#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель секции СОП канд.тех.наук, Е.М. Лыткина

"17" марта 2020 г.

Протокол №8

#### Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки - 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль подготовки - Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный

Программа подготовки - прикладной бакалавриат

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения - <u>заочная</u> Нормативный срок обучения –<u>5 лет</u>

Кафедра-разработчик – Общепрофессиональных дисциплин

Общая трудоемкость в з.е. 3

Форма промежуточной аттестации, курс:

Часов по учебному плану - 108

зачет - 3

Курс	3	Итого
Вид занятий	Часов по учебному плану	Часов по учебному плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных	12	12
- лекции	4	4
- практические	4	4
- лабораторные	4	4
Самостоятельная работа	92	92
Зачет	4	4
Итого	108	108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165, и на основании учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), профиль «Организация перевозок и управление на транспорте» (железнодорожный транспорт), утвержденного приказом ректора ИрГУПС от 08 мая 2020 г. №268-1.

Программу составил(и): доцент кафедры «ОПД», к.ф.-м.н.

Новиков П.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата) профиль «Организация перевозок и управление на транспорте» (железнодорожный транспорт), на заседании кафедры "Эксплуатация железных дорог".

Koff

Протокол от 17» марта 2020 г. протокол №7.

Срок действия программы: 2020/2021-2024/2025 уч.гг.

Зав. кафедрой, канд. физ.-мат. наук, доцент

Согласовано

Ж.М. Мороз

Заведующий библиотекой

Е.А. Евдокимова

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	1.1 Цели освоения дисциплины:					
1	получение общих теоретических сведений о моделировании, методах построения математических моделей и формального описания процессов в контролируемых системах;					
2	получение теоретических сведений о методах исследования транспортных систем, теории массового обслуживания, анализа и синтеза социально-экономических, транспортно-логистических системах и процессах					
3	выработка практических навыков применения математических моделей для построения автоматизированных систем управления транспортными технологическими процессами и решения задач оптимизации структуры и параметров систем					
	1.2 Задачи освоения дисциплины:					
1	освоение и использование математического аппарата в моделировании производственных процессов на железнодорожном транспорте					
2	изучение математических моделей и алгоритмов, применяемых при решении транспортных задач					
3	получение навыков в решения задач и анализе транспортных сетей					

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
1	Необходимым условием для освоения дисциплины является знание таких дисциплин как "Математика", "Информатика", "Исследование операций"
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
1	Б1.Б.25 Информационные технологии на транспорте
2	Б2.В.03(П) Производственная - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

#### 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных

планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных						
систем						
Минимальный уровень освоения компетенции						
Знать: современное состояние уровня и направлений развития вычислительной те						
	программных средств; основные положения теории информации и кодирования;					
	общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления					
	информации					
Уметь:	работать с программными средствами общего назначения; самостоятельно					
	использовать внешние носители информации для обмена данными					
Владеть:	методами сбора и предоставления информации; навыками применения типовых					
	программных средств для решения стандартных прикладных задач					
	Базовый уровень освоения компетенции					
Знать:	закономерности протекания информационных процессов в системах обработки					
	информации; принципы использования современных информационных технологий и					
	инструментальных средств для решения стандартных задач					
Уметь:	использовать информационные системы и средства вычислительной техники в					
	решении задач сбора, передачи, хранения и обработки технической информации					
Владеть:	навыками применения типовых программных средств для решения стандартных					
	прикладных задач; методами математического описания физических явлений и					
	процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств					
	Высокий уровень освоения компетенции					
Знать:	закономерности протекания информационных процессов в системах обработки					
	информации; принципы использования современных информационных технологий и					
	инструментальных средств для решения задач профессиональной деятельности					
Уметь:	применять современные информационные технологии для построения					
	математических моделей различных систем и реализации полученных технических					
	решений; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные					
Владеть:	навыками пользования библиотеками прикладных программ для решения прикладных					
	математических задач; методами теоретического исследования физических явлений и					
	процессов; навыками проведения эксперимента и обработки его результатов					

Π	ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта,					
	составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа,					
	грузобагажа и грузов					
	Минимальный уровень освоения компетенции					
1	1 Знать: Основные понятия и определения математических объектов дисциплины					
2	Уметь: Применять основные теоремы и формулы к решению типовых задач					
3	Владеть: Основными формулами дисциплины					
	Базовый уровень освоения компетенции					
1	Знать: Формулировки основных теорем и формул дисциплины					
2	Уметь: Применять методы решения типовых задач					
3	Владеть: Основными методами решения типовых задач					
	Высокий уровень освоения компетенции					
1	1 Знать: Методы решения типовых задач дисциплины					
2	Уметь: Применять методы решения к задачам повышенной сложности					
3	Владеть: Методами исследования математических моделей прикладных задач					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	Знать:
1	основы математического моделирования, основные принципы применения и исследования моделей транспортно-технологических систем
2	методы моделирования систем массового обслуживания в транспортных процессах
	Уметь:
1	применять методы математического анализа и моделирования, применять математические методы и вычислительную технику для практических задач
2	применять имитационное моделирование работы станций
3	использовать модели транспортных задач как задачи линейного программирования
	Владеть:
1	навыками исследования моделей транспортных систем различными математическими и экономическими методами

