#### минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института ХТИ

Ястребинский Р.Н.

20М г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Системы управления химико-технологическими процессами

направление подготовки (специальность):

18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»

Направленность программы (профиль, специализация): 18.05.02-06 «Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергетики»

Квалификация

специалист

Форма обучения

Очная

Институт: химико-технологический

Кафедра: технология стекла и керамики

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 г. № 913
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент (Ад. (Алексеев С.В.
(ученая степень и звание, модпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Теоретической и прикладной химии
(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой:д.т.н., профессор даст (_ Павленко В.И)
(ученая степень и звыше, подписы) (инициалы, фамилия)
"27" апреля 2021 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>27</u> » 2021 г., протокол № У
Заведующий кафедрой:
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>15</u> » <u>05</u> 20 <u>2</u> г., протокол № <u>9</u>
Председатель: к.т.н., доцент (Порожнюк Л.А.)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Обще-	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Анализи-	Знать:
профес-	использовать методы	рует системы авто-	- основные элементы системы авто-
сиональные	математического мо-	матизации произ-	матического управления производ-
компетен-	делирования отдель-	водства и разраба-	ством;
ции	ных стадий и всего	тывает мероприя-	- современные методы совершенст-
	технологического	тия по их совер-	вования систем автоматического
	процесса, к проведе-	шенствованию	управления.
	нию теоретического		Уметь:
	анализа и экспери-		- эффективно эксплуатировать сис-
	ментальной проверке		темы автоматизированного управ-
	адекватности		ления.
	модели.		Владеть:
			- современными способами автома-
			тизации производственных процес-
		ОПИ 4.2. П	COB.
		ОПК-4.2. Применя-	Знать:
		ет программное	- современные цифровые техноло-
		обеспечение для	гии, применяемые в промышленно-
		выполнения чис-	сти.
		ленного моделиро-	- основные компоненты SCADA-
		вания отдельных	систем MasterSCADA и TRACE
		стадий и техноло-	MODE.
		гического процесса	Уметь:
		в целом с использо-	- создавать и редактировать проекты
		ванием прикладных	в SCADA-системах MasterSCADA и
		программ в сфере	TRACE MODE.
		профессиональной	Владеть:
		деятельности	- навыками программирования
			MasterSCADA и TRACE MODE

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**2.1. Компетенция ОПК-4** Способен использовать методы математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, осуществлять теоретический анализ и экспериментальную проверку адекватности модели.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины

1	Моделирование химико-технологических процессов
2	Математическое моделирование радиационных процессов

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины сос	ставляет 7 зач. единиц, 252 часов.
Форма промежуточной аттестации	экзамен
	(экзамен, лифференцированный зачет, зачет)

Рид удобной поботи		Семестр
Вид учебной работы	часов	№ 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	252
Контактная работа (аудиторные занятия), в	85	85
т.ч.:	63	63
лекции	34	34
лабораторные	-	-
практические	51	51
Самостоятельная работа студентов, в т. ч.:	167	167
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Другие виды самостоятельной работы	-	-
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Экзамен	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр № 5

		ский	ьем на и разде ной на	ел по в	видам
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
1. I	Предмет и содержание курса	Т	Т		
	Значение автоматического управления для развития химической промышленности на современном этапе. Краткий очерк истории развития систем автоматического управления. Особенности управления XTП. Технико-экономический эффект управления. Роль управления в обеспечении безопасности химического производства и охраны окружающей среды.	2			1
2. (	Основные понятия управления химико-технологиче	скими	проце	ессами	I.
	Основные термины и определения. Иерархия управления. Назначение систем управления химическим предприятием и химикотехнологическим процессом. Принципы управления. Классификация систем управления. Структурные схемы САУ. Функциональная структура САУ. Качество процесса управления.	2			1
3. (	Основы теории автоматического управления				
	Моделирование как метод исследования САУ. Динамические характеристики САУ. Типовые динамические звенья. Устойчивость линейных САУ. Критерии устойчивости (Раусса-Гурвица, Михайлова, Найквиста).	4	12		14
4. (	Системы автоматического управления				
	Объекты управления и их основные свойства. Задачи синтеза регуляторов. Основные законы регулирования.	4	10		12
5. I	Измерение технологических параметров	Т	Т		
	Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Основные термины и определения метрологии. Динамические свой-	4	4		6

