

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Институт металлургии, машиностроения и транспорта

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММиТ


А.А. Попович
« 21 » октября 20 20 г.

ПРОГРАММА

**вступительного испытания для поступающих в магистратуру
по направлению подготовки / образовательной программе
15.04.02 «Технологические машины и оборудование»
15.04.02_02 «Цифровые автоматизированные интеллектуальные
комплексы аддитивного производства»**

Код и наименование направления подготовки / образовательной программы

Санкт-Петербург
2020

АННОТАЦИЯ

Программа содержит перечень тем (вопросов) по дисциплинам базовой части профессионального цикла учебного плана подготовки бакалавров по направлению **15.04.02 «Технологические машины и оборудование»**, вошедших в содержание билетов (тестовых заданий) вступительного испытания в магистратуру.

Вступительное испытание, оценивается по стобалльной шкале и состоит из двух блоков:

- междисциплинарного экзамена в объеме требований, предъявляемых государственными образовательными стандартами высшего образования к уровню подготовки бакалавра по направлению, соответствующему направлению магистратуры, проводимого очно в письменной или устной форме и дистанционно (**максимальный балл – 60**);

- портфолио, требования к которому включается в программу вступительного испытания по соответствующей образовательной программе (**максимальный балл – 40**).

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение междисциплинарного экзамена – **30 баллов (50%)**.

Руководитель ОП



Е.А.Серикова

Составители:

профессор



А.Н.Волков

профессор

А.Н.Тимофеев

доцент

М.Н.Полищук

Программа рассмотрена и рекомендована к изданию ученым советом **ИММиТ** (протокол № 2 от «20» октября 2020 г.).

1. ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПРОГРАММУ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ЭКЗАМЕНА

- 1.1. Теория автоматического управления
- 1.2. Электрические приводы
- 1.3. Мехатронные модули и системы в обрабатывающем и измерительном оборудовании
- 1.4. Вопрос, требующий развернутого ответа

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

2.1. Теория автоматического управления

Темы (вопросы)

1. Пусть $x(t)$ -входной сигнал; $y(t)$ -выходной сигнал. Как найти переходную функцию?
 - а) задать $x(t)=1[t]$ и вычислить $y(t)$ при нулевых начальных условиях.
 - б) задать $x(t)=\delta[t]$ и вычислить $y(t)$ при нулевых начальных условиях.
 - в) задать $x(t)=1[t]$ и вычислить $y(t)$.
2. Операторная форма записи дифференциального уравнения имеет вид: $(p+1)y(t)=x(t)$. Найти установившееся решение при $x(t)=1$ для $t>0$.
 - а) $1/(p+1)$
 - б) 1
 - в) 0.
3. Пусть $x(t)$ -входной сигнал, $y(t)$ -выходной сигнал. Как получить передаточную функцию?
 - а) вычислить преобразование Лапласа входного сигнала $X(p)$ и выходного $Y(p)$ и разделить $Y(p)$ на $X(p)$.
 - б) вычислить преобразование Лапласа входного сигнала $X(p)$ и выходного $Y(p)$ при нулевых начальных условиях и разделить $Y(p)$ на $X(p)$.
 - в) задать $x(t)=1$ при $t>0$, вычислить $y(t)$ и принять $G(p)=y(t)/x(t)$.
 - г) записать исходное дифференциальное уравнение в операторной форме: $y(t)=G(p)x(t)$ и найти $G(p)=y(t)/x(t)$.
4. Уравнение апериодического звена имеет вид:
 - а) $y(t)=kx(t)$;
 - б) $(Tp+1)y(t)=kx(t)$;
 - в) $y(t)=\exp(-t/T)x(t)$.
5. Характеристическое уравнение системы имеет вид: $p^3+3p+1=0$. Выполнены ли достаточные условия устойчивости?
 - а) да
 - б) нет.
6. Дифференциальное уравнение системы имеет вид: $y'''+2y''+y'+5y=x$. Для этой системы:
 - а) выполняются условия критериев Стодолы и Гурвица.
 - б) выполняются условия критерия Стодолы и не выполняются условия критерия Гурвица.
 - в) не выполняются условия критериев Стодолы и Гурвица.
 - г) не выполняются условия критерия Стодолы, но выполняются условия критерия Гурвица.

