

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
в г. Смоленске
по учебно-методической работе
В.В. Рожков
« 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории управления

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Профиль подготовки : **"Вычислительные машины, комплексы, сети и системы"**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Нормативный срок обучения: **5 лет**

Форма обучения: **заочная**

Смоленск – 2016 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата) от 12.01.2016 г., в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами дисциплины является: освоение современных методов общей теории и методологии систем, основ управления техническими системами, а также практических способов анализа и решения отдельных общих вопросов управления системами. В курсе не излагаются конкретные инженерные решения и указания по конструированию или эксплуатации систем управления. Рассматриваются лишь типичные математические схемы, используемые для описания управляемых объектов, формулируются и решаются основные математические проблемы, возникающие при исследовании и расчете управляемых систем и объектов.

Дисциплина направлена на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (ОПК-2);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5);
- способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек-электронно-вычислительная машина" (ПК-1);
- способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные определения теории управления, типовые динамические звенья и их характеристики (ОПК-5);
- основные математические схемы, используемые для описания и исследования различных видов систем управления (ОПК-5, ПК-1);
- методы исследования систем автоматического управления (ОПК-5, ПК-3);
- основные математические пакеты, используемые для анализа систем управления (ОПК-2, ПК-1);

Уметь:

- строить математическую модель конкретного объекта и выполнять структурные преобразования (ОПК-2, ПК-1)
- формулировать требования к свойствам динамических систем и проводить сравнительный анализ свойств систем (ОПК-5, ПК-3));
- сформулировать и решить задачу синтеза (задачу управления с помощью обратной связи) в рамках конкретной категории динамических систем с использованием современных прикладных программных средств и современных технологий программирования (ОПК-5, ПК-3);

Владеть:

- современным математическим аппаратом описания и исследования различных классов управляемых динамических систем (ОПК-5);
- методами количественного и качественного анализа конкретных моделей управляемых динамических систем с использованием современных прикладных программных средств и современных технологий (ОПК-2, ПК-1);
- методами настройки промышленных регуляторов для различных критериев качества (ПК-3).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла Б1 образовательной программы подготовки бакалавров по направлению «Информатика и вычислительная техника» для профиля подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В соответствии с учебным планом по направлению « Информатика и вычислительная техника » дисциплина «Основы теории управления» базируется на следующих дисциплинах:

Б1.Б.10 Теория вероятностей и математическая статистика

Б1.Б.11 Дискретная математика

Б1.Б.12 Инженерная и компьютерная графика

Б1.Б.13 Информатика

Б1.Б.14.1 Электротехника и электроника

Б1.Б.14.2 Схемотехника

Б1.Б.15.1 ЭВМ

Б1.Б.5 Правоведение

Б1.Б.7 Физика

Б1.Б.9.1 Алгебра и геометрия

Б1.Б.9.2 Математический анализ

Б1.В.ДВ.2.1 Введение в оптимизацию

Б1.В.ДВ.2.2 Программные средства для математических расчетов

Б1.В.ДВ.4.1 Основы логического программирования

Б1.В.ДВ.4.2 Кластерные вычислительные системы

Б1.В.ОД.1 Математическая логика и теория алгоритмов

Б1.В.ОД.11 Метрология, стандартизация и сертификация

Б1.В.ОД.12 Системное программное обеспечение

Б1.В.ОД.2 Программирование

Б1.В.ОД.4 Компьютерная графика

Б1.В.ОД.9 Базы данных

Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Б2.У.2 Исполнительская практика

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, являются базой для изучения следующих дисциплин:

Б1.Б.15.2 Периферийные устройства

Б1.В.ДВ.3.1 Теория принятия решений

Б1.В.ДВ.3.2 Исследование операций

Б1.В.ДВ.5.1 Инженерное проектирование и САПР

Б1.В.ДВ.5.2 Лингвистическое и программное обеспечение САПР

Б1.В.ДВ.6.1 Теория автоматов

Б1.В.ДВ.6.2 Аппаратные и программные средства

Б1.В.ДВ.7.1 Структурный анализ и проектирование информационных систем

- Б1.В.ДВ.7.2 Информационные технологии
- Б1.В.ДВ.8.1 Технология объектного программирования
- Б1.В.ДВ.8.2 Вычислительные системы
- Б1.В.ОД.10 Теория передачи информации
- Б1.В.ОД.13 Микропроцессорные системы
- Б1.В.ОД.14 Моделирование
- Б1.В.ОД.15 Сети и телекоммуникации
- Б1.В.ОД.16 Защита информации
- Б1.В.ОД.17 Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
- Б1.В.ОД.5 Технология программирования
- Б1.В.ОД.6 Прикладная статистика
- Б1.В.ОД.7 Электронные цепи ЭВМ
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Б2.П.3 Технологическая практика
- Б2.П.4 Преддипломная практика
- Б3 Государственная итоговая аттестация

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Аудиторная работа

Цикл:	Б1	Курс 3
Часть цикла:	Вариативная	
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.ОД.13	
Часов (всего) по учебному плану:	144 час	3 курс
Трудоемкость в зачетных единицах (ЗЕТ)	4,0 ЗЕТ	3 курс
Лекции (ЗЕТ, часов)	0,22 ЗЕТ, 8 час	3 курс
Практические занятия (ЗЕТ, часов)	0,11 ЗЕТ, 4 час	3 курс
Лабораторные работы (ЗЕТ, часов)	0,11 ЗЕТ, 4 час	3 курс
Объем самостоятельной работы по учебному плану (ЗЕТ, часов всего)	3,31 ЗЕТ, 119 час	3 курс
Экзамен (ЗЕТ, часов)	0,25 ЗЕТ, 9 час	3 курс

Самостоятельная работа студентов

Вид работ	Трудоёмкость, ЗЕТ, час
Изучение материалов лекций (лк)	0,89 ЗЕТ, 16 час
Подготовка к практическим занятиям (пз)	0,58 ЗЕТ, 8 час
Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы (лб)	0,84 ЗЕТ, 8 час
Выполнение расчетно-графической работы (реферата)	0,84 ЗЕТ, 3 час
Самостоятельное изучение дополнительных материалов дисциплины (СРС)	1,10 ЗЕТ, 84 час
Всего:	3,31 ЗЕТ, 119 час

Объем занятий, проводимых в интерактивной форме, 4 часа.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)					
			лк	пр	лаб	срс	экз	в т.ч. интер
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тема 1. Основные понятия и элементы теории управления ТС. Статика систем управления.	38	2		4	30	2	
2	Тема 2. Математический аппарат исследования САУ. Типовые звенья САУ.	32	2	2	-	30	2	1
3	Тема 3. Устойчивость линейных систем управления.	82	2	2	-	35	3	3
4	Тема 4. Качество процессов управления	19	2		-	24	2	
Экзамен		9					9	
Всего по видам занятий		144	8	4	4	119	9	4

Содержание по видам учебных занятий

Тема 1. Основные понятия и элементы теории управления ТС. Статика систем управления.

Лекция 1. Классификация систем управления, элементы систем управления, информация и принципы управления, примеры объектов и систем управления. Структурная схема типовой САУ. Статическая характеристика типового звена САУ. Статический коэффициент передачи. Понятие статизма регулирования. Методы расчета САУ в установившемся режиме по заданной точности регулирования. (2 часа).

Лабораторная работа 1. Статические характеристики элементов и систем автоматического регулирования. Работа выполняется фронтальным методом одновременно на шести стендах. Требуется снять статические характеристики звеньев входящих, в состав реализуемых на стенде САУ. По полученным данным необходимо рассчитать статические коэффициенты передачи каждого звена. Требуется снять статические характеристики по управлению разомкнутых и замкнутых систем регулирования скорости вращения вала двигателя и напряжения генератора постоянного тока. По полученным данным необходимо рассчитать коэффициенты передачи разомкнутых и замкнутых структур (4 часа).

Самостоятельная работа 1 Подготовка к лекциям (4 часа), подготовка к выполнению и защите лабораторных работ (8 часов). Самостоятельное изучение следующих теоретических разделов дисциплины: понятие объекта регулирования, устойчивые неустойчивые и нейтральные объекты (6 часов); преобразование Лапласа, пример нахождения изображения для функции $1^0(t)$ (6 часов); теорема разложения для случаев: $V(p)$ - не имеет нулевых корней; $V(p)$ имеет один нулевой корень (6 часов).