	1	Ι	
ства средств измерительной техники.			
Измерительные преобразователи. Измерение	2	4	5
электрических величин. Измерение давления.			
Измерение температуры.			
Измерение расхода. Измерение уровня жидкости	2	4	5
и сыпучих тел. Измерение состава и физико-			
химических свойств веществ. Измерение концен-			
трации растворов.			
6. Основы проектирования систем управления XTП	Į.	ı	1
Динамические характеристики и особенности	4	6	8
управления типовыми процессами и аппаратами			
химической технологии. Синтез систем автома-			
тического регулирования.			
Технические средства систем автоматического	4	4	6
управления. Стадии проектирования систем			
управления.			
7. Основные сведения об АСУТП в химической промь	шлен	ности.	
Назначения АСУТП. Основные функции АСУТП.	4	3	5
Разновидности АСУТП. Режимы работы АСУТП.			
Обеспечение АСУТП. Обеспечение АСУТП. На-			
дежность функционирования АСУТП. Взаимо-			
действие оператора с техническими средствами			
АСУТП.			
8. Пример систем управления в химической промышле	нност	<u>Г</u> И	
Описание системы управления предприятием на	2	4	5
примере реально действующего производства.			
ВСЕГО	34	51	68
DCEIU	J4	J1	00

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарско-	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины	го) занятия	часов	часов СРС
1.	Основы теории автоматического управления	Динамические звенья	4	4
2.	Основы теории автоматического управления	Устойчивость линейных САУ	2	2
3.	Основы теории автоматического управления	Технические средства САУ	4	4
4.	Основы теории автоматического управления	Моделирование САУ	2	2
5.	Системы автоматического управления	Регулирование основных техноло-гических параметров	10	10
6.	Измерение технологиче- ских параметров	Метрология. Государственные стандарты средств измерения и автоматизации	4	4
7.	Измерение технологиче- ских параметров	Средства измерения ХТП	8	8
8.	Основы проектирования систем управления XTП	Проектирование системы управления XTП	10	10
9.	Основные сведения об АСУТП в химической промышленности.	Элементы АСУТП химической промышленности	3	3
10.	1	Разработка системы управления XTП производства	4	4
		ИТОГО:	51	51

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

### 4.4.Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрены.

# 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом не предусмотрены.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

5.1. **Компетенция ОПК-4** Способен использовать методы математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, осуществлять теоретический анализ и экспериментальную проверку адекватности модели.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
Анализирует системы автоматизации производства и разрабатывает мероприятия по их совершенство-	Экзамен, выполнение контрольной работы, устный опрос.
ванию	
Применяет программное обеспечение для выполнения численного моделирования отдельных стадий и технологического процесса в целом с использованием прикладных программ в сфере профессиональной деятельности	Экзамен, выполнение контрольной работы, устный опрос.

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

	для экзамена / дифференцированного зачета / зачета
<b>№</b> п/п	Наименование контрольных вопросов
1.	Какие возможности открывают системы управления перед химической технологией?
2.	Каковы функции управляющих устройств.
3.	Каково отличие автоматического регулирования от автоматического управления?
4.	Чем определяется уровень автоматического управления в химической технологии?
5.	Что понимают под управлением?
6.	Как можно описать состояние объекта управления?
7.	Дайте определение САУ.
8.	Какими переменными характеризуется объект управления?
9.	Каковы основные принципы управления?
10.	Объясните сущность понятий прямая и обратная связь.
11.	Какие воздействия называются возмущающими, а какие – управляющими?
12.	Что характерно для комбинированного управления?
13.	По каким признакам классифицируют системы управления?
14.	Что понимают под структурой САУ