7. Время переходного процесса определяется при подаче входного сигнала $x(t) = \underline{\hspace{2cm}}$
- а) $1[t]$ б) t в) $\delta(t)$.
8. Укажите условие из критерия Попова
- а) $\{(1+i\omega h)G(i\omega)\} + 1/k > 0$ б) $\text{Re} \{(1+i\omega h)G(i\omega)\} + 1/k > 0$
 в) $\text{Im} \{(1+i\omega h)G(i\omega)\} + 1/k > 0$ г) $\text{Re} \{(1+i\omega h)G(i\omega)\} + 1/k < 0$
9. Передаточная функция разомкнутой части системы равна $G(p) = a/p$. Коэффициент ошибки c_1 равен:
- а) 0 б) a в) $1/a$ г) нет правильного ответа
10. Вход $x(n) = 1(t)$ и выход $y(n)$ импульсного звена связаны уравнением $y(n+2) + 2y(n+1) + y(n) = x(n)$. $Y(z) = Z\{y(n)\}$ равно:
- а) $1/(z+1)^2$ б) $(z+1)^2$ в) $z/(z+1)^2$ г) $(z+1)^2/z$
11. В типовую структуру автоматического управления не входит:
- а) объект управления;
 б) управляющее устройство;
 в) релейный регулятор;
 г) исполнительное устройство;
 д) измерительное устройство.
12. Частота среза – это:
- а) частота пересечения ЛФЧХ с линией минус 180 градусов;
 б) частота пересечения ЛАЧХ с линией минус 180 градусов;
 в) частота, на которой ЛАЧХ равна 1;
 г) частота, на которой ЛАЧХ равна 0;
 д) частота, на которой ЛФЧХ равна 0.
13. Если характеристическое уравнение системы имеет коэффициенты разных знаков, то:
- а) об устойчивости системы судить нельзя;
 б) система находится на границе устойчивости;
 в) система неустойчива;
 г) система устойчива;
 д) устойчива в малом, но неустойчива в целом.
14. По параметрам разомкнутой системы судят об устойчивости замкнутой, используя критерий:
- а) Боде; б) Найквиста; в) Рауса;
 г) Михайлова; д) Стодолы.
15. АФЧХ дифференцирующего звена представляет собой:
- а) круг; б) точку; в) прямую линию;
 г) эллипс; д) спираль.
16. Что является оригиналом передаточной функции?
- а) кривая разгона; б) частотная функция;
 в) реакция на начальные условия;
 г) переходная функция; д) импульсная функция.

17. При периодических входных воздействиях о точности можно судить по:
- а) частотным характеристикам
 - б) коэффициентам ошибок
 - в) иным способом

Литература для подготовки:

1. Юревич Е.И. Теория автоматического управления : учебник для вузов по направлению подготовки "Системный анализ и управление" / Е. И. Юревич .— 3-е изд. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2007. 560 с.
2. Мирошник И.В. Теория автоматического управления. Линейные системы / И.В. Мирошник. — СПб.: Питер, 2005.
3. Мирошник И.В. Теория автоматического управления. Нелинейные и оптимальные системы / И.В. Мирошник. — СПб.: Питер, 2005
4. Управление техническими системами: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Галышев, Л. Е. Магидович, В. В. Румянцев. — СПб. : Изд-во Поли-техн. ун-та, 2005
5. Блехман И.И. Управление мехатронными вибрационными установками / И.И. Блехман, А.А. Фрадков. — СПб.: Наука, 2001.
6. Бурдаков С.Ф. Системы управления движением колесных роботов / С.Ф. Бурдаков, И.В. Мирошник, Р.Э. Стельмаков. — СПб.: Наука, 2001.
7. Мирошник И.В. Нелинейное и адаптивное управление сложными динамическими системами / И.В. Мирошник, В.О. Никифоров, А.Л. Фрадков. — СПб.: Наука, 2001.
8. Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления / А.А. Первозванский. — М.: Наука, 2009.
9. Гудвин Г.К., Гребен С.Ф., Сальгадо М.Э. Проектирование систем управления. М.: Бином, Лаборатория базовых знаний, 2004.
10. Дорф Р., Бишоп Р. Современные системы управления – М.: Бином, Лаборатория базовых знаний, 2004.

