МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра №12

УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

«18» июня 2021 г

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационное обеспечение транспортной логистики» (Название дисциплины)

Код направления	23.06.01
Наименование направления/ специальности	Техника и технологии наземного транспорта
Наименование направленности	Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2021г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> должность, уч. степень, звание

18.06.2021 подпись, дата Майоров Н.Н. инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 12 «18» июня 2021 г, протокол № 10/2020-21

Заведующий кафедрой № 12

<u>Д.Т.Н.,Проф.</u> должность, уч. степень, звание $\frac{18.06.2021}{$ подпись, дата

В.А. Фетисов инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 23.06.01(01)

доц.,к.т.н.,доц.

должность, уч. степень, звание

18.06.2021

подпись, дата инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 1 по методической работе

Старший преподаватель

18.06.2021

В.Е. Таратун

Н.Н. Майоров

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Информационное обеспечение транспортной логистики» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» направленность «Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)». Дисциплина реализуется кафедрой №12.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 «способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологий наземного транспорта, с учетом правил соблюдения авторских прав»,

ОПК-6 «способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности»,

ОПК-7 «способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции)»,

ОПК-8 «готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с информационным обеспечением транспортных процессов, с классификацией и видами информационных систем на транспорте, их характеристиками и областями применения, с применением различных информационных транспортных систем, с изучением информационных потоков в транспортных системах, их взаимосвязи с глобальными системами передачи, хранения и обработки информацию.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина предназначена для подготовки аспиранта и преследует следующие вопросы:

- вопросы определения стратегии и тактики управления потоками информации в транспортных системах разного уровня сложности;
- вопросы формирования общих принципов построения интеллектуальных транспортных систем (ИТС);
- вопросы выделения способов обработки информационных потоков в системе и в сетях коммуникаций;
- вопросы оптимизации процессов принятия управленческих решений при использовании информационных технологий в транспортных системах различной сложности;

вопросы маршрутизации транспорта и мониторинга работы транспортных систем;

- вопросы проектирования информационных управляющих систем;
- вопросы организации обмена информацией между объектами управления в транспортных системах.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-3 «способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологий наземного транспорта, с учетом правил соблюдения авторских прав»:

знать – базовые модели и методы транспортных процессов;

уметь – применять новые методы в научно-исследовательской деятельности;

владеть навыками – обоснования правильности применения методов разработки в научно-исследовательской деятельности;

иметь опыт деятельности – в разработке новых методов исследований в логистике;

ОПК-6 «способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности»:

знать - базовые модели и методы транспортных процессов;

уметь – вести учебные занятия со студентами;

владеть навыками – ведения научной и педагогической деятельности;

иметь опыт деятельности – в проведении научной и педагогической деятельности в университете;

ОПК-7 «способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции)»:

знать – правила построения бизнес-плана ведения НИР, ОКР и выпуска готовой продукции для коммерциализации разработки;

уметь – использовать теоретические и практические знания с использованием информационных систем для построения технологических графиков ведения научных исследований;

владеть навыками – работы в команде исполнителей НИР, ОКР;

иметь опыт деятельности -в выполнении НИР, ОКР;

ОПК-8 «готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования»:

знать — модели, методы и приемы в технологии транспортных процессов; уметь — проводить лекционные и практические занятия; владеть навыками — проведения практических, семинарских и лекционных занятий; иметь опыт деятельности —в проведении занятий в университете;

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Научные исследования.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Научно-исследовательская практика.
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость	3/ 108	3/ 108
дисциплины, ЗЕ/(час)		
Из них часов практической		
подготовки		
<i>Аудиторные занятия</i> , всего час.,	20	20
В том числе		
лекции (Л), (час)	20	20
Практические/семинарские занятия		
(ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР),		
(час)		
Экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего	52	52

Вид промежуточного контроля:	Экз.	Экз.
зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет,		
Дифф. зач, Экз.)		