16. Как 17. Что 18. Ош 19. Наз	каких функциональных элементов состоит САР? к оценить качество управления? о понимают под устойчивостью системы управления? ишите типовые оптимальные процессы регулирования.
18. Om 19. Has	ишите типовые оптимальные процессы регулирования.
19. Ha	
20 Лай	зовите особенности физических и математических моделей.
140. Hur	йте определение типового динамического звена
21. Поя	ясните методику составления дифференциальных уравнений элементов САУ.
22. Зач	нем необходима линеаризация уравнений и что лежит в ее основе.
23. Ha	зовите основные свойства преобразования Лапласа.
24. Что	о характеризует передаточная функция звена? Каковы ее возможности?
25. Что	о такое временные характеристики.
26. Для	я чего необходимы частотные характеристики?
27. Что	о характеризует частотная передаточная функция? Каковы ее возможности?
28. Как	к графически представляют частотные характеристики?
29. Как	кие вы знаете комбинации звеньев?
30. Kar	кие существуют эквивалентные преобразования структурных схем?
31. Дай	йте понятия устойчивости САУ.
32. Что	э характерно для линейных систем управления?
33. Как	к определяется устойчивость системы управления по Ляпунову?
34. Как	ковы особенности алгебраических и частотных критериев устойчивости?
35. Как	к оценить запас устойчивости САУ?
36. Kan	кие признаки лежат в основе классификации объектов управления?
37. Что	о такое емкость объекта?
38. Что	о такое самовыравнивание объекта?
39. Как	к экспериментально определяют переходные характеристики объекта?
	о входит в задачу синтеза регуляторов и каковы основные этапы рения задачи сина регуляторов?
	о лежит в основе выбора закона регулирования?
	к определяют оптимальные параметры настройки промышленных регуляторов с за-
	сом устойчивости?
	о такое физическая величина и что понимают под ее измерением?
44. Что ния	о понимают под нормальными и рабочими условиями применения средств измере- я?
	зовите статические погрешности средств измерения. Что такое динамическая по-
	арактеризуйте основные методы измерения технологических параметров.
	ково назначение первичного измерительного преобразователя?
	к измеряются электрические величины?
	к измеряется ТЭДС?
50. Om	ишите принцип действия преобразователей давления различных видов.

51.	Как защищают манометры от действия внешней среды?
52.	Какие существуют способы измерения температуры? Их достоинства и недостатки.
53.	Опишите принцип действия расходомеров и способы их защиты от действия агрессивных сред.
54.	Сравните различные способы измерения уровня.
55.	Какова структура интеллектуальных преобразователей давления, температуры, расхода и уровня.
56.	Опишите принцип действия физических газоанализаторов и анализаторов жидкости.
57.	Каковы особенности регулирования расхода, уровня, давления, температуры, рН
58.	Назовите особенности регулирования массообменных процессов.
59.	Каковы особенности регулирования химических реакторов?
60.	Как выполняется синтез автоматических систем регулирования?
61.	Каковы особенности комбинированного регулирования?
62.	Назовите отличия каскадного регулирования от комбинированного.
63.	По каким признакам классифицируются регуляторы?
64.	Каковы принципы построения управляющих устройств и как формируются законы регулирования?
65.	Каково назначение исполнительного устройства?
66.	Как происходит выбор исполнительного устройства?
67.	Как составляется техническое задание на проектирования систем управления.
68.	Что лежит в основе выбора параметров контроля, сигнализации и управления?
69.	Назовите основные функции промышленных АСУТП.
70.	Какие существуют разновидности АСУТП?
71.	Что входит в обеспечение АСУТП?
72.	Как определить надежность АСУТП?
73.	Как осуществляется взаимодействие человека – оператора с техническими средствами ACУTП?

## **5.2.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Учебным планом не предусмотрены.

## 5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации являются контрольные работы.

### Перечень задач к контрольным работам

1. Получите дифференциальное уравнение стеклянного ртутного термометра с объемом ртути V, площадью поверхности теплопередачи S, удельной теплоемкости ртути C, плотностью 13600 кг/м<sup>3</sup>, и коэффициентом теплопере-

дачи α.