2.2. Электрические приводы

Темы (вопросы):

18. Электродвигатель постоянного тока имеет:
- а) жесткую механическую характеристику;
 - б) мягкую механическую характеристику;
 - в) механическую характеристику, зависящую от способа возбуждения.
19. Асинхронный электродвигатель может иметь:
- а) фазный ротор;
 - б) возбуждение от постоянных магнитов;
 - в) линейные тяговые характеристики.
20. Синхронная скорость асинхронного электродвигателя определяется:
- а) величиной напряжения на статоре;
 - б) частотой напряжения питания;
 - в) сопротивлением обмотки статора.
21. Шаговые электродвигатели обычно используются:
- а) в «замкнутых» системах следящего электропривода;
 - б) в «разомкнутых» системах следящего электропривода;
 - в) для обеспечения высокого тягового момента при шаговом перемещении.
22. По какому критерию рассчитывают мощность АД?
- а) по механическим характеристикам нагрузки;

- б) по быстродействию;
- в) по параметрам источника питания.

23. Серводвигатели используют для:

- а) получения высоких угловых скоростей;
- б) получения высоких движущих моментов;
- в) для обеспечения заданных законов движения.

24. Линейные пьезоэлектрические двигатели применяют для перемещения исполнительного органа на расстояния порядка:

- а) 10...100 мм
- б) 1...10 мм
- в) 0,001...1 мм

25. Магнитострикционные линейные двигатели применяют для обеспечения малых перемещений:

- а) 10...100 мм
- б) 0...10 мм
- в) 0,001...0,2 мм

26. Магнитострикционные линейные двигатели малых перемещений работают в полосе пропускания:

- а) 0,1...1 Гц
- б) 1...1000 Гц
- в) до 20 кГц

27. Частотный преобразователь (инвертор) для асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором позволяет:

- а) задавать закон разгона якоря;
- б) задавать закон торможения;
- в) задавать законы движения выходного вала.

Литература для подготовки:

1. Егоров Ю.Н., Семенов И.М. Электропривод и автоматика. Электрические приводы технологических машин: Учеб. пособие.- Изд-во Политехн. ун-та, 2008.-234 с.
2. Егоров Ю.Н. Приводы автоматизированных систем. Электроприводы и управление в технологических машинах: учеб. пособие/ Ю. Н. Егоров, И.М.Семенов. – СПб.: изд-во Политехн. ун-та, 2008. – 342 с.
3. Михайлов О.П. Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов. Машиностроение, 1990
4. Ковчин С.А., Сабинин Ю.А. Теория электропривода: Учебник для вузов.- СПб.: Энергоатомиздат. Санкт- Петербургское отделение, 2000.

2.3. Мехатронные модули и системы в обрабатывающем и измерительном оборудовании

28. Структурная группа – это кинематическая цепь, у которой:

- а) число степеней подвижности равно нулю;
- б) число независимых входов совпадает с числом степеней подвижности;
- в) число независимых входов совпадает с числом звеньев цепи.

29. Силовой расчет механизма производится, начиная:

- а) с первой структурной группы;
- б) с последней структурной группы;
- в) в любом порядке.

30. Какие подшипники воспринимают только осевые нагрузки?

