Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в МИНИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор **ИРКУТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** Дата подписания: 20.06.2022 05:18:15

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«29» июня 2021г.

Рабочая программа дисциплины

#### ЕН 02 ИНФОРМАТИКА

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

2 курс; 4 семестр / 2 курс (база 9 классов)

/ 1 курс (база 11 классов)

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# Цель освоения дисциплины:

— дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками информатики, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

### Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения информатики в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов информатики и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.02 Информатика» обучающимися по специальности 23.02.01 — Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части цикла естественно-научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение); на 2 курсе (заочное обучение база 9 классов; на 1 курсе (заочное обучение база 11 классов).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания
	Понимать сущность и социальную	(A)
OK 1	значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	знать:

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- основные понятия автоматизированной обработки
OK 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	информации, общий состав и структуру электронно- вычислительных машин и
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	В области интеллектуальных навыков (A)  уметь: - использовать изученные прикладные программные средства;
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	

# 4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 126 часов

# 4.1.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:

# 4.1.1. Очная форма обучения: 2 курс, 4семестр – вид отчетности - зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2 курс 4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	126	126
Обязательная учебная нагрузка (всего)	100	100
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	80	80
Самостоятельная работа:	26	26
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	26	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка		
к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	-	_
рубежному контролю и т.д.)		

# 4.1.2 Заочная форма обучения:

База 9 классов:2 курс, вид отчетности - зачет, 2 курс – домашняя контрольная работа

База 11 классов: 1курс, вид отчетности - зачет, 1 курс - домашняя контрольная работа

Вид учебной работы	Объем	Объем часов база 9 классов	Объем часов база 11 классов
	часов		
	всего	2 курс	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	126	126	126
Обязательная учебная нагрузка (всего)	12	12	12
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	114	114	114
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (P)	-	-	_

-	-	-
114	114	114
	114	114 114

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

# 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение. Система управления базами данных.		
	Графический редактор. Компьютерные презентации.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		
Введение.	Введение. Цели и задачи дисциплины «Информатика».		
Цели и задачи	Основные понятия информатики и информации.	2	1, 2
дисциплины.	Свойства и носители информации. Виды информации.		
	Содержание учебного материала: База данных: понятие, основные элементы, функции. Система управления базами данных.	2	1, 2
Тема 1.2	Содержание учебного материала: Система управления базами данных.	2	1, 2
Автоматизация обработки	Практическое занятие № 1 Изучение Microsoft Access. Технология создания базы данных.	2	3
информации в системах	Практическое занятие № 2 Изучение Microsoft Access. Технология создания базы данных.	2	3
управления базами данных.	Практическое занятие № 3 Создание базы данных с помощью шаблонов и конструктора таблиц.	2	3
	<i>Практическое занятие № 4</i> Создание базы данных с помощью конструктора таблиц.	2	3
	Самостоятельная работа обучающегося	2	

	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников,		
	подготовка к практическим занятиям).		
	Практическое занятие № 5	2	3
	Добавление таблиц в базу данных. Создание базы данных с помощью форм.		3
	Практическое занятие № 6	2	3
	Добавление таблиц в базу данных. Создание базы данных с помощью форм.	<u> </u>	3
	Практическое занятие № 7	2	3
	Формирование запроса в Microsoft Access.	<u> </u>	3
	Практическое занятие № 8	2	3
	Создание форм и отчетов в Microsoft Access.	<u> </u>	3
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников,	2	
	подготовка к практическим занятиям).		
	Содержание учебного материала		1,2
	Графические редакторы: понятие, назначение и виды. Создание, формирование и	2	1,2
	постобработка графических файлов.		
Тема 1.3	Самостоятельная работа обучающегося	1	
Понятие и	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
назначение	Практическое занятие № 9	2	3
графического	Изучение графического редактора.	<u> </u>	3
редактора	Практическое занятие № 10	2	3
	Изучение графического редактора.	<u> </u>	3
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
	Содержание учебного материала		1,2
	Программа для создания презентаций Microsoft Power Point: назначение, создание и	2	1,2
Тема 1.4	демонстрация слайдов.		
Гема 1.4 Создание	Самостоятельная работа обучающегося	1	
, ,	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
презентаций в Microsoft Power	Практическое занятие № 11		
Point	Создание презентации. Настройка анимации и смены слайдов, использование управляющих	2	3
ГОШ	кнопок и гиперссылок для перехода по слайдам.		
	Практическое занятие № 12	2	3
	Создание презентации. Настройка анимации и смены слайдов, использование управляющих	<u> </u>	

