# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «30» августа 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория и системы управления

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки Управление инновационной деятельностью

Форма обучения заочная

Сроки освоения ОПОП нормативный срок освоения 4 года 6 месяцев

Факультет (институт) физико-математический

Кафедра информатики, вычислительной техники и МПИ

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения учебной дисциплины «**Теория и системы управления**» - изучить ключевые принципы теорий и систем управления, относящиеся к многостороннему виду деятельности - инновационной деятельности, создать методологическую основу для изучения дисциплин профессионального цикла ООП «Инноватика»

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- **2.1.** Учебная дисциплина **Б.1.Б.7.** «**Теория и системы управления**» относится к Блоку 1, циклу **Обязательные дисциплины** (базовая часть).
- **2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Информационно- коммуникационные технологии

**2.3.** Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Информационно- аналитические системы в инноватике Системный анализ и принятие решений Государственный экзамен

.

## 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК)

(общепрофессиональных ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
<b>№</b> п/п	индекс	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть		
11/11	компете нции	(или ее части)	Энать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ных технологий  ✓ возможности и прин- ципы прикладного про-	✓ использовать существующие пакеты прикладных программ для решения конкретных задач профессиональной деятельности ✓ работать в компьютерных сетях			
			деятельности				
2.	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	для автоматизации образовательной деятельности ✓ правовые, нормативно-технические и органи-	терных сетях ✓ организовывать взаимодействие в группе, обеспечивать межличностные взаимодействия, применяя коммуникаци-	эффективности применения прикладных программ в сфере образования;		

		информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	печения безопасности информационной деятельности	✓ использовать современные технические средства для обработки и создания документов	зовательного продукта с использованием современных информационных и коммуникационных технологий
3.	ПК-7	способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	✓ возможности и особенности прикладного программного обеспечения образовательной деятельности, интернеттехнологии ✓ возможности и принципы работы в глобальных системах и сетях	зовательных Интернетресурсов  ✓ организовывать взаимодействие в группе, обеспечивать межличностные взаимодействия,	

#### 2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
НАИМЕНОВАНИЕ Д	наименование дисциплины Теория и системы управления			
Цель дисциплины	Целью учебной дисциплины Теория и системы управления является обучение студентов основным принципам теорий			
	и систем управления, относящимся к многостороннему виду деятельности - инновационной деятельности как управления			