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код заняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Час ы	Код ком- петенц ии	Учебная лите- ратура, ресурсы сети Интернет			
	Раздел 1. Общие вопросы теории моделирования.							
1.1	Общие вопросы теории моделирования. Понятие объекта и его модели. Этапы математического моделирования. Решение нелинейных уравнений. Отделение корней и методы уточнения корней нелинейного уравнения: метод итераций, метод Ньютона, метод хорд, половинного деления. /Лек/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8			
1.2	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: - этапы математического моделирования.	3	10					
	Раздел 2. Линейное программирование. Численные методы							
2.1	Решение нелинейных уравнений. Отделение корней. Метод итераций, метод половинного деления /Пр/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8			
2.2	Решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений с помощью прикладных программ. /Лаб/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8			
2.3	Численное интегрирование и дифференцирование. Квадратурные формулы. Метод трапеции. Метод Симпсона. Метод Гаусса. /Лек/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8			
2.4	Численное интегрирование и дифференцирование. Квадратурные формулы. Метод трапеции. Метод Симпсона. Метод Гаусса. /Пр/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1			

					6.2.1-6.2.8
2.5	Численное интегрирование и дифференцирование с помощью прикладных программ /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
2.6	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: -численное интегрирование и дифференцирование; -квадратурные формулы, метод трапеции, метод Симпсона; -метод Гаусса.	3	15	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
	Раздел 3. Системы массового обслуживания				
3.1	Теория массового обслуживания (ТМО). Основные понятия ТМО. Виды систем массового обслуживания (СМО). Параметры СМО. Моделирование станционных процессов с использованием ТМО. /Лек/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
3.2	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: -моделирование станционных процессов с использованием теории массового обслуживания. Раздел 4. Динамическое программирование	3	15	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.1		2	1		(111
4.1	Графы. Основные понятия. Определение кратчайших расстояний на графах /Лек/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.2	Определение кратчайших расстояний на графах. /Пр/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.3	Алгоритм определения кратчайших расстояний на графе /Лаб/	3	1	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
4.4	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: -алгоритм нахождения максимального потока на графе; -алгоритм нахождения потоков с наименьшей стоимостью; -нахождение максимального потока на графе; -нахождение потоков с наименьшей стоимостью.  Раздел 5. Сетевые модели	3	15	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
5.1		3	15	OTH: 2	6.1.1.1
3.1	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: -основы сетевого планирования; -сетевой график; -диаграмма Гантта	3	13	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
	Раздел 6. Имитационное моделирование				
6.1	Изучение теоретического материала выносимого на самостоятельную работу: -имитационные модели.	3	10	ОПК-3 ПК-2	6.1.1.1 6.1.2.1-6.1.2.3 6.1.3.1 6.2.1-6.2.8
	Подготовка к зачету	3	12		

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разрабатывается в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.312000.06.7.188-2017.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
		6.1. Учебная литература					
	A DECORAL	6.1.1. Основная литература  Заглавие	Издательство, год	Кол-во			
	Авторы, составители	Заглавис	издательство, год	Жол-во ЭКЗ.			
6.1.1.	В. А. Ивницкий	Молелирование информационных систем	М.: УМЦ ЖДТ,	100%			
1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	железнолорожного транспорта	2015	online			
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие для					
		ВУЗов жд. трансп					
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во			
612	составители	Marrayaryyaayaa ya ya ya ya ya ga ahayya ayaraya ya	СПб.: Лань, 2013	экз. 50			
6.1.2.	Голубева Н.В.	Математическое моделирование систем и процессов: учеб. пособие для ВУЗов жд.	С110.: Лань, 2015	30			
1		трансп.					
6.1.2.	Нужин Я.Н.,	Дискретная математика: учеб. пособие	Красноярск:	49			
2	Газданова М.А.,		КрИЖТ ИрГУПС,				
	Шалагина Е.В.		2010				
	Ничкова Н.М.	Цепи Маркова. Системы массового	Красноярск:	35			
3		обслуживания: методические указания	КрИЖТ ИрГУПС,				
		(12.1)	2010				
	A ======	6.1.3. Методические разработки	M	1/			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во			
613	Белобородова	Математическое моделирование в среде	Красноярск: КФ	экз. 64			
1	Т.В.	Excel: Рекомендовано Сибирским	ИрГУПС, 2006	0-1			
1	1.2.	региональным учебно-методическим	110,2000				
		центром высш. проф. образования для					
		межвузовского использования в качестве					
		учебного пособия для студентов					
		технических и экономических					
612	Сакаш И.Ю.	специальностей всех форм обучения	I/	1000/			
0.1.3.	Сакаш И.Ю.	Молелирование транспортных пропессов [Электронный ресурс]: учебно-метолическое	Красноярск:	100% online			
		пособие к лабораторным занятиям лля	2018 69 c.	Omme			
		стулентов очной формы обучения для	2010. 07 0.				
		направления полготовки 23.03.01					
		Технология транспортных прошессов					
		профиль полготовки 1 «Организапия					
		перевозок и управление на транспорте					
612	Carrary II IO	(железнодорожный транспорт)"	I/	1000/			
0.1.3.	Сакаш И.Ю.	Молелирование транспортных пропессов [Электронный ресурс]: учебно-метолическое	Красноярск:	100%			
		пособие к практическим занятиям лля	2018 71 c.	Ollille			
		стулентов очной формы обучения для	2010. /1 0.				
		направления полготовки 23.03.01					
		Технология транспортных процессов					
		профиль полготовки 1 «Организация					
		пепевозок и уппавление на транспорте					
	( ) Попомот п	(железнодорожный транспорт)"		OTT.!!			
	о.2. перечень рес Эпокуромира буба	урсов информационно-телекоммуникацион	nol Poverne recerre	EI.			
6.2.1	Элсктронная ойо.  http://irhic.brob.irg	пиотека КрИЖТ ИрГУПС [Электронный ресу <u>ups.ru/</u> (после авторизации).	реј. – гежим доступ	ıa.			
	Auerrouma Gue	<u>пиосле авторизации).</u> пиотека «УМЦ ЖДТ» [Электронный ресурс]:	ALEKTROUUS KUKUUS	теннов			
6.2.2	система — Речим	пиотека «УМЦ ждт» [Электронный ресурс]: доступа: <u>http://umczdt.ru/books/</u> (после авторі	электронно-ополио	Крикот			
<del> </del>		доступа. <u>ппр.//umczdt.ru/books/</u> (после автори ектронный ресурс] : электронно-библиотечная		поступто			
		ектронный ресурст : электронно-оиолиотечная <u>п</u> (после авторизации).	т система. — г сжим,	доступа.			
		<u>а (после авторизации).</u> ый ресурс] : электронно-библиотечная систем	а _ Режим поступо				
		ыи ресурст. электронно-оиолиотечная систем m (после авторизации).	а. – г сжим доступа	•			
		<u>т</u> (поеме авторизации). библиотека онлайн [Электронный ресурс] : эл	тект <b>п</b> онно-библиоте	тинап			
6.2.5	система. – Режим	доступа: http://biblioclub.ru (после авторизаг	токтроппо-ополиоте пии).	пил			
	Научно-техничес	кая библиотека МИИТа [Электронный ресурс		•			
6.2.6	http://library.miit r	кая оиолиотека минтта (электронный ресурс <u>u/umc/umc/login</u> (после авторизации).	г. т сжим доступа	•			
		ные дороги [Электронный ресурс] : [Офиц. са	ит]. – М · РЖЛ - Ра	ежим			
6.2.7	доступа : http://wv			->1(111/1			
<i>(2.2.)</i>		<del>и26</del> нтр научно-технической информации и библи	отек (КрПНТИБ)				
6.2.8	[Электронный пе	сурс]. – Красноярск. – Режим доступа:					

