#### АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖД.	ΑЮ	
Директор	Института	цифровых
технологий	и экономики	
	Ю.В. Торі	кунова
«25» мая 2	.021 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.03 Методы моделирования и прогнозирования

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Интеллектуальные и информационные системы

предприятий и организаций

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная

Программу разработал(и):
Доцент,, к.т.н Будникова И.К.
(должность, ученая степень) (дата, подпись) (Фамилия И.О.)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры- разработчика
«Инженерная кибернетика», протокол № 6 от 14.05.2021
Заведующий кафедрой Ю.Н.Смирнов
(подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры
«Информатика и информационно-управляющие системы», протокол № 7 от 19.05.2021
Заведующий кафедрой Ю.В.Торкунова
Программа одобрена на заседании методического совета института Цифровых технологий
и экономики протокол № <u>9</u> от <u>25.05.2021</u>
Зам. директора института Цифровых технологий и экономики
В.В. Косулин
Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и
экономики протокол № <u>10</u> от <u>25.05.2021</u>

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС BO 3++ по

направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры)

(приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 №916)

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Методы моделирования и прогнозирования» является формирование методологической базы для разработки и использования математических моделей объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности в области информационных систем и предприятий.

Задачами дисциплины являются:

- освоение методов разработки математических моделей;
- приобретение знаний по использованию критериев оценки качества моделей;
- приобретение умений выбора методов моделирования для решения поставленных задач.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)							
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)									
ОПК –7 Способен использовать	ОПК-7.1 Использует логические методы	Знать: - методы поиска, систематизации научной литературы (31) Уметь:							
методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования	и приемы научного исследования	- анализировать проблемную ситуацию и проводить ее декомпозицию (У1)  Владеть							
и управления информационными системами		- навыками критического анализа проблемных ситуаций, используя логические методы (B1)							
	ОПК-7.2	Знать: - методы и критерии выбора моделей для решения практических							
	Использует методы математического моделирования для принятия решений в области проектирования и управления информационными системами	задач (32)  Уметь:  - анализировать качество моделей по статистическим показателям (У2)  Владеть:  - методологией прогнозирования проблемных ситуаций в области проектирования и управления информационными системами							

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методы моделирования и прогнозирования» относится к обязятельной части учебного плана по направлению подготовки магистров 09.04.03 «Прикладная информатика» направления ОП «Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций».

Код	Предшествующие	Последующие
компетеиции	дисциплины (модули), прак-	дисциплины (модули), практики, НИР и др.
	тики, НИР и др.	
		.Производственная практика (технологи-
ОПК -7	_	ческая (проектно-технологическая практи-
		ка))
		Государственная итоговая аттестация
		Выполнение и защита выпускной квали-
		фикационной работы.

До освоения дисциплины «Методы моделирования и прогнозирования» обучающийся должен:

знать – основные понятия и методы математической статистики;

уметь – использовать численные методы для решения задач;

владеть – основными методами работы в MS Excel.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 66 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., практические занятия 48 час., групповые консультации 2 час.), Контактная работа перед аттестацией (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 112 час. Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестры 1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		69	69
Лекции (Лк)		16	16
Практические занятия (ПЗ)		48	48
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		2	2
Груповая консультация		2	2
Прием экзамена (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		112	112
Подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена		35	35
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Экзамен		Эк	Эк

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

				по	ви	ние тру дам уч ючая (	ебноі			чения		Я	гации	ллов теме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	KCP	Консультация	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Пподготовка к промежуточной ат- тестации	Консультация перед аттестацией (КПА)	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Место моделирования среди методов познания.	1	4	12			28			44	ОПК- 7.1	Л1.1 Л1.2	Тест № 1		10
Раздел 2. Цели и этапы математического моделирования Классификация математических моделей	1	4	12	1		28			45	ОПК- 7.1 ОПК- 7.2	Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л2.3	Тест № 2		15
Раздел 3. Этапы построения математической модели. Методы проверки качества модели	1	4	12	1		28			45	ОПК- 7.1 ОПК- 7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2	Тест № 3		15
Раздел 4.  Методологические основы прогнозироваиия. Модели прогнозирования.	1	4	12		2	28	35	1	82	ОПК- 7.1 ОПК- 7.2	Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Тест № 4		20
Промежуточ- ная аттеста- ция (Экзамен)													Эк	40
ИТОГО		16	48	2	2	112	35	1	216					100