Всего по теме 1 – 30 часов.

Подготовка к экзамену – 2 часа.

Текущий контроль – устные опросы по самостоятельно изученным разделам, вопросы во время защиты лабораторной работы №1.

Тема 2. Математический аппарат исследования САУ. Типовые звенья САУ.

Лекция 2. Передаточная функция САУ. Пример нахождения передаточной функции для пассивного RC-контура. Переходная функция САУ. Комплексный коэффициент передачи. Годограф комплексного коэффициента передачи. Пример построения годографа системы с $W(p)=k/(1+pT)$. Частотные характеристики САУ. Примеры построения АЧХ и ФЧХ для инерционного звена. Логарифмические частотные характеристики. Построение асимптотической ЛАЧХ для системы с $W_p(p)=K/(1+pT)$. Общие правила построения асимптотических ЛАЧХ. Понятие минимально-фазовых систем. Теорема Боде. Пример построения ЛАЧХ и ЛФЧХ для системы третьего порядка (2 часа).

Практическое занятие 1. Передаточная и переходная характеристики САУ.

Дана структурная схема типовой САУ. Заданы передаточные функции звеньев, входящих в состав системы. Требуется: найти передаточную и переходную функцию заданной системы. Типовые САУ заданы уравнениями движения в операторной форме: Требуется найти выражения для частотных характеристик САУ (АЧХ, ФЧХ, ЛАЧХ, ЛФЧХ) и построить соответствующие графики (2 часа).

Самостоятельная работа 2. Подготовка к лекциям (4 часа), подготовка к практическим занятиям (4 часа). Самостоятельное изучение следующих теоретических разделов дисциплины: Структурная схема САУ. Последовательное, параллельное согласное и параллельное встречное соединения звеньев. Правила переноса звеньев по и против направления ветвления схемы. Правила переноса узлов и сумматоров Типовые звенья САУ. Пропорциональное, идеальное интегрирующее и дифференцирующее звенья. Реальное дифференцирующее звено. Устойчивое инерционное звено. Методы определения постоянной времени инерционного звена (22 часа). Всего к теме 2 – 30 часов.

Текущий контроль – устный опрос на практических занятиях.

Подготовка к экзамену – 2 часа.

Тема 3. Устойчивость линейных систем управления.

Лекция 3. Понятие устойчивости САУ. Необходимое и достаточное условия устойчивости САУ. Необходимое условие устойчивости Анализ устойчивости систем 1-го, и 2-го. порядков. Критерий Гурвица. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста для систем устойчивых в разомкнутом состоянии Критерий Найквиста для систем неустойчивых и нейтральных в разомкнутом состоянии. Практический критерий Найквиста (2 часа).

Практическое занятие 2. Устойчивость САУ. Критерий Гурвица. Критерий Найквиста.

Задана структурная схема статической и астатической систем третьего порядка. Требуется составить характеристическое уравнение замкнутой САУ и проверить необходимое условие устойчивости. Используя критерий Гурвица, оценить устойчивость заданных систем. Дана структурная схема САУ с заданными параметрами звеньев. Требуется оценить устойчивость заданной САУ с использованием критериев Михайлова и Найквиста, построить асимптотическую ЛАЧХ и ЛФЧХ и оценить устойчивость заданной САУ (2 часа).

Расчетно-графическая работа. Определение динамических параметров линейных систем. Дана функциональная схема системы стабилизации третьего порядка (6 структур). Для каждого обучающегося заданы индивидуально параметры звеньев, входящих в состав системы. Требуется найти передаточную функцию отдельных звеньев и системы в целом, оценить устойчивость системы по годографу разомкнутой системы и по ЛАЧХ и ЛФЧХ. Рассчитать и построить графики выходной величины и ошибки регулирования (3 часа самостоятельной работы студента).