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)				
6.3.1 Перечень базового программного обеспечения				
6.3.1.1 Операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office				
6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения				
Не требуется				
6.3.3 Перечень информационных справочных систем				
Не требуется				
6.4 Правовые и нормативные документы				
Не требуется				

6.4 Правовые и нормативные документы								
требуется								
•								
7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ								
уса "А", "Л", "Н", "Т" КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: г. Красноярск, ул. Новая 2.								
ные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, ового проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, плектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения бук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой гории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия ентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания иплины.								
ещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, пюченной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены пом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. ещения для самостоятельной работы обучающихся: альный зал библиотеки; пльютерные классы А-409, А-224, Л-203, Л-214, Л-410, Л-404 Т-5, Т-46.								
ещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования А-								
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ								
Организация учебной деятельности обучающегося								
Аудиторные занятия, предусмотренные программой дисциплины «Эконометрика», являются обязательными для посещения.  Лекционные занятия призваны донести до обучающихся содержание основных тем дисциплины, включенных в ее программу.  На лекциях обучающиеся получают новые сведения, во многом дополняющие учебники, знакомятся с последними достижениями науки и техники. Поэтому умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемый материал является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающихся. В процессе слушания необходимо разобраться в том, что излагает лектор; обдумать сказанное им; связать новое с тем, что до этого было известно по данной теме из предыдущих лекций, прочитанных книг и журналов. Слушая лекции, надо стремиться понять цель изложения, уловить ход мыслей лектора, логическую последовательность изложения, понимать, что хочет доказать лектор. Надо отвлечься при этом от посторонних мыслей и думать только о том, что излагает преподаватель. Краткие записи лекций, их конспектирование помогают усвоить материал.  Над конспектами лекций надо сметематическим работать: перечитывать их конспектирование помогают усвоить материал.								

Над конспектами лекций надо систематическим работать: перечитывать их, выправлять текст, делать дополнения, размечать цветом то, что должно быть глубоко и прочно закреплено в памяти. Первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекция (предварительно вспомнить о чем шла речь и хотя бы один раз просмотреть записи). Затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. Времени на такую работу уходит немного, но результаты обычно бывают

прекрасными: обучающийся основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным.

Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную, но и дополнительную литературу, которую рекомендовал лектор. Только такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит каждому обучающемуся овладеть научными знаниями и развить в себе задатки, способности, дарования.

#### Практиче ские занятия

Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Начиная подготовку к практическому занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам страницы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа: первый — организационный; и второй — закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать у студентов умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

#### Лабораторные занятия

Целью лабораторных занятий выступает обеспечение понимания теоретического материала учебного курса и его включение в систему знаний студентов, формирование операциональной компоненты готовности специалиста, развитие различных составляющих его профессиональной компетентности. Основой лабораторного практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в своей профессиональной деятельности.

Проведение лабораторной работы с целью осмысления нового учебного материала включает в себя следующие этапы:

- постановку темы занятий и определение цели лабораторной работы;
- определение порядка проведения лабораторной работы или отдельных ее этапов;
- непосредственное выполнение лабораторной работы студентами и контроль преподавателя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;
- подведение итогов лабораторной работы и формулирование основных выводов;
   защита лабораторной работы.

На первом занятии преподаватель знакомит студентов с общими правилами работы в лаборатории / компьютерном классе, техникой безопасности и структурой оформления лабораторной работы. Знакомит студента с процедурой защиты работы, обращает внимание студента на то, что оформленная работа должна завершаться формированием библиографического списка.

#### Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом

для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый

контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.

Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа студентов осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах.

Самостоятельная работа студентов в аудиторное время может включать: – конспектирование (составление тезисов) лекций; – выполнение контрольных работ; – решение задач; работу со справочной и методической литературой; работу с нормативными правовыми актами; - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях; - защиту выполненных работ; - участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины; — участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях; участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время может состоять из: повторение лекционного материала; - подготовки к практическим занятиям; - изучения учебной и научной литературы; – решения задач, выданных на практических занятиях; – подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную И рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовк

Для успешной сдачи зачета по дисциплине «Информатика» студенты должны а к зачету принимать во внимание, что все основные категории, которые указаны в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом; практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на зачете; готовиться к зачету необходимо начинать с первой лекции и первого занятия.