	кнопок и гиперссылок для перехода по слайдам.		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
	Практическое занятие № 13	2	3
	Подготовка презентации по теме «Организация перевозочного процесса».	2	3
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
	Раздел 2. Система автоматизированного проектирования «КОМПАС – 3D»	73	
	Содержание учебного материала Общие сведения. Основные элементы интерфейса. Общие принципы моделирования.	2	1, 2
	Содержание учебного материала Общие принципы моделирования.	2	1, 2
	Самостоятельная работа обучающегося Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	2	
	<i>Практическое занятие № 14</i> Изучение интерфейса программы КОМПАС – 3D.	2	3
	Практическое занятие № 15 Создание геометрических примитивов.	2	3
Тема 2.1 Основы работы СУБД	Практическое занятие № 16 Использование пользовательской компактной панели при вычерчивании рабочих чертежей деталей.	2	3
«Компас – 3D»	Практическое занятие № 17 Использование пользовательской компактной панели при вычерчивании рабочих чертежей деталей.	2	3
	Практическое занятие № 18 Построение чертежа детали «Пластина».	2	3
	Самостоятельная работа обучающегося Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	3	
	Содержание учебного материала Технология создания детали. Технология создания рабочего чертежа. Технология создания сборочной единицы.	2	1,2

	льная работа обучающегося	1	
Самоподготов	вка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
1	е занятие № 19	2	
Выполнение ч	нертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов.		
	е занятие № 20	2	3
	нертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов.	2	3
Практическое	е занятие № 21	2	3
	нертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов.		3
Практическое	е занятие № 22	2	3
Выполнение ч	нертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов.	2	3
Практическое	е занятие № 23	2	3
Простановка р	размеров, ввод текста и вывод чертежа на печать.	Δ	3
Самостоятел	льная работа обучающегося		
Самоподготов	вка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	2	
учебных пособ	бий, подготовка к практическим занятиям).		
Содержание у	учебного материала		
Технология со	оздания сборки изделия.	2	1,2
Технология со	оздания сборочного чертежа.	2	
Технология со	оздания спецификаций.		
Самостоятел	льная работа обучающегося	1	
Самоподготов	вка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	1	
Практическое	е занятие № 24	2	3
Построение се	ечений и разрезов на чертежах.	<u> </u>	3
Практическое	е занятие № 25	2	3
Построение се	ечений и разрезов на чертежах.	Δ	3
Практическое	е занятие № 26	2	3
Построение со	опряжений.	Δ	3
Практическое	е занятие № 27	2	3
Построение со	опряжений.	<u> </u>	3
Практическое	е занятие № 28	2	3
Построение со	опряжений.	<u></u>	3
Практическое	е занятие № 29		
Построение те	ел вращения. Непрерывный ввод объекта.	2	3
Выполнение ч	нертежа «Вал».		