анной дисциплин ЦИИ  ОРМУЛИРОВКА  ОСОбностью к  имуникации в  съменной  рмах на русском  ностранном  иках для  шения задач  кличностного и	Перечень компонентов  знать: основные понятия и классификацию компьютерных сетей; принципы организации и функционирования компьютерных сетей; возможности и особенности	технологии формирования Проблемная лекция, Тренинг, Разборы конкретных ситуаций, Решение типовых задач, Технологическое	Форма оценочного средства  Коллоквиум Компьютерное тестирование Индивидуальные домашние задания Защита лабораторных работ	Уровни освоения компетенции  Пороговый: Знает роль и значение естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Способен оценивать
ОРМУЛИРОВКА особностью к имуникации в той и осьменной рмах на русском ностранном иках для иения задач	Перечень компонентов  знать: основные понятия и классификацию компьютерных сетей; принципы организации и функционирования компьютерных сетей; возможности и особенности	Технологии формирования Проблемная лекция, Тренинг, Разборы конкретных ситуаций, Решение типовых задач, Технологическое	средства  Коллоквиум Компьютерное тестирование Индивидуальные домашние задания Защита	компетенции  Пороговый: Знает роль и значение естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
ОРМУЛИРОВКА особностью к имуникации в той и осьменной рмах на русском ностранном иках для иения задач	знать: основные понятия и классификацию компьютерных сетей; принципы организации и функционирования компьютерных сетей; возможности и особенности	Проблемная лекция, Тренинг, Разборы конкретных ситуаций, Решение типовых задач, Технологическое	средства  Коллоквиум Компьютерное тестирование Индивидуальные домашние задания Защита	компетенции  Пороговый: Знает роль и значение естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
особностью к имуникации в гной и сьменной рмах на русском ностранном иках для шения задач	классификацию компьютерных сетей; принципы организации и функционирования компьютерных сетей; возможности и особенности	Тренинг, Разборы конкретных ситуаций, Решение типовых задач, Технологическое	Компьютерное тестирование Индивидуальные домашние задания Защита	Знает роль и значение естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
имуникации в той и съменной римах на русском ностранном иках для пения задач	классификацию компьютерных сетей; принципы организации и функционирования компьютерных сетей; возможности и особенности	Тренинг, Разборы конкретных ситуаций, Решение типовых задач, Технологическое	Компьютерное тестирование Индивидуальные домашние задания Защита	Знает роль и значение естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
ккультурного имодействия	программного обеспечения;  — уметь: работать в компьютерных сетях; анализировать структуру и содержание Интернетресурсов; использовать основные сервисы глобальной сети для поиска и сбора информации	проектирование		профессиональную значимость тех или иных способов работы с информацией. Повышенный: Владеет методами оценки профессиональной значимости данной информации.
	Профессиона	льные компетенции:		
КОМПЕТЕНЦИИ		Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
РМУЛИРОВКА				
особностью	знать: основные этапы эволюции современного общества: классификацию	Проблемная лекция, Тренинг, Разборы конкретных	Коллоквиум Компьютерное тестирование	ПОРОГОВЫЙ Студент в основном овладел компетенцией способность
PN	ИУЛИРОВКА обностью ть	ИИ Перечень компонентов  ИУЛИРОВКА  обностью знать: основные этапы ть эволюции современного цартные общества; классификацию	ИИ Перечень компонентов Технологии формирования  ИУЛИРОВКА  обностью знать: основные этапы проблемная лекция, ть эволюции современного тренинг, общества; классификацию Разборы конкретных	МИ Перечень компонентов Технологии формирования Форма оценочного средства  МУЛИРОВКА Обностью знать: основные этапы проблемная лекция, коллоквиум ть эволюции современного общества; классификацию Разборы конкретных тестирование

	профессиональной	Vanaktanikatiku	Решение типовых	помоници рология	обрабатывать и
	деятельности на	характеристики		домашние задания Зашита	=
	' '	информационных	задач,	1	интерпретировать с
	основе	технологий;	Технологическое	лабораторных работ	использованием
	информационной и	уметь: использовать	проектирование		базовых знаний
	библиографическо	методы и средства			математики и
	й культуры с	информационных			информатики данные,
	применением	технологий для поиска,			необходимые для
	информационно-	систематизации и			осуществления
	коммуникационны	обработки информации;			проектной деятельности
	х технологий и с	использовать			ПОВЫШЕННЫЙ
	учетом основных	информационные			Студент овладел
	требований	технологии для получения			компетенцией:
	информационной	доступа к источникам			самостоятельно ставить
	безопасности	информации, хранения и			задачи для проектной
		обработки информации			деятельности
		<ul><li>владеть: методами</li></ul>			
		математической			
		обработки данных,			
		приемами обработки			
		результатов исследований			
		знать: основные	Проблемная лекция,	Коллоквиум	ПОРОГОВЫЙ
		направления развития	Тренинг,	Компьютерное	Студент в основном
		информационных	Разборы конкретных	тестирование	овладел компетенцией:
	способностью	технологий в сфере	ситуаций,	Индивидуальные	способность находить,
	систематизировать	образования;	Решение типовых	домашние задания	анализировать и
	и обобщать	<ul><li>– уметь: использовать</li></ul>	задач,	Защита	обрабатывать научно-
ПК-7	информацию по	существующие пакеты	Технологическое	лабораторных работ	техническую
	использованию и	прикладных программ для	проектирование		информацию в области
	формированию	решения конкретных			образовательной
	ресурсов	задач профессиональной			деятельности с
	1 71	деятельности;			использованием
		– владеть: навыками			информационно-
		создания			коммуникационных
		создания			

информационных	технологий	
ресурсов	ПОВЫШЕННЫЙ	
	Студент овладел	
	компетенцией:	
	самостоятельно	
	находить, анализирова	ать
	и обрабатывать научн	10-
	техническую	
	информацию в област	ГИ
	образовательной	
	деятельности с	
	использованием ИКТ	

