенд с моноблочной приводной системой ЧПУ SINUMERIK 840D SL PN (SIEMENS) Стенд с моноблочной приводной системой SINAMICS S120 COMBL DRIVE RACK (SIEMENS) Стенд с моноблочной приводной системой SINAMICS S120 COMBL DRIVE RACK (SIEMENS) Стенд с моноблочной системой ЧПУ (токарный вариант) SINUMERIK 828D Turning (SIEMENS) Стенд с моноблочной системой ЧПУ (фрезерный вариант) SINUMERIK 828D Milling (SIEMENS) Симулятор ЧПУ ОКИМ для фрезерных обрабатывающих центров Симулятор ЧПУ Окима для токарно-фрезерных обрабатывающих центров Симулятор ЧПУ Окима ВСТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТЕНТ
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10. Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления» Направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Магистерская программа «Автоматизация технологических процессов и производств (в промышленности)»

Форма подготовки очная

Владивосток 2017

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Первые две недели семестра	Подготовка к собеседованию, дискуссии	57 часов	УО-1, УО-4
2	4 -5 недель семестра	Подготовка к собеседованию, дискуссии	57 часов	УО-1, УО-4
3	Две недели на лабораторную работу	Подготовка к лабораторной работе	60 часов	ПР-6
4	Две недели на лабораторную работу	Подготовка к лабораторной работе	60 часов	ПР-6
5	Две-четыре недели	Подготовка к экзамену	54 часов	УО-1
Всего	:	1	288 часа	1

# Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

По мере освоения учебного материала по тематике дисциплины предусмотрено выполнение самостоятельной работы студентами по сбору и обработке статистического материала по теме выпускной квалификационной работы (ВКР), что позволяет углубить и закрепить конкретные знания, полученные на занятиях. Занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной современным оборудованием и необходимыми техническими средствами обучения. Для изучения и полного освоения программного материала по дисциплине используется учебная, справочная и другая литература, рекомендуемая настоящей программой.

В рамках реализации компетентностного подхода в учебном процессе с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся

при проведении практических занятий широко используются активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Самостоятельная работа студентов (СРС) складывается из таких видов работ как работа с конспектом лекций; изучение материала по учебникам, справочникам, видеоматериалам и презентациям, а также прочим достоверным источникам информации, необходимым для разработки ВКР; подготовки к зачету, экзамену.

# Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы:

- при разработке проекта модели привода технологического оборудования, заданного в ВКР, учесть требования, предъявляемые теорией автоматического управления и регулирования, теорией устойчивости и другими нормативными документами Инженерной школы ДВФУ;
- проект исследования модели привода технологического оборудования оформить как расчётно-графическую работу с титульным листом, установленной формы;
- объём проекта исследования модели привода не более 10 страниц, включая аннотацию, таблицы, схемы, рисунки, графики процессов и список литературы.

## Критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

100-61 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка – «зачтено».

60-0 баллов - ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Оценка – «не зачтено»



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления» Направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Магистерская программа «Автоматизация технологических процессов и производств (в промышленности)»

Форма подготовки очная

Владивосток 2017

# Паспорт ФОС

# по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления»

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию	Знает	действующие стандарты оценки процессов. методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств
в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе	Умеет	руководить созданием методических и нормативных документов, технической документации
жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием (ОПК-3);	Владеет	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов
способностью осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства, разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения (ПК-7)	Знает	основы автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства
	Умеет	разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения
	Владеет	навыком пуско-наладки, настройки аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.
способностью разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать	Знает	принцип действия, конструкции аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом
качество выпускаемой продукции, производственных и технологических процессов,	Умеет	проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством
средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, проводить анализ, синтез и	Владеет	навыком проектирования аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования

оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе проблемно-ориентированных методов (ПК-18)		
способностью проводить математическое моделирование процессов,	Знает	математические модели отдельных элементов аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом
оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием	Умеет	анализировать и синтезировать системы управления приводов станков и обрабатывающих центров, в том числе с использованием математического моделирования
современных технологий научных исследований, разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления (ПК-19)	Владеет	навыком исследования аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.