> Непосредственная подготовка к зачету осуществляется по вопросам к зачету. Зачет проводится в устной форме. Перечень вопросов на зачет предоставляется студентам заранее.

> При подготовке к зачету обучающийся должен тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Ответ должен быть полным и аргументированным. Необходимо отметить для себя пробелы в знаниях, которые следует ликвидировать в ходе подготовки, а так же в ходе консультации.

Зачет

Для подготовки ответа на зачете отводится 20-30 минут. Обучающимся на зачете запрещено пользоваться сотовыми телефонами, шпаргалками, учебниками и другими «вспомогательными» средствами.

Получив задание, внимательно прочитайте вопросы. Подготовку ответа начинайте с того вопроса, который знаете лучше, это сэкономит ваше время для обдумывания других вопросов. Рекомендуется излагать ответ своими словами, не зачитывая того, что подготовлено письменно. Внимательно слушайте дополнительные вопросы преподавателя. Если затрудняетесь ответить сразу, не торопитесь, обдумайте ответ.

Оценка выставляется в соответствии с критериями оценивания, определенными в фонде оценочных средств (Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины).

учебно-методических материалов ПО всем видам vчебной предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационнообразовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет и Электронную библиотеку (ЭБ КрИЖТ ИрГУПС) http://irbis.krsk.irgups.ru

#### Лист регистрации дополнений рабочей программы дисциплины

No	Часть текста, подлежащего изменению в документе			Общее количество страниц		Основание для внесе-		
П/П	№ раздела	№ пункта	<b>№</b> подпункта	до внесения изменения	после внесения изменения	ния изме- нений, № документа	ного исполнител я	Дата
						, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

## Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата), приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165, и на основании учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)», утвержденного Учёным советом КриЖТ ИрГУПС от «15» апреля 2020г. протокол № 8.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование транспортных процессов прошел экспертизу на соответствие требованиям 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт)» рассмотрен и рекомендован к внедрению на заседании секции СОП по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ13
1.1 Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций ОПК-1 при освоении
образовательной программы13
1.2 Таблица соответствия уровней освоения компетенций. планируемым результатам обучения 15
1.3 Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины17
2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА
РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ19
2.1 Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при
проведении промежуточной аттестации в (зачет в конце 4 семестра), а также шкала для
оценивания уровня освоения компетенций
2.2 Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля
успеваемости
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
3.1 Типовые контрольные задания по написанию конспекта
3.2 Типовые контрольные задания на терминологический диктант
3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету
3.4. Перечень типовых простых практических заданий к зачету
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ26
4.1 Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета оценивания
результатов обучения
4.2 Форма оформления вопросов для собеседования
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК28

#### 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Моделирование транспортных процессов» участвует в формировании компетенции:

**ОПК-3** – способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

**ПК-2** – способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

1.1 Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций ОПК-1

при освоении образовательной программы (очное обучение)

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин, практик, участвующих в формировании компетенции	Семестр изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
		Б1.Б.12 Математика	1	1
		Б1.Б.15 Физика	1	1
		Б1.Б.16 Химия	1	1
		Б1.Б.21 Метрология,		
		стандартизация и	2	2
		сертификация		
		Б1.Б.22 Начертательная		
	способностью применять	геометрия и инженерная	2	2
	систему фундаментальных	графика		
	знаний (математических, естественнонаучных,	Б1.Б.13 Прикладная	2	2
	_	математика	3	3
	инженерных и экономических) для	Б1.Б.18.01 Теоретическая	4	4
	идентификации,	механика	4	4
	формулирования и решения	Б1.Б.20 Общая электротехника	4	4
Offic 3	технических и	и электроника	4	4
	технологических проблем в	Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование	4	4
	области технологии,	транспортных процессов	4	4
	организации, планирования и	Б1.В.ДВ.09.02 Прикладное		
	управления технической и	программирование	4	4
	коммерческой эксплуатацией	транспортных систем		
	транспортных систем	Б1.Б.18.02 Прикладная	5	5
		механика	3	J
		Б1.Б.19 Материаловедение	7	6
		Б3.Б.01 Защита выпускной		
		квалификационной работы,		
		включая подготовку к	8	7
		процедуре защиты и		
		процедуру защиты		
	способностью к	Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование	4	1
	планированию и организации	транспортных процессов		1
	работы транспортных	Б1.В.07 Организация движения	5,6	2,3
IIIK – /	комплексов городов и	поездов	3,0	2,5
	регионов, организации	Б1.В.03 Организация	6	3
	рационального	пассажирских перевозок	0	J
	взаимодействия видов	Б1.В.ДВ.02.02 Транспортно-	6	3
	транспорта, составляющих	логистическое обеспечение		3

единую транспортную	при мультимодальных		
систему, при перевозках	перевозках		
пассажиров, багажа,	Б1.В.ДВ.07.01		
грузобагажа и грузов.	Мультимодальные	6	3
	транспортно-логистические	U	3
	центры		
	Б1.Б.10 Управление		
	социально-техническими	7	4
	системами		
	Б1.В.ДВ.07.02 Логистические		
	центры в транспортной	7	4
	системе России		
	Б3.Б.01 Защита выпускной		
	квалификационной работы,		
	включая подготовку к	8	5
	процедуре защиты и		
	процедуру защиты		

1.2Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций ОПК-1 при освоении образовательной программы (заочное обучение)