	Практическое занятие № 30		
	Построение тел вращения. Непрерывный ввод объекта.	2	3
	Выполнение чертежа «Вал с разрезом»		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	2	
	учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).		
	Практическое занятие № 31	2	2
	Болтовое соединение.	2	3
	Практическое занятие № 32	2	2
	Болтовое соединение.	2	3
	Практическое занятие № 33	2	2
	Создание спецификации.	2	3
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и	2	
	учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).		
	Практическое занятие № 34	2	2
	Технология создания модели детали. Построение трехмерных моделей деталей.	2	3
	Практическое занятие № 35		
	Технология создания модели детали. Построение трехмерных моделей деталей.	2	3
	Редактирование трехмерных моделей.		
	Практическое занятие № 36	2	2
	Приемы создания деталей. Эскиз детали.	2	3
	Практическое занятие № 37	2	2
	Построение 3D моделей простых тел.	2	3
	Практическое занятие № 38	2	2
	Построение 3D моделей сложных деталей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающегося	2	2
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).	2	2
	Раздел 3. Антивирусные средства защиты информации	8	1,2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1	Защита информации от несанкционированного доступа. Необходимость защиты. Методы	2	
Защита данных	защиты. Архивирование информации как средство защиты.		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).		
Практическое занятие № 39 Способы защиты данных.	2	3
Практическое занятие № $40$	2	3
Провести тестирование компьютера на наличие компьютерных вирусов.  Самостоятельная работа обучающегося	1	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).  Зачет	1	
ИТОГО:	126	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 5.1.1 Заочная форма обучения:

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение. Система управления базами данных.		
	Графический редактор. Компьютерные презентации.		
	Лекции и практические занятия	Не	
Тема 1.1		предусмотрен	
Введение.		ы	
Цели и задачи	Самостоятельная работа обучающегося		
дисциплины.	Введение. Цели и задачи дисциплины «Информатика».	4	
	Основные понятия информатики и информации.	4	
	Свойства и носители информации. Виды информации.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	1, 2

	База данных: понятие, основные элементы, функции. Система управления базами данных.		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Система управления базами данных.	2	
	Практическое занятие $N$ $\!$	2	
	Изучение Microsoft Access. Технология создания базы данных.	2	
Автоматизация	Самостоятельная работа обучающегося		
обработки	Изучение Microsoft Access. Технология создания базы данных.		
информации в	Создание базы данных с помощью шаблонов и конструктора таблиц.		
системах	Создание базы данных с помощью конструктора таблиц.		
управления базами	Добавление таблиц в базу данных. Создание базы данных с помощью форм.		
данных.	Добавление таблиц в базу данных. Создание базы данных с помощью форм.	18	
	Формирование запроса в Microsoft Access. Создание форм и отчетов в Microsoft Access.		
	создание форм и отчетов в типетовот Ассевь.		
	Лекции и практические занятия	Не	
		предусмотрен	
		bl	
Тема 1.3	Самостоятельная работа обучающегося		
Понятие и	Графические редакторы: понятие, назначение и виды. Создание, формирование и		
назначение	постобработка графических файлов.		
графического	Изучение графического редактора.	12	
редактора	Создание буклета на тему по специальности		
	Потици и произвидения	Не	
_	Лекции и практические занятия	пе предусмотрен	
Тема 1.4		ы	
Создание	Самостоятельная работа обучающегося	Oi	
презентаций в	Программа для создания презентаций Microsoft Power Point: назначение, создание и		
Microsoft Power	демонстрация слайдов.	32	
Point	Создание презентации. Настройка анимации и смены слайдов, использование управляющих		

	кнопок и гиперссылок для перехода по слайдам. Создание презентации. Настройка анимации и смены слайдов, использование управляющих кнопок и гиперссылок для перехода по слайдам. Подготовка презентации по теме «Организация перевозочного процесса».  Раздел 2. Система автоматизированного проектирования «КОМПАС – 3D»		
	паздел 2. Система автоматизированного просктирования «комптас – 3D"		
	Содержание учебного материала Общие сведения. Основные элементы интерфейса. Общие принципы моделирования.	2	1, 2
	Самостоятельная работа обучающегося Общие принципы моделирования.	2	
	Практическое занятие № 3 Изучение интерфейса программы КОМПАС – 3D.	2	
	Практическое занятие № 4 Создание геометрических примитивов.	2	
	Практическое занятие № 5 Использование пользовательской компактной панели при вычерчивании рабочих чертежей деталей.	2	
Тема 2.1 Основы работы СУБД «Компас – 3D»	Самостоятельная работа обучающегося Использование пользовательской компактной панели при вычерчивании рабочих чертежей деталей. Построение чертежа детали «Пластина». Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников). Технология создания детали. Технология создания рабочего чертежа. Технология создания сборочной единицы. Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников). Выполнение чертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов. Выполнение чертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов. Выполнение чертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов. Выполнение чертежа в среде КОМПАС – 3D. Построение основных и дополнительных видов. Простановка размеров, ввод текста и вывод чертежа на печать. Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям). Технология создания сборки изделия.	58	