<b>№</b> п/п	Контролиру емые	Коды и этапы фо элементов компе		Оценочные наименован	
	модули /разделы /темы дисциплины			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1,2,3	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию	Знает: действующие стандарты оценки процессов. методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств	собеседов ание- УО-1,	Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы1,2,3
		в области автоматизации технологическ их процессов и производств, в том числе жизненному	Умеет: руководить созданием методических и нормативных документов, технической документации	собеседов ание УО- 1, контроль ная работа — ПР-2	Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы 3,4,5
		циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием	Владеет: способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и	собеседов ание- УО- 1, УО-4	Зачет, вопросы 1,2 экзамен, вопросы 6,7,8

	I	(OTH)			1
2	Тема 3,4,5,6	(ОПК-3);	нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов Знает: основы	собеседов	Зачет,
	7 (1,0,0)	осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектировани е новых автоматизирова нных и автоматически х	автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства Умеет: разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения	ание- УО- 1, собеседов ание- УО- 1,	вопросы 3,4 экзамен, вопросы 9,10 Зачет, вопросы 3,4 экзамен, вопросы 11,12
		производствен ных и технологическ их процессов с использование м автоматизирова нных средств и систем технологическо й подготовки производства, разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения (ПК-7)	Владеет: навыком пусконаладки, настройки аппаратных средств управления приводами машиностроительного оборудования.	дискуссия -УО-4, лаборатор ная работа- ПР-6	Зачет, вопросы 3,4 экзамен, вопросы 13,14
3	Тема 5,6,7,8,12	способностью разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество	Знает: принцип действия, конструкции аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом Умеет: проводить анализ,	собеседов ание- УО-1,	Зачет, вопросы 5,6 экзамен, вопросы 15,16
		выпускаемой продукции, производствен ных и технологическ	синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством Владеет: навыком	ание- УО- 1, дискуссия	вопросы 5,6 экзамен, вопросы 17,18
		их процессов, средств и систем автоматизации, контроля,	проектирования аппаратных средств управления приводами машиностроительного	-УО-4, лаборатор ная работа- ПР-6	вопросы 5,6 экзамен, вопросы 19,20,21

				ı	
		диагностики,	оборудования		
		испытаний и			
		управления,			
		проводить			
		анализ, синтез			
		и оптимизацию			
		процессов			
		автоматизации,			
		управления			
		производством,			
		жизненным			
		циклом			
		продукции и ее			
		качеством на			
		основе			
		проблемно-			
		_			
		ориентированн			
		ых методов (ПК-18)			
4	Т		n		2
4	Тема 7 8 0 10 11	способностью	Знает: математические	собеседов	Зачет,
	7,8,9,10,11	проводить	модели отдельных	ание- УО-	вопросы 7,8
		математическо	элементов аппаратных	1,	экзамен,
		e	средств систем		вопросы
		моделирование	управления приводов и		22,23,24
		процессов,	систем в целом		
		оборудования,	Умеет: анализировать и	собеседов	Зачет,
		средств и	•	ание- УО-	вопросы 7,8
		систем	синтезировать системы		экзамен,
		автоматизации,	управления приводов	1,	вопросы
		контроля,	станков и		25,26,27
		диагностики,	обрабатывающих		25,20,27
		испытаний и	центров, в том числе с		
		управления с	использованием		
		использование	математического		
		м современных	моделирования		
		технологий	моделирования	дискуссия	Зачет,
		научных		-УО-4,	*
		исследований,		,	вопросы 7,8
		разрабатывать	Джа жа ажы жары жа	лаборатор	экзамен,
		алгоритмическ	Владеет: навыком	ная	вопросы 28,29
		ое и	исследования аппаратных	работа-	
		программное	средств управления	ПР-6	
		обеспечение	приводами		
		средств и	машиностроительного		
		систем	оборудования.		
		автоматизации	op/Mozamini.		
		и управления			
		(ПК-19)			
		(1111 17)	<u> </u>	<u> </u>	

# Шкала оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
способностью	знает (порогов ый уровень)	действующие стандарты оценки процессов. методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств	Знание действующих стандартов оценки процессов, методические и нормативные документы, с использование м автоматизиров анных средств управления электропривод ом различного назначения	способность работать с технической документацией в области автоматизации технологическ их процессов и производств	45-64
разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее	умеет (продви нутый)	руководить созданием методических и нормативных документов, технической документации	умение пользоваться справочной и нормативной документацией в области автоматизации технологическ их процессов и производств	способность создавать методическую и нормативную, техническую документацию в области автоматизации технологическ их процессов и производств	65-84
качеству, руководить их созданием (ОПК-3);	владеет (высоки й)	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов	владение знаниями действующих стандартов в области автоматизации технологическ их процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием	производств способность разработать техническую документацию в области автоматизации технологическ их процессов на основе электропривод а различного назначения	85-100
способностью осуществлять модернизацию и автоматизацию действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических	знает (порогов ый уровень)	основы автоматизированн ых средств и систем технологической подготовки производства	Знание автоматизиров анных средств и систем технологическ ой подготовки производства и управления электропривод ом различного	Способность работать с автоматизиров анными средствами и системами управления электропривод ом различного назначения	45-64