# 3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоем- кость, час.
1	Назначение моделирования, основные понятия и определения. Классификация моделей	4
2	Цели и этапы математического моделирования. Классификация математических моделей по параметрам и целям моделирования Примеры практических реализаций.	4
3.	Математическая постановка задачи моделирования. Взаимодействие объекта моделирования со средой.	4
4.	Теоретические аспекты прогнозирования. Основные понятия, определения, виды прогнозов. Математические модели динамических процессов	4
	Всего	16

# 3.4. Тематический план практических занятий

№	Гемы практических занятии	
$\Pi/\Pi$	темы практических запитии	кость, час.
	Математические модели в форме линейных алгебраических уравнений	
1		6
	Математические модели в форме нелинейных алгебраических уравнений.	
2		6
	Построение и анализ качества модели многофакторной регрессии	
3		6
	Проверка адекватности математической модели по остаткам	
4.		6
	Анализ математической модели на гетероскедастичность остатков	
5.		6
	Математические модели динамических процессов. Статистический ана-	
6	лиз качества модели. Прогнозирование.	6
	Прогнозирование на основе моделей временных рядов в MS Excel.	
7.		6
	Математическое моделирование динамических непрерывных систем в	
8.	форме дифференциальных уравнений	6
0.	формо диффоронциальных уравновии	
	Всего	48

# **3.5. Тематический план лабораторных работ** (Данный вид работы не предусмотрен учебным планом)

# 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела	Вид СРС	Содержание СРС	Трудо емкость, час.
1	Изучение теоретического материала Подготовка к тестированию по модулю № 1	Линейная и квадратичная аппроксимация. Метод наименьших квадратов. Оценка качества и анализ уравнений Практические примеры моделирования информационных систем предприятий Оформить конспект. [Л1.1], [Л1.2], [Л2.2],	28
2	Изучение теоретического материала Подготовка к тестированию по модулю № 2	Реализация моделей множественной регрессии. Статистические методы оценки качества Оформить конспект [Л1.1], [Л1.3], [Л2.1], [Л2.3],	28
3	Изучение теоретического материала Подготовка к тестированию по модулю № 3	Математические модели динамических процессов Характеристики временного ряда. Методы сглаживания и их значение Практические примеры моделирования информационных систем организаций Оформить конспект [Л1.2], [Л1.3], [Л2.2], [Л2.3],	28
4	Изучение теоретического материала Подготовка к тестированию помодулю № 4	Прогнозирование на основе трендовых моделей, исследование на адекватность и точность. Трендсезонные процесы и их анализ. Практические примеры задач прогнозирования Оформить конспект [Л1.2], [Л1.3], [Л2.1], [Л2.4]	28
	<u> </u>	Bcero	112

## 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Методы моделирования и прогнонозирования» по образовательной программе «Информационные системы предприятий и организаций» направления подготовки магистров 09.04.03 «Прикладная информатика» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционный курс (ДК), размещенный на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2286
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <a href="http://e.kgeu.ru/">http://e.kgeu.ru/</a>

# 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: защиты лабораторных работ; тестирование .

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой) с учетом результатов текущего контроля успеваемости.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщеннь	ые критерии и шкала	оценивания результа	тов обучения
результа-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
кин	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имею-щихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практи-ческих (профессио-нальных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро-ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	иже-		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код	д Дост етенш	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	Код эра д мпел	результаты обуче-		Шкала оце	нивания	
KOMI	Код индикатора достиже ния компетенции	ния по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлетвори- тельно
	н НИ			не зачтено		
		Знать:				
ОПК -7		систематизации научной литературы (31)	В полном объеме демонстрирует знания на при- мерах	знает методы	ный уровень знаний по	Уровень знаний ниже мини- мальных требо- ваний.
	ОПК-7.1	Уметь				