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин, практик, участвующих в формировании компетенции	Курс изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
		Б1.Б.12 Математика	1	1
		Б1.Б.15 Физика	1	1
		Б1.Б.16 Химия	1	1
		Б1.Б.21 Метрология,		
		стандартизация и	1	1
		сертификация		
	способностью применять	Б1.Б.22 Начертательная		
	систему фундаментальных	геометрия и инженерная	1	1
	знаний (математических,	графика		
	естественнонаучных,	Б1.Б.13 Прикладная	3	3
	инженерных и	математика	3	
	экономических) для	Б1.Б.18.01 Теоретическая	2	2
	идентификации,	механика		
ОПК-3	формулирования и решения	Б1.Б.20 Общая электротехника	2	2
	технических и	и электроника	_	
	технологических проблем в	Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование	3	2
	области технологии,	транспортных процессов	_	
	организации, планирования и	Б1.В.ДВ.09.02 Прикладное		
	управления технической и	программирование	3	2
	коммерческой эксплуатацией	транспортных систем		
	транспортных систем	Б1.Б.18.02 Прикладная	3	2
		механика		
		Б1.Б.19 Материаловедение	4	3
		Б3.Б.01 Защита выпускной		
		квалификационной работы,	_	_
		включая подготовку к	5	5
		процедуре защиты и процедуру		
	_	защиты		i.
TTIC 0	способностью к	Б1.В.ДВ.09.01 Моделирование	3	2
ПК-2	планированию и организации	<u> </u>	2	
	работы транспортных	Б1.В.07 Организация движения	3	3

комплексов городов и	поездов		
регионов, организации	Б1.В.03 Организация	4	3
рационального	пассажирских перевозок	4	3
взаимодействия видов	Б1.В.ДВ.02.02 Транспортно-		
транспорта, составляющих	логистическое обеспечение при	4	3
единую транспортную	мультимодальных перевозках		
систему, при перевозках	Б1.В.ДВ.07.01		
пассажиров, багажа,	Мультимодальные	4	3
грузобагажа и грузов.	транспортно-логистические	4	3
	центры		
	Б1.Б.10 Управление социально-	5	4
	техническими системами	3	4
	Б1.В.ДВ.07.02 Логистические		
	центры в транспортной	4	4
	системе России		
	Б3.Б.01 Защита выпускной		
	квалификационной работы,		
	включая подготовку к	5	4
	процедуре защиты и процедуру		
	защиты		

1.3 Таблица соответствия уровней освоения компетенций. планируемым результатам обучения

	I	 ,
способностью	Раздел 1. Общие	современное состояние уровня и
применять	вопросы теории	направлений развития вычислительной
систему	моделирования.	техники и программных средств;
фундаментальны	Раздел 2.	основные положения теории
х знаний	Линейное	информации и кодирования; общую
(математических,	программирован	характеристику процессов сбора,
естественнонаучн	ие. Численные	передачи, обработки и накопления
ых, инженерных	методы.	информации
и экономических)	Раздел 3.	работать с программными средствами
для	Системы	общего назначения; самостоятельно
идентификации,	массового	использовать внешние носители
формулирования	обслуживания	информации для обмена данными
и решения	Раздел 4.	методами сбора и предоставления
технических и	Динамическое	информации; навыками применения
технологических	программирован	типовых программных средств для
проблем в	ие.	решения стандартных прикладных
области	Раздел 5.	задач
технологии,	Сетевые модели.	закономерности протекания
организации,	Раздел 6.	информационных процессов в системах
планирования и	Имитационное	обработки информации; принципы
управления	моделирование.	использования современных
технической и		информационных технологий и
коммерческой		инструментальных средств для
эксплуатацией		решения стандартных задач
транспортных		использовать информационные
систем.		системы и средства вычислительной
		техники в решении задач сбора,
		передачи, хранения и обработки
		технической информации
		навыками применения типовых
		программных средств для решения
		стандартных прикладных задач;
		методами математического описания
		физических явлений и процессов,
		<u> </u>

			определяющих принципы работы
			различных технических устройств
			закономерности протекания
			информационных процессов в системах
			обработки информации; принципы
			использования современных
			информационных технологий и
			инструментальных средств для
			решения задач профессиональной
			деятельности
			Уметь применять современные
			информационные технологии для
			построения математических моделей
			различных систем и реализации
			полученных технических решений;
			обрабатывать эмпирические и
			<u> </u>
			экспериментальные данные
			Владеть навыками пользования
			библиотеками прикладных программ
			для решения прикладных
			математических задач; методами
			теоретического исследования
			физических явлений и процессов;
			навыками проведения эксперимента и
		<u> </u>	обработки его результатов
ПК-2	способностью к	Раздел 1. Общие	Знать основные понятия и
	планированию и	вопросы теории	определения математических
	организации	моделирования.	объектов дисциплины
	работы	Раздел 2.	Уметь применять основные теоремы
	транспортных	Линейное	и формулы к решению типовых задач
	комплексов	программирован	Владеть основными формулами
	городов и	ие. Численные	дисциплины
	регионов,	методы.	Знать формулировки основных
	организации	Раздел 3.	теорем и формул дисциплины
	рационального	Системы	Уметь применять методы решения
	взаимодействия	массового	типовых задач
	видов	обслуживания	Владеть основными методами
	транспорта,	Раздел 4.	решения типовых задач
	составляющих	Динамическое	Знать методы решения типовых задач
	единую	программирован	дисциплины
	транспортную	ие.	Уметь применять методы решения к
	систему, при	Раздел 5.	задачам повышенной сложности
	перевозках	Сетевые модели.	Владеть методами исследования
	пассажиров,	Раздел 6.	математических моделей прикладных
	багажа,	Имитационное	задач
	грузобагажа и	моделирование.	зиди 1
	грузов.		