процессов с			назнапения		
процессов с использованием автоматизированных средств и систем технологической подготовки производства, разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения (ПК-7)	умеет (продви нутый)	разрабатывать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления различного назначения	назначения Умение выполнять расчёты параметров новых автоматизиров анных и автоматически х производствен ных и технологическ их процессов с использование м автоматизиров анных средств и систем	Способность формировать и практически реализовывать средства и системы автоматизации и управления электропривод ом различного назначения	65-84
			технологическ ой подготовки производства Владение навыками расчёта	Способность разрабатывать корректирующ	85-100
	владеет (высоки й)	навыком пуско- наладки, настройки аппаратных средств управления приводами машиностроитель ного оборудования.	параметров корректирующ их устройств и разработки структурных схем модернизируем ых устройств, технологическ их процессов и производств, автоматизиров анных средств управления электропривод ом различного назначения	ие устройства, обеспечивающ ие заданное качество технологическ ого процесса с использование м автоматизиров анных средств управления электропривод ом различного назначения	
способностью разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемой продукции, производственных и технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, проводить анализ, синтез	знает (порогов ый уровень)	принцип действия, конструкции аппаратных средств систем управления приводов и систем в целом	Знание действующих стандартов, позволяющие проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством	Способность определять теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемой продукции производствен ных и технологическ их процессов	45-64
и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе	умеет (продви нутый)	проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством	Умение разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемой	Способность разрабатывать методики, позволяющие исследовать качество выпускаемой продукции	65-84

проблемно-			продукции	производствен	
ориентированных			производствен	ных и	
методов (ПК-18)			ных и	технологическ	
			технологическ	их процессов	
			их процессов		
			Владение	Способность	85-100
			приёмами	внедрять	
			разработки	разработанные	
			нормативной	методики для	
			документации	повышения	
		навыком	для повышения	точности и	
		проектирования аппаратных средств	точности	быстродействи	
	D-0-1-0-1		технологическ	Я	
	владеет		ого	оборудования	
	(высоки й)	управления	оборудования	С	
	и)	приводами машиностроитель	использование	использование м	
		ного	М	автоматизиров	
		оборудования	автоматизиров	анных средств	
		- oop Aobanin	анных средств	управления	
			управления	электропривод	
			электропривод	ом различного	
			ом различного	назначения	
			назначения		
			Знание путей	Способность	45-64
		математические	совершенствов	совершенствов	
	знает	модели отдельных	ания средств и	ать средства	
		элементов	систем	управления,	
	(порогов	аппаратных	автоматизации	контроля,	
	ый	средств систем	и управления,	диагностики,	
	уровень)	управления	контроля,	испытаний	
		приводов и систем	диагностики,	оборудования	
		в целом	испытаний оборудования		
		анализировать и	Умение	Способность	65-84
способностью проводить		синтезировать	разрабатывать	разрабатывать	05 04
математическое		системы	методики,	методики,	
моделирование		управления	рабочие планы	рабочие планы	
процессов,		приводов станков	и программы	и программы	
оборудования, средств и	умеет	И	проведения	проведения	
систем автоматизации,	(продви нутый)	обрабатывающих	научных	научных	
контроля, диагностики,	путып)	центров, в том	исследований и	исследований	
испытаний и управления		числе с	перспективных	И	
с использованием		использованием	технических	перспективных	
современных технологий		математического	разработок	технических	
научных исследований,		моделирования	D	разработок	05 100
разрабатывать алгоритмическое и			Владение	Способность	85-100
алгоритмическое и программное			навыками разрабатывать	подготавливат	
обеспечение средств и			методики,	ь научно- технические	
систем автоматизации и		навыком	рабочие планы	отчеты,	
управления (ПК-19)		исследования	и программы	обзоры и	
v 1 (/		аппаратных	проведения	публикации по	
	владеет	средств	научных	результатам	
	(высоки й)	управления	исследований и	выполненных	
		приводами	перспективных	исследований,	
		машиностроитель	технических	разрабатывать	
		ного	разработок	алгоритмическ	
		оборудования.	автоматизиров	ое и	
			анных средств	программное	
			управления	обеспечение	
			электропривод	средств и	
	i	i .	ом различного	систем	ī

	назначения	автоматизации	
		и управления	

## Критерии оценки

## Критерии оценки (устный ответ)

- **100-85 баллов** если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- **85-76 баллов** ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- **60-50 баллов** ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками

анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

#### Критерии оценки (письменный ответ)

- 100-86 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- 85-76 баллов знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- 75-61 балл фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- **60-50 баллов** незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Аппаратные и программные средства систем управления»

Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Руководящими материалами по текущему контролю успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов.