1	1	т.	1	1	1
	- анализировать проблемную ситу-ацию и проводить ее декомпозицию (У1)	Четко показывает умения анализировать и выделять информацию для решения профессиональных задач	Демонстрирует умения по представлению информации, но затрудняется в анализе проблемы	Не уверенно обосновывает выбор информации для исследования	Уровень знаний ниже мини- мальных требо- ваний по теме вопроса
	Владеть			_	
	- навыками крити- ческого анализа про- блемных ситуаций используя логиче- ские методы (В1)	На конкретных примерах показывает необходимость применения методов моделирования	Анализирует проблемную ситуацию, сомневаясь в выборе модели	Путается в методах и их назаначении	Уровень знаний ниже мини- мальных требо- ваний
	Знать				
	- методы и критерии выбора моделей для решения пракгических задач (32)	Уверенно пока- зывает знания проблемной си- туации	Не в полном объеме демон- стрирует зна- ния методов	Уровень знаний по теме мини- мальный	Уровень знаний ниже мини- мальных требо- ваний
	Уметь	<u> </u>			L
ОПК-7.2	- анализировать качество моделей по статистическим показателям. (У2)	Владеет матема- тическим аппара- том анализа ка- чества моделей	Выполнены все практические задания с неко-горыми недочетами	Практические задания вы- полнены не в полном объе- ме	Уровень прак- тических уме- ний ниже ми- нимальных тре- бований
	Владеть				
	- методологией прогнозирования проблемных ситуаций в области проектирования и управления информационными системами (B2)	Демонстрирует знания на примере практических ситуаций	Владеет теорией, но применить ее на практических примерах затрудняется	Минималь- ный уровень знаний по теме	Уровень знаний ниже мини- мальных требований

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре «Инженерная кибернетика» в бумажном и электронном виде.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год изда- ния	Адрес электронно- го ресурса	Кол-во экзем- пляров в биб-ке ГЭУ
1	Б.А. Горлач, В.Г. Шахов	Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация	учебное пособие для вузов	СПб: Лань	2018	https://e.lanbook. com/book/103190	
2.	Ю.Н. Алпа-тов	Моделирование процессов и систем управления	учебное пособие для вузов	СПб: Лань	2018	https://e.lanbook. com/book/106730	
3.	Н. В. Голубе- ва	Математическое моделирование систем и процессов	учебное пособие	СПб: Лань	2016	http://e.lanbook.co m/book/7682	

# Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	издания, издатель-	Год изда- ния	Адрес электрон- ного ресурса	Кол-во в биб- лиотеке КГЭУ
1	Е.Г. Бурнаева	Обработка и представление данных в MS Excel	учебное пособие	СПб: Лань	2018	https://e.lanbook .com/book/1083 04	
2.	Ю. Н. Алпатов	Математическое моделирование производственных процессов	учебно- пособие	СПб: Лань	2018	https://e.lanbook .com/book/1072 71	
3.	О.И. Шелухин	Моделирование информацион- ных систем	учебно- пособие	СПб: Лань	2012	https://e.lanbook .com/book/1006 59	
4.	И. К. Будни- кова	Статистические методы прогно- зирования	учебно- пособие	Казань: КГЭУ	2011	https://lib.kgeu.r u/irbis64r_15/sc an/4249.pdf	

# 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернетресурсов	Ссылка
1	Математические методы моделирования и прогнозирования	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=20286

# 6.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Апрос	Режим
$\Pi/\Pi$	баз данных	Адрес	доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru	http://nlr.ru
2	Единое окно доступа к образователь- ным ресрсам	http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

№	Наименование информационно-	А прес	Режим
п/п	справочных систем	Адрес	доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

# <u>6.2.4.</u> Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Windows 7 Профессиональная (SevenPro_Check)	Пользовательская операционная система	3AO "ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно	
2	"ЗАО "ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно	
3	LMS Moodle	ПО для эффективно- го онлайн- взаимо- действия преподава- теля и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной рабо- ты	Наименование специальных по- мещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для прове- дения занятий лекционного типа	Доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилительмикшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий практического типа	Мультимедийный проектор, компьютер, экран, доска интерактивня, моноблок (16 шт.)
3	Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Моноблок (30 шт), система видеонаблюдения (6 видеокамер), проектор экран
3	раоота обучающегося	Читальный зал библиотеки	Компьютерная техника с выходом в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

# Структура дисциплины по ЗФО

Вид учебной работы	Bcero 3E	Всего часов	Се- местр 1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		17	17
Лекции (Лк)		4	4
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		8	8
(Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		4	4
Сдача экзамена (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ:		191	191
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		8	8
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Экзамен		Эк	Эк

## Лист внесения изменений

/20	Дополнения и изм учебный год	пенения в рабочей п	программе дисциплины на 20
	В программу внося	тся следующие изме	нения:
1.			
2			
2.			
3.			
		номера страниц, на кот ко дается характеристи	порых внесены изменения, ика этих изменений
_	рамма одобрена на з , протокол №		разработчика «»
Зав. к	афедрой		IO II C
		Подпись, дата	Ю.Н. Смирнов
Прог	рамма одобрена мет	одическим советом і	института
_		г., протокол №	
-	In o		
Зам	. директора по УМР	Подпись, дата	В.В. Косулин
Согла	асовано:		
Руко	водитель ОПОП	Полпись, дата	Л.В. Плотникова