	Технология создания сборочного чертежа.		
	Технология создания спецификаций.		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников).		
	Построение сечений и разрезов на чертежах.		
	Построение сечений и разрезов на чертежах.		
	Построение сопряжений.		
	Построение сопряжений.		
	Построение сопряжений.		
	Построение тел вращения. Непрерывный ввод объекта.		
	Выполнение чертежа «Вал».		
	Построение тел вращения. Непрерывный ввод объекта.		
	Выполнение чертежа «Вал с разрезом»		
	Болтовое соединение.		
	Болтовое соединение.		
	Создание спецификации.		
	Технология создания модели детали. Построение трехмерных моделей деталей.		
	Технология создания модели детали. Построение трехмерных моделей деталей.		
	Редактирование трехмерных моделей.		
	Приемы создания деталей. Эскиз детали.		
	Построение 3D моделей простых тел.		
	Построение 3D моделей сложных деталей.		
	Раздел 3. Антивирусные средства защиты информации		
	Лекции и практические занятия	Не	
		предусмотрен	
		ы	
Тема 3.1	Самостоятельная работа обучающегося		
Защита данных	Защита информации от несанкционированного доступа. Необходимость защиты. Методы		
	защиты. Архивирование информации как средство защиты.	6	
	Способы защиты данных.		
	Провести тестирование компьютера на наличие компьютерных вирусов.		
	Зачет		
	ИТОГО:	126	

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

### 6.1.1. Основная литература:

- 1.Алтухов С. В. Основы автоматизированного проектирования электронный учебный Ч.1. Компьютерное черчение и моделирование. САD программы / С. В. Алтухов; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 73 с.
- 2. Симонович С. В. Информатика. Базовый курс / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2013. 637 с..
- 4. Трипутина, В. В. Учебное пособие по курсу «Базы данных» для студентов направления подготовки «Бизнес-информатика», квалификация бакалавр : учебное пособие / В. В. Трипутина. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2016. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133385— Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Деев В.Н. Информатика: учеб. пособие для вузов, 2007. 159 с.
- 2. Делев, В.А. Информатика. Ч. 1. Основы персонального компьютера. Операционные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Делев. Электрон. текстовые дан. Уфа: УГАЭС, 2007. 100 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/143735/info">https://lib.rucont.ru/efd/143735/info</a>
- 3. Информатика. В вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые дан. Тула: Институт законоведения и управления Всероссийской полицейской ассоциации, 2013. 25 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/209457/info">https://lib.rucont.ru/efd/209457/info</a>
- 4.. Информатика. Общий курс : учеб. для вузов / А. Н. Гуда [и др.] ; под ред. В. И. Колесникова. М. : Дашков и  $K^{\circ}$  ; Ростов н/Д : Наука-Пресс, 2007. 399 с.
- 5. Информатика. Общий курс : учеб. для вузов / А. Н. Гуда [и др.] ; под ред. В. И. Колесникова. 2-е изд. М. : Дашков и  $K^{\circ}$  ; Ростов н/Д : Наука-Пресс, 2008. 399 с.
- 6. Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Основы современной информатики. Изд-во «Лань», 2-е изд. Испр., 2011.-256 с.
- 7. Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Практикум по основам современной информатики. Изд-во «Лань», 1-е изд., 2011. 352 с.
- 8. Информатика: учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова. М. : Юрайт, 2011. 911 с.