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

TIDOIDI			
		Всего	Курс
Вид учебной р	аботы	часов	<b>№</b> 2
		пасов	часов
1		2	3
Контактная работа о	бучаюшихся	12	12
с преподавателем	(по видам		
учебных занятий) (во			
В том числе:	,		
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия	(ПЗ),	8	8
Семинары (С)			
Лабораторные работы	(ЛР)		
Самостоятельная	работа	123	123
студента (всего)			
В том числе			
СРС в семестре:			
Другие виды СРС:			
Тестирование		16	16
Изучение и конспекти	рование	27	27
литературы, работа со			
справочными материа.	лами		
Подготовка и	выполнение	80	80
индивидуальных	домашних		
заданий			
СРС в период сессии		9	9
Вид промежуточной	экзамен	+	+
аттестации	( <del>3</del> ),		
,			
ИТОГО: Общая	часов	144	144
трудоемкость	зач. ед.	4	4

## **2.** СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

	одорж	ипие разделов у теоног	т диодинины Г
№ cemecTp a	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2	1	ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	Понятие об управлении. Классификация систем управления. Объект автоматического управления. Принципы автоматического управления. Функциональная схема системы автоматического управления. Классификация систем автоматического управления. Задачи теории управления. Моделирование САУ. Разбиение САУ на звенья. Статические и динамические характеристики звеньев САУ. Дифференциальные уравнения звеньев САУ. Дифференциальные уравнения систем автоматического управления. Цели и задачи операционного исчисления. Преобразование Фурье. Преобразование Лапласа. Свойства преобразования Лапласа.
2	2	СИТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	Классификация систем управления. Принцип суперпозиции. Передаточная функция. Переходная функция. Весовая функция. Частотные и логарифмические характеристики. Типовые звенья линейных систем автоматического управления. Математическое описание и соединение типовых звеньев линейных систем автоматического управления. Основные понятия устойчивости. Равновесное состояние. Устойчивость системы. Связь устойчивости с корнями характеристического уравнения. Критерии устойчивости. Алгебраические критерии устойчивости. Запас устойчивости. Показатели качества переходного процесса. Прямые методы определения показателей качества. Интегральные оценки качества. Основные понятия теории вероятности. Понятие случайной функции. Стационарные случайные функции. Спектральное представление стационарной случайной функции. Спектральная плотность стационарной случайной функции. Преобразование стационарной случайной функции. Преобразование стационарной случайной случайной функции. Стационарной случайной функции. Преобразование стационарной случайной функции. Стационарной случайной функции стационарной линейной динамической системой.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы

контроля

№ курса	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	2		4	66	53	Защита прак работ
2	2	СИТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	2		4	57	55	Защита прак работ коллоквиум
2	3	Подготовка к экзамену				9	9	
		ИТОГО	4		8	132	144	экзамен

2.3 Практикум

2.3 <b>Практику</b> м					
№ семе- стра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов	
1	2	3	4	5	
2	1	ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	<ol> <li>Использование MathCAD и его возможностей</li> <li>Решение задач теории управления графическим способом</li> <li>Решение задач теории управления с помощью уравнений</li> <li>Знакомство с командами для аналитических вычислений</li> </ol>	4	
2	2	СИТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	<ul><li>5. Основные приемы работы с матрицами и векторами.</li><li>6. Разработка аналитических моделей.</li></ul>	4	
		ИТОГО на 2 курсе		8	
		ИТОГО		8	

## 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

№ курс	№́ разлепа	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
		ТЕОРИЯ	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	14
2	1	УПРАВЛЕНИЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	40
			Самотестирование.	12
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	13
2	2	СИТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	40
			Самотестирование.	4
	3	Подготовка к экзамену	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	9
		ИТО	ГО в семестре	132

- 3.2. График работы студента
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств
- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине **Рейтинговая система не используется.**