- а) радиально-упорные подшипники;

- б) упорные подшипники;
 - в) радиальные подшипники.
31. Образование механизма начинается с присоединения к стойке:
- а) любой структурной группы;
 - б) группы Ассура;
 - в) группы Коловского.
32. Эвольвента – траектория любой точки, принадлежащей:
- а) окружности, перекатываемой по прямой без скольжения;
 - б) окружности, перекатываемой по окружности без скольжения;
 - в) прямой, перекатываемой по окружности без скольжения.
33. Приведенный момент сопротивления $Q_c(q)$ определяется из выражения для:
- а) работы сил сопротивления и сил инерции на возможном перемещении;
 - б) работы сил сопротивления на возможном перемещении;
 - в) кинематической энергии машинного агрегата.
34. Какая передача обеспечивает предохранение от перегрузок?
- а) цепная передача;
 - б) зубчатая передача;
 - в) ременная передача.
35. Максимальная нагрузка на валы возникает при использовании:
- а) ременной передачи;
 - б) зубчатой передачи;
 - в) фрикционной передачи.
36. Какая муфта не относится к сцепным управляемым муфтам?
- а) фрикционная муфта;
 - б) зубчатая муфта;
 - в) втулочно-пальцевая муфта.
37. Основным расчетом для соединений призматическими шпонками является расчет:
- а) на сдвиг;
 - б) на срез;
 - в) на смятие.
38. Особые положения одноподвижного механизма характеризуется тем, что:
- а) в них невозможно перемещение выходного звена при приложении к входному звену движущих сил;
 - б) положение выходного звена становится неопределенным;
 - в) возможны оба варианта.
39. Установка маховика на вал двигателя приводит к:
- а) снижению коэффициента неравномерности вращения;
 - б) знакопостоянству крутящего момента на выходном валу передаточного механизма;
 - в) устранению перекладки зазоров в зубчатых передачах.
40. Знакопостоянство крутящего момента на выходном валу передаточного механизма обеспечивает:
- а) отсутствие перекладки зазоров в зубчатых передачах;
 - б) минимальные напряжения при расчете зубьев колес на изгиб;
 - в) необходимую прочность валов, входящих в состав передаточного механизма, при расчете на кручение.

41. В каких случаях рационально применять металлорежущее оборудование с позиционной системой числового программного управления:
- а) в массовом производстве ступенчатых валиков;
 - б) в единичном производстве сложноконтурных плоских заготовок;
 - в) при обработке отверстий в печатных платах, изготавливаемых в условиях серийного производства;
 - г) в единичном производстве штампов и прессформ.
42. Сколько шпинделей может иметь токарный станок с ЧПУ:
- а) один;
 - б) два;
 - в) более двух.
43. Какие процессы резания металла можно реализовать на современных токарных станках с ЧПУ?
- а) точение, фрезерование, гибка, сверление;
 - б) точение, фрезерование, шабрение, сверление;
 - в) точение, фрезерование, закалка ТВЧ, сверление;
 - г) точение, фрезерование, лазерная резка, сверление.

Литература для подготовки:

1. Коловский М.З. Теория механизмов и машин: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / М.З. Коловский, А.Н. Евграфов, Ю.А. Семенов, А.В. Слоущ. 4-е изд., испр. М.: Изд.центр «Академия», 2013. 560 с.
2. Проектирование металлорежущих станков и станочных систем: Справочник-учебник. В 3-х томах./ А.С.Проников, О.И.Аверьянов, Ю.С.Аполлонов и др.; Под общ.ред. А.С.Проникова. – М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана: Машиностроение, 1994. – 444с.
3. Коловский М.З., Слоущ А.В. Основы динамики промышленных роботов. М.: Наука, 1988. 240 с.
4. Решетов Д.Н. Детали машин. М.: Машиностроение, 1989.: 654 с.

2.4. Вопрос, требующий развернутого ответа

Определите скорость (частоту вращения) n , об/мин четырехполюсного синхронного электродвигателя при частоте питающего тока $f=30$ Гц.

В качестве ответа подробно описать порядок решения задачи, используемые формулы, необходимые пояснения, вычисления, преобразования, окончательный ответ, единицы измерения и т.д.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРТФОЛИО ПОСТУПАЮЩЕГО

Портфолио предоставляется в полном объеме не позднее чем за три рабочих дня до междисциплинарного экзамена.