#### 6.1.3 Интернет – ресурсы:

- 1.Информатика и информационные технологии. Учебник для СПО. https://www.biblio-online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2
- 2.Математика и информатика. Учебник и практикум для СПО. http://fictionbook.ru/static/or3/view/or.html?

art type=4&file=22184574&art=18961809&user=0&trial=1

- 3.Курс лекций по информатике для СПО. http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2015/02/24/kurs-lektsiy-po-informatike-dlyaspo
- 4.Заглавие с экрана Азбука. Компас 3D V12 http://www.studfiles.ru/preview/5226866/

 $<sup>^{1}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 5.Заглавие с экрана Азбука. Компас 3D V16. Руководство пользователя. http://support.ascon.ru/source/info\_materials/2015/KOMPAS-3D\_Guide.pdf.
- 6.Заглавие с экрана Информационные технологии в профессиональной деятельности http://nashol.com/2015101186923/informacionnie-tehnologii-v-professionalnoi-deyatelnosti-tehnicheskie-specialnosti-miheeva-e-v-titova-o-i-2014.html.
- 7.Заглавие с экрана Информационно–правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.ru/search.html.
- 8.3аглавие с экрана Справочно правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/.

# 6.1.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792		
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition			
	Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.		Специализированная	Учебная аудитория для
	Кабинет информатики	мебель: столы ученические -	проведения занятий
		11 шт., стол преподавателя – 1	лекционного типа, занятий
		шт., стулья - 52 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	групповых и
		обучения: Веб-камера	индивидуальных
		LOGITECH HD Pro C920,	консультаций, текущего
		Интерактивная доска,	контроля и промежуточной
		Ультрабук ASUS Zenbook 14,	аттестации
		Ноутбук НР 17-са1066ur, ПК	

		L	
		Моноблок Monobloc HP AIO	
		24-dp0014ur 23.8" 10 шт.,	
		головные телефоны Sven AP-	
		G999MV 11 шт., Телевизор	
		LCD LG UE75TU7100UXRU,	
		Принтер BROTHER HL-	
		L3230CDW, Принтер МФУ НР	
		LaserJet Pro MFP M132fn,	
		Флипчарт, Доска, Экран 2 шт.,	
		Видеопроектор 2 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox	
		83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	
2.	Ауд. 340 а	Специализированная	
	Кабинет	мебель: столы ученические -	Учебная аудитория для
	информатики и	19 шт., стол преподавателя – 1	проведения занятий
	информационных	шт., стулья - 40 шт.	лекционного типа, занятий
	систем	Технические средства	семинарского типа
	CHCTCM	обучения: 3D Принтер	семинарского типа
		Raise3D Pro2, Доска	
		маркерная, Интерактивная	
		ультисенсорная панель Teach	
		Touch 3.5 86", UHD,	
		Образовательный	
		робототехнический модуль	
		"Экспертный уровень",	
		Трибуна, Доска маркерная,	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		· ·	
		Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	
	Ауд. 343		Побороторуя
	луд. 343		Лаборатория
		_	автоматизированных
		1	информационных систем
		1	(учебная аудитория для
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	проведения занятий
			лекционного типа, занятий
		1 2	семинарского типа, курсового
		1 * ' *	проектирования (выполнения
			курсовых работ))
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС - 12	
		шт., Доска	
		маркерная.	
		Учебно-наглядные пособия.	

		Программное обеспечение:	
		Microsoft Windows Vista,	
		STDU Viewer; Архиватор 7-	
		zip; Браузер Google Chrome,	
		Python, PascalABS.NET,	
		Anylogic, Total Commander	
3.	Ауд. 303		для проведения
		мебель: Стол - 11 шт.; Стул -	
		11 шт. Технические средства	
		обучения: 11 персональных	
		компьютеров подключенных к	индивидуальных
		сети "Интернет" и доступом в	
		электронную информационно-	проектирования (выполнения
		образовательную среду	курсовых работ).
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	Аудитория для проведения
		электронно-библиотечную	консультационных и
		систему (электронной	самостоятельных занятий;
		библиотеки); сканер CanoScan	занятий семинарского типа,
		LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP	
		Lazer Jet P 2055 - 1 IIIT.;	
		Принтер HP Lazer Jet M 1132	
		MFP - 1 IIIT.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla Firefox	
		83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	
		Chrome 86.X.	