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

3.0	Авторы, наименование,	Исполь- зуется при		Количество экземпля- ров		
№	место издания и издательство, год	изуче- нии раз- делов		В биб- лиотеке	На кафед- ре	
1	Теория управления: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. – Москва: Юрайт, 2015. – 375 с. – (Бакалавр. Академический курс).	1	2	3	-	
1	Бурганова, Л. А. Теория управления: учебное пособие / Л. А. Бурганова. — 3-е изд, перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2015. — 160 с. — (Высшее образование. Бакалавриат).	2	2	3		
2	Гапоненко, А. Л. Теория управления: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — Москва: Юрайт, 2015. — 336 с.	1	2	3		
3	Кудинов, Ю.И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) [Электронный ресурс] : учебное посбие / Ю.И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 256 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72584">https://e.lanbook.com/book/72584</a> (дата обращения 01.12.2016)	1	2	ЭБС		
4	Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для академического бакалавриата / под ред. В. В. Трофимова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2015. — 542 с. — (Бакалавр. Академический курс).	2	2	3		

5.2. Дополнительная литература

№	Авторы, наименование,	Исполь- зуется при	семестр	Количество экземпля- ров	
	место издания и издательство, год	изуче- нии раз- делов		В биб- лиотеке	На кафед- ре
1	Охорзин, В.А. Теория управления [Электронный ресурс] / В. А. Охорзин, К. В. Сафонов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49470">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49470</a> (дата обращения 01.12.2016)	1	2	ЭБС	-
1	Фомичев, А.Н. Исследование систем управления [Электронный ресурс] : учебник /А.Н. Фомичев. — 2-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 348 с. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=3 85768% 20 (дата обращения 01.12.2016)	2	2	ЭБС	

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

	<ul> <li>№ Адрес ресурса</li> </ul> Название		
п/п	тядрее ресурса	пазванис	
1.	http://elibrary.ru	Научная электрона библиотека	
2.	http://www.knigafund.ru	Сайт электронной библиотеки	
3.	http://www.eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека	
4.	http://www.world-tourism.org	Информационный раздел Всемирной туристской орга-	
		низации (ВТО). Здесь представлены информация нацио-	
		нальных туристских администраций 75 стран, входящих	
		в ВТО, статистика	
5.	http://www.tourism.ru	главный туристский сервер России	
6.	http://www.citynet.com	крупнейшая база данных с описаниями городов и стран	
		всего мира	
7.	http://www.travel.net	содержит сведения по всем странам, даются статьи	
		по культуре, истории, полезные адреса, приводятся	
		видовые слайды. Имеются подразделы, авиакомпа-	
		нии, агентства, страны и «горящие» поездки	
8.	http://www.worldhotel.com	обширный туристский раздел, который делится на	
		подразделы, включает: гостиницы, авиакомпании,	
		прокатные фирмы, круизы, железнодорожные туры,	
		справочники курсов валют, погода и т.д.	
9.	http://www.hotels.net	Информация о гостиницах и гостиничных сетях.	
,	···	Система поиска по названию отеля или адресу.	
10.	www.travelocity.com	Компьютерное бронирование всех сегментов тура	
		через Интернет позволяет получить подробную	
		информацию. В карточке бронирования обязатель-	
		но указание номера кредитной карты клиента	
11.	http://www.asiatravel.com	Портал о туризме в странах юго-восточной Азии	
12.	http://www.africaonline.com	Экзотический сервер с информацией об Африке и афри-	
		канскими новостями	
13. http://www.vtourist.com Виртуальный турист. Туристские		Виртуальный турист. Туристские справочники содер-	
		жат: несколько карт, информацию по истории, культуре	
		страны, климате, слайды основных достопримечатель-	
		ностей, аудиофайлы.	
14.	http://www.ict.edu.ru/	Портал «Информационно-коммуникационные	
15.	http://www.edu.ru	технологии в образовании»  Федеральный портал «Российское образование»	
16.	http://school-collection.edu.ru/		
17.	http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
18.	http://klyaksa.net/	Информатика и информационно-коммуникационные	