## 1.4 Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины (очное обучение)

		Наименовани	(o moe ooy remie)		Наименовани
№	Не-	е контрольно- оценочного	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциг компетенция)	ілины,	е оценочного средства (форма проведения)
		мероприятия	4 семестр		проведения)
1	1, 3	Текущий контроль	Тема: «Общие вопросы теории моделирования. П объекта и его модели. Этапы математического моделирования. Решение нелинейных уравнений. Отделение корней и методы уточнения корней нелинейного уравнения: метод итераций, метод Ньютона, метод хорд, половинного деления.» /1	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
2	5	Текущий контроль	Тема: «Интерполяция. Аппроксимация. Регрессия. Сглаживание данных.» /2	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
3	7, 9	Текущий контроль	Тема: «Численное интегрирование и дифференцирование. Квадратурные формулы. Метод трапеции. Метод Симпсона. Метод Гаусса (FC).» /2	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
4	11	Текущий контроль	Тема: «Теория массового обслуживания (ТМО). Основные понятия ТМО. Виды систем массового обслуживания (СМО). Параметры СМО. Моделирование станционных процессов с использованием ТМО» /3	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
5	13	Текущий контроль	Тема: «Графы. Основные понятия. Определение кратчайших расстояний на графах.» /4	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
6	15	Текущий контроль	Тема: «Нахождение максимального потока на графе. Нахождение потоков с наименьшей стоимостью.» /4	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
7	17	Текущий контроль	Тема: «Основы сетевого планирования. Сетевой график. Диаграмма Гантта.» /5	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)
10	18	Промежуточ ная аттестация – зачет	Раздел 1. Общие вопросы теории моделирования. Раздел 2. Линейное программирование. Численные методы. Раздел 3. Системы массового обслуживания. Раздел 4. Динамическое программирование. Раздел 5. Сетевые модели. Раздел 6. Имитационное моделирование.	ОПК-3 ПК-2	Тестировани е (компьютерн ые технологии)

# 1.5 Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины (заочное обучение)

		1	(Sauthuc buy tenne)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Наименовани			Наименовани
	Не-	e	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциплины,		е оценочного
$N_{\underline{0}}$		контрольно-			средства
	деля	оценочного	компетенция)		(форма
		мероприятия			проведения)
	•		4 семестр		
			Раздел 1. Общие вопросы теории		
			моделирования.		Тоотировани
	1, 3		Раздел 2. Линейное программирование.		Тестировани
1		Текущий	Численные методы.	ОПК-3	e (
1		контроль	Раздел 3. Системы массового обслуживания.	ПК-2	(компьютерн
		1	Раздел 4. Динамическое программирование.		ые
			Раздел 5. Сетевые модели.		технологии)
			Раздел 6. Имитационное моделирование.		
			Раздел 1. Общие вопросы теории		
			моделирования.		Т
		Промежуточ	Раздел 2. Линейное программирование.		Тестировани
10	10	ная	Численные методы.	ОПК-3	e
10	18	аттестация –	Раздел 3. Системы массового обслуживания.	ПК-2	(компьютерн
		зачет	Раздел 4. Динамическое программирование.		ые
			Раздел 5. Сетевые модели.		технологии)
			Раздел 6. Имитационное моделирование.		

## 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а так же краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

№	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Конспект	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Темы конспектов по дисциплине
2	Термино- логический диктант	Средство проверки степени овладения категориальным аппаратом темы, раздела, дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Перечень понятий по темам дисциплины
3	Собеседован ие	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
5	Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы лабораторных работ и требования к их защите
6	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний,	Перечень теоретических вопросов и практических

№	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
		умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	заданий к зачету

# 2.1 Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в (зачет в конце 4 семестра), а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

III.	L'avenany overvenovy	Уровень
Шкалы оценивания	Критерии оценивания	освоения
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные	Минимальный
«неудовлетворительно»	вопросы Обучающийся при ответе на	Компетенции
wife y dobite i bop in tention	теоретические вопросы и при	не

выполнении практических	сформированы
заданий продемонстрировал	
недостаточный уровень знаний и	
умений при решении задач в	
рамках учебного материала. При	
ответах на дополнительные	
вопросы было допущено	
множество неправильных	
ответов	

## 2.2 Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

#### Конспект

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена
	главная и второстепенная информация. Установлена
«отлично»	логическая связь между элементами конспектируемого
«ОПИЧНО»	материала. Даны определения основных понятий; основные
	формулы приведены с выводом, дана геометрическая
	иллюстрация. Приведены примеры
	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена
	главная и второстепенная информация. Установлена не в
«хорошо»	полном объеме логическая связь между элементами
	конспектируемого материала. Даны определения основных
	понятий; основные формулы приведены без вывода, частично
	дана геометрическая иллюстрация. Примеры приведены
	частично
«удовлетворительно»	Конспект не полный. В конспектируемом материале не
	выделена главная и второстепенная информация. Не
	установлена логическая связь между элементами
	конспектируемого материала. Даны определения основных
	понятий; основные формулы приведены без вывода, нет
	геометрической иллюстрации. Примеры отсутствуют
«неудовлетворительно»	Конспект не удовлетворяет ни одному из критериев,
	приведенных выше

#### Терминологический диктант

Пять терминов, за каждый правильный ответ один балл. Перевод в четырехбалльную систему происходит следующим образом:

Число набранных баллов	Оценка
5 баллов	«отлично»
4 балла	«хорошо»
3 балла «удовлетворительно»	
меньше трех баллов	«неудовлетворительно»

#### Защита лабораторной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«отлично»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме	
Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими «хорошо» недочетами.  Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от		