Самостоятельная работа 3. Подготовка к лекциям (4 часа), подготовка к практическим занятиям (4 часа). Выполнение расчетно-графической работы (3 часа). Самостоятельное

изучение следующих теоретических разделов дисциплины: Анализ устойчивости системы 3-го порядка. Нахождение $K_{рпред}$ для статической системы 3-го порядка. Расчет $K_{рпред}$ для астатической системы 3-го порядка. Методы изменения постоянной времени инерционного звена; запасы устойчивости САУ (24 часа). Всего к теме 3 – 35 часа.

Подготовка к экзамену – 3 часа.

Текущий контроль – опросы «у доски» на практических занятиях опрос при защите лабораторных работ и на консультациях по расчетно-графической работе.

Тема 4. Качество процессов управления.

Лекция 4. Показатели качества регулирования. Точные и косвенные методы оценки качества регулирования. Частотные методы оценки качества регулирования. Точность регулирования. Статическая ошибка регулирования. Кинетическая ошибка регулирования. Динамическая ошибка регулирования (2 часа).

Самостоятельная работа 4. Подготовка к лекциям (4 часа), изучение следующих теоретических разделов дисциплины: Определение показателей качества по кривой переходного процесса. Оценка качества регулирования САУ по ЛАЧХ. Оценка качества переходного процесса по показателю колебательности (20 часов).

Всего к теме 4 – 24 часа.

Подготовка к экзамену – 2 часа.

Лабораторная работа №1 (4 часа) проводится в интерактивной форме с использованием бригадного метода выполнения задания с разграничением функциональных обязанностей студента при выполнении задания.

Промежуточная аттестация по дисциплине: экзамен.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом. Экзамен проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 г. № 21-23.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы студентов», утвержденным заместителем директора филиала ФБГОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске «02» 04 2014 г.

Для обеспечения самостоятельной работы разработаны:

1. методические указания к практическим занятиям (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(пз)),
2. методические указания к лабораторным работам (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(лб)),
3. методические указания к расчетно-графической работе (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(ргр)),
4. методические рекомендации по самостоятельной работе (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(срс))

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции: общепрофессиональные ОПК-2, ОПК-5; профессиональные ПК-1, ПК-3.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов).
2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (лабораторные работы, самостоятельная работа студентов).
3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе защит лабораторных работ, успешной сдачи экзамена.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 90% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 70% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 50% приведенных знаний, умений и навыков - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Общая оценка сформированности компетенций определяется на этапе промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Оценка «удовлетворительно» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на уровне не ниже порогового.

Оценка «хорошо» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на уровне не ниже продвинутого.

Оценка «отлично» означает, что все компетенции, закрепленные за дисциплиной, освоены на эталонном уровне.

Критерии оценивания для экзамена в устной форме (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильно выполнившему практические задание

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнившему практические задание, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомы с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившим другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент: после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.

В зачетную книжку студента и выписку к диплому выносятся оценка экзамена по дисциплине за 3 курс.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы по формированию и развитию теоретических знаний, предусмотренных компетенциями, закреплёнными за дисциплиной:

Примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины:

1. Основные понятия и определения ТАУ (объект, регулятор, регулируемая величина, заданное значение).
2. Определение устойчивости САУ. Необходимое условие устойчивости.
3. Классификация САУ.
4. Достаточное условие устойчивости.
5. Функциональная схема. Принципы регулирования.
6. Запасы устойчивости САУ.

7. Типовые звенья САУ: устойчивое инерционное звено.
8. Определение $K_{пр}$ для статической системы.
9. Типовые звенья САУ: идеальное и реальное интегрирующее звенья.
10. Определение $K_{пр}$ для статической системы 3-го порядка.
11. Типовые звенья САУ: пропорциональное, интегрирующее.
12. Устойчивость систем первого и второго порядков.
13. Комплексный коэффициент передачи.
14. Практический критерий Найквиста.
15. Основные теоремы преобразования Лапласа.
16. Критерий устойчивости Гурвица.
17. Передаточная функция. Характеристическое уравнение.
18. Критерий Гурвица для систем 3-го порядка.
19. Способы определения постоянной времени инерционного звена.
20. Правила преобразования структурных схем: последовательное, параллельное – согласное.
21. Определение $K_{пр}$ для астатической системы 3-го порядка.
22. Комплексный коэффициент передачи. Годограф ККП.
23. Принцип аргумента.
24. Частотные характеристики.
25. Критерий Михайлова.
26. Логарифмические частотные характеристики. Асимптотические ЛАЧХ.
27. Критерий Найквиста для устойчивых систем в разомкнутом состоянии.
28. Критерий Найквиста для нейтральных систем в разомкнутом состоянии.
29. Практический критерий Найквиста для годографов и ЛЧХ.
30. Точность процесса регулирования: статическая ошибка.
31. Точность процесса регулирования: кинетическая ошибка.
32. Определение качества регулирования по переходной функции.