- 2. Дано дифференциальное уравнение дифманометра. Получите передаточную функцию дифманометра.
- 3. При сжигании  $Q_1$  м<sup>3</sup>/ч природного газа в печи устанавливается температура  $t_1$ . Найдите статический коэффициент усиления печи, если при увеличении расхода газа до  $Q_2$  м<sup>3</sup>/ч температура в печи повышается до  $t_2$ .
- 4. На вход статического звена первого порядка с постоянной времени T и коэффициентом усиления K подали единичное ступенчатое воздействие при
  нулевых начальных условиях. Чему равна выходная величина звена через  $T_1, T_2, T_3$ ?
- 5. Дана передаточная функция трубопровода, Назовите звено. Получите переходную функцию трубопровода и нарисуйте переходную характеристику.
- 6. В изотермическом реакторе идеального вытеснения протекает без изменения объема химическая реакция первого порядка. Определить изменение концентрации реагента во времени на выходе из реактора, если произошло ступенчатое изменение расхода реакционной смеси, а концентрация реагента на входе в реактор не изменилась.
- 7. Известно, что каждый из двух реакторов, соединенных последовательно может быть представлен в виде статического звена первого порядка. Чему равна передаточная функция системы реакторов?
- 8. Определите устойчивость систем регулирования по критерия Михайлов, если известны их характеристические уравнения.
- 9. Определите критическое значение коэффициента усиления пропорционального регулятора, с помощью которого регулируют процесс в объекте без самовыравнивания и при наличии транспортного запаздывания.
- 10.Объект описывается динамическим уравнением первого порядка с запаздыванием. Определите критическую частоту системы и максимальный коэффициент усиления пропорционального регулятора для нескольких значений т/Т.
- 11. Определить абсолютную, относительную и приведенную погрешности из-

мерения концентрации технического кислорода, если газоанализатор со шкалой от  $C_1$  до  $C_2$  % показывает C, а действительная концентрация кислорода равна  $C_{\pi}$ .

## **5.4.** Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания Критериями оценивания достижений показателей являются:

Критерий оценивания
сновные элементы системы автоматического управления производстом;
овременные методы совершенствования систем автоматического правления;
овременные цифровые технологии, применяемые в промышленности;
основные компоненты SCADA-систем MasterSCADA и TRACE MODE.
:
ффективно эксплуатировать системы автоматизированного управлеия;
создавать и редактировать проекты в SCADA-системах MasterSCADA и RACE MODE.
еть:
o c c c T

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание основных	Не знает основные	Знает некоторые	Знает основные	Знает в полном
элементов систе-	элементы системы	элементы системы	элементы системы	объеме основные
мы автоматиче-	автоматического	автоматического	автоматического	элементы систе-
ского управления	управления произ-	управления про-	управления произ-	мы автоматиче-
производством.	водством.	изводством.	водством.	ского управления
				производством.
Знание современ-	Не знает совре-	Знает некоторые	Знает современ-	Знает полном объ-
ных методов со-	менные методы	современные ме-	ные методы со-	еме современные
вершенствования	совершенствова-	тоды совершенст-	вершенствования	методы совершен-
систем автомати-	ния систем авто-	вования систем	систем автомати-	ствования систем
ческого управле-	матического	автоматического	ческого управле-	автоматического
ния.	управления.	управления.	ния.	управления.
Знание современ-	Не знает совре-	Частично знает	Знает современ-	Знает полном
ных цифровых	менные цифровые	современные	ные цифровые	объеме совре-
технологий, при-	технологии, при-	цифровые техно-	технологии, при-	менные цифро-
меняемых в про-	меняемые в про-	логии, применяе-	меняемые в про-	вые технологии,
мышленности.	мышленности.	мые в промыш-	мышленности.	применяемые в