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	необходимой последовательности выполнения, не влияющие	
	на правильность конечного результата. Работа показывает	
	знание обучающимся основного теоретического материала и	
	овладение умениями, необходимыми для самостоятельного	
	выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в	
	оформлении результатов работы (отчета)	
	Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный	
	отчет с недочетами.	
	Лабораторная работа выполняется и оформляется	
(Altophothophtoph Ho))	обучающимся при посторонней помощи. На выполнение	
«удовлетворительно»	работы затрачивается много времени. Обучающийся	
	показывает знания теоретического материала, но испытывает	
	затруднение при самостоятельной работе с источниками	
	знаний или приборами	
«неудовлетворительно»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не	
	представлен.	
	Результаты, полученные обучающимся не позволяют сделать	
	правильных выводов и полностью расходятся с поставленной	
	целью. Показывается плохое знание теоретического	
	материала и отсутствие необходимых умений.	
	Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют	
	необходимые для проведения работы теоретические знания,	
	практические умения и навыки	

#### Тестирование

Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования. Время тестирования 90 минут с момента входа студента в тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время.

Дополнительные материалы. В ходе тестирования использование дополнительной методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации не допускается. В случае использования дополнительных материалов, совещания с соседями или списывания наблюдатель делает пометку в ведомости, и результат данного студента аннулируется. Повторное выполнение теста не предусмотрено.

Банк тестовых заданий включает 6 основных разделов дисциплины.

in recreasing and minimal property of a consequent broadeness directions.		
Количество правильных ответов	Процент выполнения	Шкала оценивания
>26	более 87 %	«Отлично»
22-25	73-86 %	«Хорошо»
18-21	60-72 %	«Удовлетворительно»
<18	менее 60%	«Неудовлетворительно»

# З 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

#### 3.1 Типовые контрольные задания по написанию конспекта

Темы конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины:

1 «Общие вопросы теории моделирования».

Учебная литература: Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов: учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп.. / Н.В. Голубева. – СПб.: Лань, 2013.

2 «Линейное программирование. Численные методы.».

Учебная литература: Бахвалов, Н.С. Численные методы: учеб. пособие для ВУЗов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. – М.; М.: БИНОМ, 2006.

3 «Системы массового обслуживания.»

Учебная литература: Ничкова, Н.М. Цепи Маркова. Системы массового обслуживания: методические указания. / Н.М. Ничкова. – Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2010.

4 «Динамическое программирование.»

Учебная литература: Бахвалов, Н.С. Численные методы: учеб. пособие для ВУЗов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. – М.; М.: БИНОМ, 2006.

5 «Сетевые модели»

Учебная литература: Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов: учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп.. / Н.В. Голубева. – СПб.: Лань, 2013.

5 «Имитационное моделирование»

Учебная литература: Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов: учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп.. / Н.В. Голубева. – СПб.: Лань, 2013.

#### 3.2 Типовые контрольные задания на терминологический диктант

Ниже приведены образцы типовых вариантов ТД по соответствующим темам. Образец типового варианта терминологического диктанта по теме «Общие вопросы теории моделирования»

Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 5 заданий.

- 1 Дать определение понятия «Моделирование».
- 2 Дать определение понятия «Внутренние параметры модели».
- 3 Дать определение понятия «Конечность».
- 4 Дать определение понятия «Устойчивость».
- 5 Дать определение понятия «Трансцендентные уравнения».

Образец типового варианта терминологического диктанта по теме «Отделение корней и методы уточнения корней нелинейного уравнения» Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 5 заданий.

- 1 Дать определение понятия «Метод итераций».
- 2 Дать определение понятия «Условие сходимости».
- 3 Дать определение понятия «Метод Ньютона».
- 4 Дать определение понятия «Приближение корня».
- 5 Дать определение понятия «Метод хорд».

#### 3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

#### Раздел 1 «Общие вопросы теории моделирования».

- 1 Моделирование.
- 2 Объект A.
- 3 Математическая модель.
- 4 Параметры модели.
- 5 Свойства модели.
- 6 Проверка правильности модели.
- 7 Алгебраические уравнения.
- 8 Трансцендентные уравнения.
- 9 Два этапа алгоритма нахождения корня уравнения.

#### Раздел 2 «Линейное программирование. Численные методы.».

- 1 Итерирующая функция.
- 2 Условие сходимости метода простой итерации.
- 3 Оценка погрешности метода итерации.
- 4 Уравнение касательной.
- 5 Видоизмененный метод Ньютона.
- 6 Уравнение хорды.
- 7 Повышение точности интерполяции.
- 8 Формулы узлов.
- 9 Аппроксимация.
- 10 Многочлен аппроксимации функции.
- 11 Экстраполяциия.
- 12 Регрессия.
- 13 Дисперсионный анализ.
- 14 Метод наименьших квадратов.

#### Раздел 3 «Системы массового обслуживания».

- 1 Поток событий.
- 2 Характеристика потока.
- 3 Регулярный поток событий.
- 4 Стационарный поток событий.
- 5 Сгущения и разрежения.
- 6 Марковское свойство случайного процесса.
- 7 Процессы гибели и размножения.

#### Раздел 4 «Динамическое программирование».

- 1 Понятие вершины.
- 2 Дуга.
- 3 Орграф.
- 4 Сильносвязанный граф.
- 5 Мощность графа.
- 6 Сеть Петри.
- 7 Ациклический граф.
- 8 1 Транспортная сеть.
- 9 2 Вершина графа.
- 10 3 Пропускная способность дуги.
- 114 Поток дуги.
- 125 Насыщенные дуги.
- 13 6 Полный поток.

#### Раздел 5 «Сетевые модели»

1 Сетевое планирование и управление.