В портфолио указываются достижения поступающего в научной и образовательной областях, в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, соответствующие образовательной программе направления подготовки **15.04.02 «Технологические машины и оборудование»**.

Документы, подтверждающие достижения поступающего предоставляются в виде электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files). Электронный образ документа должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1.

Качество представленных электронных образов документов должно позволить в полном объеме прочитать текст документа. Если бумажный документ состоит из двух или более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла.

Электронные образы документов, подтверждающие достижения поступающего, располагаются в строгом соответствии с порядковым номером данного достижения в таблице.

№	Наименование достижения	Подтверждающий документ	Количество баллов
1	Мотивационное письмо, включая резюме об учебной, научной, профессиональной деятельности	Мотивационное письмо	1-2
2	Публикации в российских и международных изданиях, включенных в системы цитирования Scopus и Web of Science (количество статей суммируется)	Ссылка на публикацию на сайте https://www.scopus.com , либо письмо-подтверждение о принятии статьи к публикации; ссылка на публикацию в системе WoS, либо письмо-подтверждение о принятии статьи к публикации.	8
3	Публикации в российских изданиях, входящих в РИНЦ (количество статей суммируется)	ссылка на публикацию на сайте https://elibrary.ru/	4
4	Наличие статуса победителя (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиад (количество суммируется)	диплом победителя (в случае командного первенства в дипломе должны быть перечислены все участники команд)	8
5	Наличие статуса призера (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных студенческих олимпиад (количество суммируется)	диплом призера (в случае командного первенства в дипломе должны быть перечислены все участники команды)	6
6	Наличие статуса победителя или призера отраслевых студенческих олимпиад (количество суммируется)	диплом победителя или призера (в случае командного первенства в дипломе должны быть перечислены все участники команды)	5
7	Сертификат, подтверждающий владение иностранным языком (количество сертификатов суммируется)	сертификат	3
8	Наличие международных стажировок, включая международные научные школы (количество стажировок суммируется)	документ о прохождении стажировки	3
9	Документ, подтверждающий очное участие в научной конференции	сертификат участника	2

	(количество суммируется)		
10	Диплом победителя научной конференции / выставки (количество суммируется)	диплом победителя	3
11	Документы, подтверждающие получение повышенной стипендии (Президента, Правительства РФ, Ученого совета университета, за учебную, научную и др. виды деятельности) при обучении по образовательным программам бакалавриата	приказы о назначении на стипендию	2
12	Диплом за победу в конкурсах кейсов, научных проектов, чемпионатах, научных играх и т.д. (количество суммируется)	диплом победителя	2

Для сканирования документов необходимо использовать режим сканирования с разрешением 300 точек на дюйм. Не допускается представление нечитаемых отсканированных изображений документов, а также изображений, содержащих потери значимых частей документа (текстовые области, подписи, оттиски печатей и т.д.).

Сумма баллов, начисленных поступающему за портфолио, не может быть более 40 баллов.

В случае предоставления недостоверной информации и/или работы, содержащей неправомерные заимствования (плагиат), либо работы, выполненные иным лицом, поступающий несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом в случае установления данных фактов, приемная комиссия вправе выставить поступающему низший балл за портфолио – 0 (ноль) баллов.

Баллы, начисленные за портфолио, включаются в сумму баллов вступительного испытания.

После проведения междисциплинарного экзамена абитуриента информируют о результатах междисциплинарного экзамена и баллах, набранных за портфолио. Итоговая сумма вступительного испытания не может превышать 100 баллов.

При получении по междисциплинарному экзамену результата ниже минимального балла, портфолио не рассматривается и не суммируется с результатом междисциплинарного экзамена.

В случае несогласия с результатом вступительного испытания абитуриент подает апелляцию на вступительное испытание, в т.ч. на результат междисциплинарного экзамена и/или оценку баллов за портфолио.