Примерные вопросы для защиты лабораторных работ:

1. Что Вы понимаете под функциональной схемой системы автоматического регулирования? Приведите пример.
2. Как системы автоматического регулирования классифицируются по виду задания на регулирования?
3. Какие виды регулирования Вы знаете?
4. Как системы автоматического регулирования классифицируются по характеру динамических процессов?
5. Что Вы понимаете под регулятором автоматической системы?
6. Как объекты управления классифицируются по степени устойчивости?
7. Что является возмущающим воздействием в системе стабилизации скорости вращения вала двигателя.
8. Что является возмущающим воздействием в системе стабилизации напряжения генератора постоянного тока?
9. Что такое статический режим работы САУ?
10. Чем характеризуются звенья системы в режиме статики?
11. Как получить статическую характеристику звена экспериментальным путем?
12. Как по статической характеристике звена рассчитать его коэффициент передачи?
13. Дать определение коэффициента передачи разомкнутой системы?
14. Как экспериментально рассчитать $K_{р}$?
15. В чем отличие астатических систем регулирования от статических?

16. Что такое системы стабилизации?
17. Какова размерность K_p в статической системе?
18. Какова размерность коэффициентов передачи отдельных звеньев: U_P , U_M , устройства Дв- G , двигателя по скорости, датчика скорости?
19. Дать определение статической системе регулирования.
20. Дать определение статизма системы.
21. Дать определение астатической системе регулирования.
22. Что такое астатическое звено САУ?
23. Что такое статизм объекта?
24. Что следует предпринять для повышения точности системы стабилизации?
25. Что такое напряжение трогания двигателя $U_{тр}$? Как найти $U_{тр}$, приведенное ко входу двигателя?
26. Что произойдет с регулируемой величиной ω при изменении коэффициента передачи U_P , U_M .
27. Что произойдет с регулируемой величиной ω при изменении коэффициента передачи D_C .
28. Дать определение передаточной функции и комплексного коэффициента передачи звена.
29. Дать определение переходной функции звена.
30. Дать определение АЧХ и ФЧХ звена.
31. Как определить постоянную времени инерционного звена по его переходной характеристике?
32. Дать определение ЛАЧХ и ЛФЧХ звена.
33. Как построить асимптотическую ЛАЧХ для инерционного звена?
34. Как построить ЛФЧХ по известной ЛАЧХ для инерционного звена?

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, изложены в:

1. методических указаниях к практическим занятиям (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(пз)),
2. методических указаниях к лабораторным работам (Приложение 3. РПД Б1.В.ОД13(лб)),
3. методических указаниях к расчетно-графической работе (Приложение 3.РПД Б1.В.ОД13(гр)),
4. методических рекомендациях по самостоятельной работе (Приложение 3.РПД Б1.В.ОД13(ср))

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература

1. Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления [электронный ресурс] // А.А. Первозванский. — СПб.: Лань, 2010. — 624 с. В ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=301
2. Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления [электронный ресурс] // Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — СПб.: Лань, 2010. — 224 с. В ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=538
3. Гайдук А.Р., Беляев В.Е., Пьявченко Т.А. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [электронный ресурс] // А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — СПб.: Лань, 2010. — 464 с. В ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033
4. Прокуденков Н.П. Сборник лабораторных работ по курсу «Основы теории управления» /

Н.П. Прокуденков. – Смоленск: РИО филиала ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ» в г. Смоленске, 2015. – 28 с.