В соответствии с «Календарным планом изучения дисциплины»:

□ текущая аттестация (оценка качества усвоения теоретического материала (ответы на вопросы и др.) и результаты практической деятельности (решение задач, выполнение заданий, решение проблем и др.) производится в течение семестра (оценивается в баллах (максимально 60 баллов), к моменту завершения семестра студент должен набрать не менее 33 баллов);

□ промежуточная аттестация (экзамен, зачет) производится в конце семестра (оценивается в баллах (максимально 40 баллов), на экзамене (зачете) студент должен набрать не менее 22 баллов).

Итоговый рейтинг по дисциплине определяется суммированием баллов, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам.

# Перечень типовых вопросов к зачету по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления»:

- 1. Определение понятия "автоматизированный электропривод". Общие структурные схемы АЭП.
  - 2. Классификация систем АЭП. Преимущества и недостатки АЭП.
- 3. Требования, предъявляемые к современному станочному электроприводу. Требования к приводам подач.

- 4. Принцип действия и устройство двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Основные соотношения между параметрами. Пуск, реверс и способы управления. Электромеханические характеристики.
- 5. Принцип действия и устройство асинхронного двигателя. Основные соотношения между параметрами. Пуск, реверс и способы управления. Электромеханические характеристики.
  - 6. Специальные требования к двигателю для станкостроения.
- 7. Вентильные двигатели. Принцип действия, устройство, отличительные особенности.
- 8. Высокомоментные двигатели. Принцип действия, устройство, отличительные особенности.
- 9. Передаточная функция и структурная схема двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Линеаризация. Вариант управления по одному каналу.

# Перечень типовых вопросов к экзамену по дисциплине «Аппаратные и программные средства систем управления»:

- 1. Определение понятия "аппаратные средства систем управления". Общие структурные схемы, содержащие аппаратные средства систем управления АЭП.
- 2. Классификация систем управления АЭП. Преимущества и недостатки аппаратных средств АЭП.
- 3. Требования, предъявляемые к аппаратным средствам систем управления и современному станочному ЭП. Требования к аппаратным средствам приводов подач.
- 4. Требования, предъявляемые к современному станочному ЭП. Требования к аппаратным средствам приводов главного движения.
- 5. Принцип действия и устройство аппаратных средств двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Основные соотношения между

параметрами. Пуск, реверс и способы управления аппаратными средствами. Электромеханические характеристики.

- 6. Принцип действия и устройство аппаратных средств асинхронного двигателя. Основные соотношения между параметрами. Пуск, реверс и способы управления. Электромеханические характеристики аппаратных средств.
- 7. Специальные требования к аппаратным средствам для станкостроения.
- 8. Функциональные преобразователи. Принцип действия, устройство, отличительные особенности.
- 9. Передаточная функция и структурная схема силового преобразователя в системе управления двигателя постоянного тока
- 10. Передаточная функция и структурная схема аппаратных средств для двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Линеаризация. Вариант управления по одному каналу.
- 11. Расчет мощности силового преобразователя ЭП. Общие вопросы. Постановка задачи для станков.
- 12. Особенности расчета мощности аппаратных средств для главного привода при двух зонном регулировании.
- 13. Расчетные схемы аппаратных средств ЭП. Расчет параметров передаточной функции.
- 14. Источники питания двигателей в АЭП. Классификация, особенности применения.
- 15. Принцип действия и устройство управляемого тиристорного выпрямителя для питания электропривода.
- 16. Реверсивные тиристорные преобразователи для ЭП. Принцип действия.
  - 17. Импульсные преобразователи для ЭП.
  - 18. Передаточные функции источников питания двигателя в АЭП.

- 19. Двухконтурная структурная схема АЭП. Подчиненное регулирование.
  - 20. Принципы оптимизации контуров.
  - 21. Настройка контура тока.
  - 22. Настройка контура скорости.
  - 23. Ограничение тока в системах подчиненного регулирования.
- 24. Переходные процессы тока и скорости в системах подчиненного регулирования.
- 25. Схемная реализация контуров обратных связей в системах подчиненного регулирования.
- 26. Система импульсно фазового управления ЭП. Принцип действия, структурная схема.
- 27. Настройка контуров при управлении ЭП по положению. Пример структурной схемы.
- 28. Моделирование силовой части электроприводов средствами Matlab.
- 29. Моделирование процесса настройки контуров в системах подчиненного регулирования. Учет нелинейностей реального электропривода.