- 2 Три основных этапа.
- 3 Сетевая модель.
- 4 Сетевой график.
- 5 Основная цель использования сетевого графика.
- 6 Алгоритм построения сетевого графика.

#### 3.4. Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

- 1 Решить нелинейное уравнение.
- 2 Найти коэффициент корреляции.
- 3 Рассчитать параметры уравнения линейной парной регрессии.
- 4 Вычислить определенный интеграл методом Симпсона.
- 5 Найти относительную пропускную способность.
- 6 Вычислить значения вероятности числа занятых каналов.
- 7 Вычислить среднюю продолжительность пребывания заявки в очереди.
- 8 Найти кратчайшее расстояние от одной из вершин графа до всех остальных.
- 9 Найти поток с наименьшей стоимостью.
- 10 Рассчитать наиболее ранние и наиболее поздние сроки наступления событий.

# 4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины

Цатруацарациа	Описония произвити прородония контроли не сизионного	
Наименование	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного	
оценочного средства		
	Преподаватель не мене, чем за неделю до срока выполнения	
	конспекта должен довести до сведения обучающихся тему	
	конспекта и указать необходимую учебную литературу. Темы и	
Конспект	перечень необходимой учебной литературы выложены в	
KOHCIICKI	электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС,	
	доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект	
	должен быть выполнены в установленный преподавателем срок.	
	Конспекты в назначенный срок сдаются на проверку	
	Терминологический диктант проводится во время практических	
	занятий. Во время проведения терминологического диктанта	
	пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций,	
Терминологический	тетрадями для практических занятий не разрешено.	
диктант	Преподаватель на практическом занятии, предшествующем	
	занятию проведения терминологического диктанта, доводит до	
	обучающихся: тему ТД, количество заданий в ТД, время	
	выполнения ТД	
Собеседование	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного	
	мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
Тест	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного	
	мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
Защита	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного	
лабораторной	мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
работы		
±		

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) составляются 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:

- перечень теоретических вопросов к зачету для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к зачету для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к зачету для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Перечень теоретических вопросов и перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к зачету обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

### 4.1 Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к зачету; три практических задания: два из них для оценки умений (выбираются из перечня типовых простых практических заданий к зачету); третье практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к зачету).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедреразработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На зачете обучающийся берет вопрос, для подготовки ответа, обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

В разделе «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» приведены типовые контрольные задания, для оценки результатов освоения образовательной программы. Задания, по которым проводятся контрольно-оценочные мероприятия, оформляются в соответствии с положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.250000.06.7.188-2015 (формы оформления оценочных средств приведены ниже), не выставляются в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранятся на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

#### 4.2 Форма оформления вопросов для собеседования

Вопросы для собеседования

Перечень компетенций (части компетенции, элементов компетенции), проверяемых оценочным средством: ОПК-3, ПК-2.

Раздел 4 «Динамическое программирование».

- 1 Понятие вершины.
- 2 Дуга.
- 3 Орграф.
- 4 Сильносвязанный граф.
- 5 Мощность графа.
- 6 Сеть Петри.

- 7 Ациклический граф.
- 8 1 Транспортная сеть.
- 9 2 Вершина графа.
- 10 3 Пропускная способность дуги.
- 11 4 Поток дуги.
- 12 5 Насыщенные дуги.

Раздел 2 «Линейное программирование. Численные методы.».

- 1 Итерирующая функция.
- 2 Условие сходимости метода простой итерации.
- 3 Оценка погрешности метода итерации.
- 4 Уравнение касательной.
- 5 Видоизмененный метод Ньютона.
- 6 Уравнение хорды.
- 7 Повышение точности интерполяции.
- 8 Формулы узлов.
- 9 Аппроксимация.
- 10 Многочлен аппроксимации функции.
- 11 Экстраполяциия.
- 12 Регрессия.
- 13 Дисперсионный анализ.
- 14 Метод наименьших квадратов.

Критерии оценки:

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он показывает хорошие знания теоретического материала;

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он показывает плохие знания теоретического материала.

#### Критерии оценки:

«Отлично» ставится за полный и правильный ответ, в котором освещается весь предполагаемый материал без дополнительных вопросов или с 1-2 дополнительными вопросами; в ответе может быть не более одного недочёта. Обнаруживается понимание связей между явлениями, понятиями, законами информатики, их учёт и применение в жизни. Студент свободно владеет компетенцией ОПК-3, ПК-2.

«Хорошо» ставится за полный и правильный ответ на предлагаемый вопрос при двух недочётах или за полный ответ при 2-3 дополнительных вопросах и 1 недочёте. При этом студент должен знать законы информатики, основные понятия. Студент хорошо компетенцией ОПК-3, ПК-2. «Удовлетворительно» заслуживает правильный в целом ответ при допущении одной грубой ошибки и 1-2 недочётов. Студент удовлетворительно владеет компетенцией ОПК-3, ПК-2. «Неудовлетворительно» ставится в том случае, когда студент допускает 2-3 грубые ошибки и несколько недочётов. К грубым ошибкам можно отнести такие ошибки как: формулировки, искажающие смысл информационных процессов; неверно перечисляется перечень характеристик информационных процессов; указывается неверно характер зависимости величин — параметров явлений. Студент не владеет компетенцией ОПК-3, ПК-2.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов: учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп.. / Н.В. Голубева. СПб.: Лань, 2013.
- 2 Бахвалов, Н.С. Численные методы: учеб. пособие для ВУЗов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. М.; М.: БИНОМ, 2006.
- 3 Ничкова, Н.М. Цепи Маркова. Системы массового обслуживания: методические указания. / Н.М. Ничкова. Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2010.