		технологии в школе
19.	http://www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал: основная и
17.	nttp://www.senoon.edu.ru	полная средняя школа, ЕГЭ, экзамены
20.	http://www.ege.edu.ru/	Официальный информационный портал единого
20.	nttp://www.ege.edu.ru/	государственного экзамена
21.	http://www.openet.edu.ru/	Российский портал открытого образования
22.	http://mega.km.ru/	Мега-энциклопедия «Кирилл и Мефодий»
23.	http://www.karusel-tv.ru/	Образовательный телеканал «Карусель»
24.	http://ru.wikipedia.org	Википедия – открытая энциклопедия
25.	http://krugosvet.ru/	Он-лайн энциклопедия кругосвет
26.	http://portfolio.1september.ru/	«Портфолио» - фестиваль исследовательских и
		творческих работ учащихся
27.	http://marathon.1september.ru/	Педагогический марафон учебных предметов
28.	http://news.1september.ru/	Первое сентября: все новости образования
29.	http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных
	1	ресурсов
30.	http://www.firo.ru/	Федеральный институт развития образования
31.	http://www.fepo.ru/	Федеральный Интернет-экзамен в сфере
		профессионального образования
32.	http://vak.ed.gov.ru/	Высшая аттестационная комиссия
33.	http://rsl.ru/	Российская государственная библиотека
34.	http://www.runnet.ru/	Федеральная университетская компьютерная сеть
		России
35.	http://mon.gov.ru/	Официальный сайт Министерства Образования и Науки
		РФ
36.	http://www.lbz.ru/	Издательство «Бином»
37.	www.maps.google.com	Интерактивное картографирование в сети Интернет.
	http://geomaps.ru/	Геоинформационные системы. Электронные карты и
	www.eatlas.ru/	атласы.
	www.mapcentre.ru/	
	www.nationalsecurity.ru/maps/	
	www.yp.onru.ru/inf/polet/	
	www.mirkart.ru/	
	http://map-site.narod.ru/	
	http://planetolog.ru/	
20	http://geo-tour.net/Maps/	NetCalcal Compay name Of accompany
38.	http://net-school.ru	NetSchool. Сетевой город. Образование.

- 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:** специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами вычислительной техники и звуковоспроизведения, экраном.
- **6.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, для проведения демонстраций.
  - 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют.
- **6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса:** Open Office (Writer, Calc, Base, Impress), **MathCAD**, мультимедиа-энциклопедии и справочники.
- 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (система, технология, система управления)
Практические занятия	Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков. В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
  - 1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (презентации, видео);
  - 2. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.
- 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса: Open Office (Writer, Calc, Base, Impress), MathCAD.

### Приложение 1

## Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	ОК-5 ОПК-1 ПК-7	тест
2	СИТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	ОК-5 ОПК-1 ПК-7	Экзамен 5 семестр

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенци	компетенции	,	элемента
<u>и</u> 1	2	3	4
ОК-5	способностью к	знать	
	коммуникации в устной	31 роль и значение	ОК5 31
	и письменной формах	естественнонаучных	
	на русском и	дисциплин в	
	иностранном языках	профессиональной	
	для решения задач межличностного и	деятельности;	
	межкультурного	уметь	ОК5 У1
	взаимодействия	У1 оценивать профессиональную	UKS y I
		значимость тех или иных	
		способов работы с	
		информацией;	
		владеть	
		В1 методами оценки	ОК5 В1
		профессиональной	
		значимости информации.	
ОПК-1	способностью решать	знать	
	стандартные задачи	31 основные понятия	ОПК1 31
	профессиональной	информационных	
	деятельности на основе информационной и	технологий;	
	библиографической	содержание, методы решения	
	культуры с	задач в различных учебных ситуациях с использованием	
	применением	средств современных	
	информационно-	информационных	
	коммуникационных	технологий.	
	технологий и с учетом	уметь	
	основных требований	У1 проводить сравнительный	ОПК1 У1
	информационной безопасности	анализ различных	
	осзопасности	педагогических концепций	
		обучению, разрабатывать на	
		основе выбранной концепции учебные средства.	
		1	
		владеть В1 основными видами	ОПК1 В1
		работы с информацией, в том	
		числе и с использованием	
		новых информационных	
		технологий;	
1	2	3	4
ПК-7	способностью	знать	
	систематизировать и	31 способы обмена	ПК7 31
	обобщать информацию по использованию и	информацией между	
	по использованию и	участниками педагогического	

формированию	процесса;	
ресурсов	уметь	
	У1 создавать .средствами информационных технологий новые формы для информационного обмена	ПК7 У1
	владеть	
	<b>B1</b> способами передачи информации в процессе обучения воспитания и развития в образовательным процессе и внеурочной деятельности.	ПК7 В1

#### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН 2 курс)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции
		и ее элементов
1	Понятие об управлении.	OK-5 31, Y1, B1
2	Классификация систем управления.	OK-5 31, Y1, B1
3	Объект автоматического управления.	OK-5 31, Y1, B1
4	Принципы автоматического управления.	OK-5 31, Y1, B1
5	Функциональная схема системы автоматического управления.	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
6	Классификация систем автоматического управления.	OK-5 31, Y1, B1
7	Задачи теории управления	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
8	Моделирование САУ.	ОПК-1 31, У1, В1
9	Разбиение САУ на звенья.	ОПК-1 31, У1, В1
10	Статические и динамические характеристики звеньев САУ.	ОПК-1 31, У1, В1
11	Дифференциальные уравнения звеньев САУ.	ОПК-1 31, У1, В1
12	Дифференциальные уравнения систем автоматического управления.	ОПК-1 31, У1, В1
13	Цели и задачи операционного исчисления	ОПК-1 31, У1, В1
14	Преобразование Фурье.	ОПК-1 31, У1, В1
15	Преобразование Лапласа.	ОПК-1 31, У1, В1
16	Свойства преобразования Лапласа.	ОПК-1 31, У1, В1
17	Классификация систем управления. Принцип суперпозиции.	ОПК-1 31, У1, В1
18	Передаточная функция.	ОПК-1 31, У1, В1

19	Переходная функция.	ОК-5 31, У1, В1
20	Весовая функция.	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
21	Частотные и логарифмические характеристики.	ОК-5 31, У1, В1
22	Типовые звенья линейных систем автоматического управления.	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
23	Математическое описание и соединение типовых звеньев линейных систем автоматического управления	ОК-5 31, У1, В1
24	Основные понятия устойчивости. Равновесное состояние. Устойчивость системы.	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
25	Связь устойчивости с корнями характеристического уравнения.	ОК-5 31, У1, В1
26	Критерии устойчивости.	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
27	Алгебраические критерии устойчивости.	ОПК-1 31, У1, В1
27	Запас устойчивости.	ОПК-1 31, У1, В1
28	Показатели качества переходного процесса.	ОК-5 31, У1, В1
29	Прямые методы определения показателей качества.	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
30	Интегральные оценки качества.	ОК-5 31, У1, В1
31	Основные понятия теории вероятности.	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
32	Понятие случайной функции.	ОПК-1 31, У1, В1
33	Основные характеристики случайной функции.	ОК-5 31, У1, В1
34	Стационарные случайные функции.	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
35	Спектральное представление стационарной случайной функции.	ОК-5 31, У1, В1
36	Спектральная плотность стационарной случайной функции.	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1

37	Преобразование стационарной случайной функции стационарной линейной динамической системой.	ОПК-1 31, У1, В1
38	Как осуществляется запуск MathCAD? Для каких целей предназначен пакет MathCAD?	ОПК-1 31, У1, В1
39	Перечислить основные элементы интерфейса окна MathCAD и их назначение.	ОК-5 31, У1, В1
40	Какие виды блоков могут располагаться на листе MathCAD?	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
41	В какой последовательности обрабатываются блоки на рабочем листе MathCAD?	ОК-5 31, У1, В1
42	Описать виды курсоров в MathCAD. Как изменить размер области, на которую указывает уголковый курсор?	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
43	Как присвоить значение переменной в MathCAD? Как вычислить значение выражения в MathCAD?	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
44	Как описать ранжированную переменную в MathCAD? Как задать индексированную переменную в MathCAD?	ОК-5 31, У1, В1
45	Как построить график функции в декартовой системе координат?	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1
46	Как решать уравнения и системы линейных уравнений в MathCAD?	OK-5 31, Y1, B1
47	Что в MathCAD понимается под массивом, вектором? Как в MathCAD можно задать массив, вектор?	ОК-5 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1
48	Как решать дифференциальные уравнения в MathCAD?	OK-5 31, Y1, B1
49	Как решать интегральные уравнения в MathCAD?	ОК-5 31, У1, В1 ОПК-1 31, У1, В1

## ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий оцениваются по шкале на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Теория и системы управления** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) — оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) — оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.