5. Прокуденков Н.П. Методические указания к расчетно-графической работе по курсу «Основы теории управления» / Н.П. Прокуденков. – Смоленск: РИО филиала ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ» в г. Смоленске, 2016. – 32 с.

Дополнительная учебная литература

1. Бесекерский В.А. Теория систем автоматического управления / В.А. Бесекерский, Е.П. Попов. –Спб.: Профессия, 2004. – 747 с.

2. Певзнер Л.Д. Практикум по теории автоматического управления: учеб. пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2006. – 589 с.

3.Ротач В.Я. Теория автоматического управления: учеб. для вузов /В.Я. Ротач. – М.: МЭИ, 2007. – 399 с.

4.Теория автоматического управления / Под ред. А.В. Нетушила: учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 1976. – 400 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.ptc.com..ru>

2. <http://www.vissim.virtbox.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает 6 часов лекций, практические занятия -4 часа и лабораторные работы 8 часов. Изучение курса завершается экзаменом.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях и лабораторных работах, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Во время **лекции** студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание *практических (семинарских) занятий* фиксируется в РПД в разделе 4 настоящей программы.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения (задания). Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, графические работы,

уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;

закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;

расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;

позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;

прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;

способствуют свободному оперированию терминологией;

предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к **практическим занятиям** необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

За 10 мин до окончания занятия преподаватель проверяет объём выполненной на занятии работы и отмечает результат в рабочем журнале.

Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки выполнения заданий преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки правильности решения предложенных заданий и опроса выставляется отметка о выполнении практического занятия.

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на:

обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;

формирование необходимых профессиональных умений и навыков;

Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и их объёмы, определяются рабочими учебными планами.

Методические указания по проведению лабораторных работ разрабатываются на срок действия РПД (ПП) и включают:

заглавие, в котором указывается вид работы (лабораторная), ее порядковый номер, объём в часах и наименование;

цель работы;

предмет и содержание работы;

оборудование, технические средства, инструмент;

порядок (последовательность) выполнения работы;

правила техники безопасности и охраны труда по данной работе (по необходимости);

общие правила оформления работы;

контрольные вопросы и задания;

список литературы (по необходимости).

Содержание лабораторных работ фиксируется в РПД в разделе 4 настоящей программы.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что наряду с ведущей целью - подтверждением теоретических положений - в ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, аппаратурой и пр., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а

также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов.

Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ может предшествовать проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Порядок проведения **лабораторных работ** в целом совпадает с порядком проведения практических занятий. Помимо собственно выполнения работы для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель проводит устный или письменный опрос студентов для контроля понимания выполненных ими измерений, правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия.

Выполнение **расчетно-графической работы (РГР)** служит целям приобретения и закрепления умений и навыков обучающегося в области решения типовых задач проектирования, расчета, анализа в предметной области, изучаемой в дисциплине. Обучающимся выдается общее задание на выполнение РГР, включающее индивидуальный вариант исходных данных, параметров и пр. Выполняется РГР в рамках самостоятельной работы студента (при необходимости с консультацией у преподавателя в рамках практических занятий). Выполнение РГР завершается подготовкой отчета, который сдается преподавателю на проверку. В случае обнаружения ошибок, неточностей и пр., отчет возвращается студенту на доработку. По завершению выполнения РГР студенту проставляется отметка о выполнении.

При подготовке к **экзамену** в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС готовятся преподавателем и являются неотъемлемой частью программы.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении **лабораторных работ** предусматривается использование персональных компьютеров с установленным пакетом программ Microsoft Office 2007, при выполнении расчетно-графической работы используется математический пакет Mathcad.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия:

Учебная аудитория, доска, мел.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в учебной аудитории.

Лабораторные работы по данной дисциплине проводятся в лаборатории «Основ теории управления» (ауд.В-308), оснащенной шестью универсальными стендами.

Автор

канд. техн. наук, доцент

Н.П. Прокуденков

Зав. кафедрой ВТ

д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов

Программа одобрена на заседании кафедры 31 августа 2016 года, протокол № 01