		ленности.		промышленно-
				сти.
Знание основных	Не знает основные	Частично знает	Знает основные	Знает полном
компонентов	компоненты	основные компо-	компоненты	объеме основные
SCADA-систем	SCADA-систем	ненты SCADA-	SCADA-систем	компоненты
MasterSCADA и	MasterSCADA и	систем	MasterSCADA и	SCADA-систем
TRACE MODE.	TRACE MODE.	MasterSCADA и	TRACE MODE.	MasterSCADA и
		TRACE MODE.		TRACE MODE.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение эффективно	Не умеет эксплу-	Допускает не-	Умеет эксплу-	Умеет эффективно
эксплуатировать	атировать систе-	точности при	атировать систе-	эксплуатировать
системы автоматизи-	мы автоматизи-	использовании	мы автоматизи-	системы автомати-
рованного управле-	рованного управ-	систем автомати-	рованного управ-	зированного
ния.	ления.	зированного	ления.	управления.
		управления.		
Умение создавать	Не умеет созда-	Допускает не-	Умеет работать с	Умеет свободно
и редактировать	вать и редактиро-	точности при	проектами в	работать с проек-
проекты в	вать проекты в	работе с проекта-	SCADA-системах	тами в SCADA-
SCADA-системах	SCADA-системах	ми в SCADA-	MasterSCADA и	системах
MasterSCADA и	MasterSCADA и	системах	TRACE MODE.	MasterSCADA и
TRACE MODE.	TRACE MODE.	MasterSCADA и		TRACE MODE.
		TRACE MODE.		

### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение совре-	Не владеет со-	Обучающийся	Имеет достаточ-	Уверенно и четко
менными спосо-	временными спо-	имеет минималь-	ные навыки вла-	владеет современ-
бами автоматиза-	собами автомати-	ные навыки вла-	дения методами	ными способами
ции производ-	зации производ-	дения современ-	современными	автоматизации
ственных про-	ственных процес-	ными способами	способами автома-	производственных
цессов.	COB.	автоматизации	тизации производ-	процессов.
		производственных	ственных процес-	
		процессов.	COB.	
Владение навы-	Не имеет навы-	Обучающийся	Имеет достаточ-	Уверенно и четко
ками программи-	ков программи-	имеет минималь-	ные навыки вла-	владеет програм-
рования	рования	ные навыки про-	дения програм-	мированием
MasterSCADA и	MasterSCADA и	граммирования	мирования	MasterSCADA и
TRACE MODE.	TRACE MODE.	MasterSCADA и	MasterSCADA и	TRACE MODE.
		TRACE MODE.	TRACE MODE.	

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и	
	и помещений для самостоятельной рабо-	помещений для самостоятельной работы	
	ты		
1.	Учебная лаборатория № 302	интерактивная доска, проектор, ком-	
		пьютер	

#### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоратив-	Соглашение действительно с
	ная (Соглашение Microsoft Open	02.10.2017 по 31.10.2020). Договор
	Value SubscriptionV6328633	поставки ПО 0326100004117000038-
		0003147-01 от 06.10.2017.
2	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение действительно с
	2016 (Соглашение Microsoft Open	02.10.2017 по 31.10.2020). Договор
	Value Subscription V6328633	поставки ПО 0326100004117000038-
		0003147-01 от 06.10.2017.
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от
	«Стандартный Russian Edition».	24.05.2018.
4	Google Chrome.	Свободно распространяемое ПО со-
		гласно условиям лицензионного со-
		глашения.
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО со-
		гласно условиям лицензионного со-
		глашения

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

### 6.3.1. Перечень основной литературы

Беспалов А.В. Системы управления химико-технологическими процессами / Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен. – М:ИКЦ «Академкнига», 2007. – 690 с.

### 6.3.2. Перечень дополнительной литературы

1. Беспалов А.В., Харитонов Н.И. Задачник по системам управления химикотехнологическими процессами: Учебное пособие для — М:ИКЦ «Академкнига», 2005. — 307 с.

- 2. Голубятников В.А., Шувалов В.В. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности. СПб.: Химия, 1985. 352 с.
- 3. Дудников Е.Г. Автоматическое управление в химической промышленности. М.: Химия, 1987. 368 с.

# 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://elibrary.ru
- 2. http://e.lanbook.com
- 3. http://www.consultant.ru
- 4. http://normacs.ru/
- 5. https://elib.bstu.ru/Reader/Book

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений / с изменения	утверждена на 20 ими, дополнениями		учебный год
Протокол №	_ заседания кафедры от «	»	20 г.
Заведующий кафедрої	йподпись, ФИО		
Директор института _	подпись, ФИО		