# 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Уметь: использовать изученные прикладные программные средства;	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам. Оценка работы с программными продуктами.	
Знать: основные понятия автоматизированной	Проверка и оценка самостоятельных работ и	

обработки информации, общий состав и	конспектов по темам.
структуру электронно-вычислительных	Оценка результатов тестирования.
машин и вычислительных систем;	Оценка устных и письменных
базовые системные продукты и пакеты	индивидуальных ответов обучаемых.
прикладных программ	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Текущий контроль: - тестовые задания по темам дисциплины; Промежуточный контроль: Зачет
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	Организует работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	Текущий контроль: - тестовые задания по темам дисциплины; Промежуточный контроль: Зачет
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.  ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и	Организует работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.  Организует работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги,	Текущий контроль: - тестовые задания по темам дисциплины; Промежуточный контроль: Зачет Текущий контроль: - тестовые задания по темам дисциплины; Промежуточный контроль:
осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями  Результаты	предоставляемые транспортными организациями Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	Формы и методы контроли
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- экспертное наблюдение

ОК 2. Организовывать	Организовывает собственную	- экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	деятельность, выбирать	оценка деятельности
выбирать типовые методы и	типовые методы и способы	студента в процессе обучения
способы выполнения	выполнения	на практических занятиях;
профессиональных задач,	профессиональных задач,	_
оценивать их эффективность	оценивать их эффективность и	
и качество.	качество.	
ОК 3. Принимать решения в	Принимает решения в	- наблюдение и оценка
стандартных и	стандартных и нестандартных	работы на моделирование и
нестандартных ситуациях и	ситуациях и нести за них	решение нестандартных
нести за них	ответственность.	ситуаций;
ответственность.		
ОК 4. Осуществлять поиск и	Осуществляет поиск и	- наблюдение и оценка
использование информации,	использование информации,	деятельности студентов при
необходимой для	необходимой для	подготовке докладов;
эффективного выполнения	эффективного выполнения	- наблюдение за
профессиональных задач,	профессиональных задач,	использованием
профессионального и	профессионального и	
личностного развития.	личностного развития.	информационных технологий;
ОК 5. Использовать	i	- наблюдение за
	Использует информационно-	
информационно-	коммуникационные	формированием навыков
коммуникационные	технологии	работы в глобальных,
технологии	в профессиональной	корпоративных и локальных
в профессиональной	деятельности.	информационных сетях;
деятельности.	Y	
ОК 6. Работать в коллективе	Умеет работать в коллективе и	- наблюдение за ролью
и в команде, эффективно	в команде, эффективно	обучающихся в группе;
общаться с коллегами,	общаться с коллегами,	
руководством,	руководством, потребителями	
потребителями		
ОК 7. Брать на себя	Умеет рать на себя	- мониторинг развития
ответственность за работу	ответственность за работу	личностно-профессио-
членов команды	членов команды	нальных качеств
(подчиненных), за результат	(подчиненных), за результат	обучающегося;
выполнения заданий	выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно	Умеет самостоятельно	- контроль выполнения
определять задачи	определять задачи	индивидуальной
профессионального и	профессионального и	самостоятельной работы
личностного развития,	личностного развития,	обучающегося;
заниматься	заниматься самообразованием,	
самообразованием,	осознанно планировать	
осознанно планировать	повышение квалификации.	
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	Умеет ориентироваться в	- наблюдение за участием в
условиях частой смены	условиях частой смены	конкурсах
технологий в	технологий в	профессионального
профессиональной	профессиональной	мастерства и олимпиадах.
деятельности.	деятельности.	,,,,,
===:	1	1

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным

государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории

(подпись) Степанова О.В.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественно-научных дисциплин

Протокол №10 от «24» июня 2021 г.

Председатель ПЦК

(подпись)

(подпись)

О.В. Долгих

(И.О. Фамилия)

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению внешним экспертом

К.т.н., доцент кафедры информатики и математического моделирования. Директор института экономики, управления и прикладной информатики Иркутского ГАУ

Н.И. Федурина

(И.О. Фамилия)