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР	КП (час)	CPC
	Семестр 7	(4ac)	(час)	(4ac)	(час)
		<u> </u>		I	
Раздел 1. Введение в	4				10
информационное обеспечение					
ТП. Исторический взгляд на					
разработки и эволюцию					
информационных транспортных					
систем					
Раздел 2. Информационные	4				10
системы и технологии, их					
классификация.					
Раздел 3. Методы и модели	4				10
проектирования информационных					
транспортных систем					
Раздел 4. Информационные	4				12
транспортные системы (по видам					
транспорта)					
Раздел 5. Информационные	4				10
системы в управлении цепями					
поставок					
	2				
Итого в семестре:	20				52
Итого:	20	0	0	0	52

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий

раздела	
1	Понятие информации, ее виды и свойства. Превращение информации в ресурс.
	Ведение в информационное обеспечение в логистике. Теоретические положения
	о системах информационного обеспечения транспортной системы. Примеры
	развития информационных транспортных систем
2	Понятие информационных технологий в управлении, их роль на современном
	этапе. Классификация информационных технологий. Основные этапы развития
	информационных технологий. Структура и классификация информационных
	систем. Состав технологического обеспечения информационных систем.
3	Состав и формирование требований к информационной транспортной системе.
	Нормативные документы по проектированию информационных систем. Правила
	построения бизнес-планов и технологических графиков ведения разработк.
4	Информационные системы на различных видах транспорта. Интеллектуальные
	транспортные системы (по видам транспорта). Рассмотрение программного
	обеспечения AnyLogic, CTM, TopLogistics и прикладных программных систем для
	разработки ИТС
5	Особенности цепей поставок. Роль информационного обеспечения при построении
	и управления цепями поставок. Примеры информационных систем в управлении
	цепями поставок.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	\mathbf{y}	чебным планом н	е предусмотрено		
		Всего:			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисципли ны
	Учебным планом	не предусмотрено	1	
	Всего:			

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	40	40
дисциплины (ТО)	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	12	12
успеваемости (ТКУ)	12	12
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации		
(ПА)		
Всего:	52	52

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество
		экземпляров
		в библиотеке
		(кроме
		электронных
		экземпляров)
658	Введение в транспортную логистику [Текст] : учебное пособие / А.	40
B 24	В. Кириченко [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2011 228 с.: рис., табл Библиогр.: с. 225	

651 C 48	Грузоведение [Текст]: учебное пособие / Н. А. Слободчиков, Д. В. Кочнев, О. А. Диняк; ред. В. А. Фетисов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2013 432 с.: рис Библиогр.: с. 399-	58
658 Л69	Логистика [Текст] : учебное пособие / Б. А. Аникин, Л. С. Федоров, Ю. Ю. Наймарк и др. ; Гос. акад. упр. им. С. Орджоникидзе и др М. : ИнфраМ, 1997 326 с	10
338 A 66	Промышленная логистика [Текст] : текст лекций / С. А. Андронов ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2007 286 с	111
658 Л84		10
658 Л 84		40

6.2. Дополнительная литература Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количе
		ство
		экзем
658	Информационные и структурные модели организационно- административных	10
Γ55	систем [Текст] / В. В.Глущенко СПб. : Изд-во СПбГУВК, 1997 231 с. :	
	табл.,схем Библиогр. : с. 219 - 228	
658(ГУАП)	Информационные технологии в проектировании [Текст]: учебное пособие / Р. И.	70
C60	Сольницев ; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 1999 60 с.	
	ГУАП, 1999 60 с.	

004.4	Математическое программирование [Текст] : информационные	5	
К72	технологииоптимальных решений: Учебное пособие / Л. С. Костевич Минск :		
	Новое знание, 2003 424 с.		
	: рис., табл Библиогр.: с. 419		
681.3	Автоматизированные системы информационного	5	
035	обеспечения. Введение в логическое проектирование [Текст]		
	: монография / В. Г.Овчинников М. : Энергия, 1977 256 с.		

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

пеооходимых для освоения дисциплины	
URL адрес	Наименование
http://znanium.com/bookread2.php?book=415155	Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ
	[Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров /
	В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов 3-
	е изд М.: Издательско-торговая корпорация
	«Дашков и К°», 2013 644 с ISBN 978-5-394-
	02139-8.
http://www.salogistics.ru/index.php?option=	Журнал "Системный анализ и логистика"
com_content&task=view&id=45&Itemid=78	ГУАП

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

	№ п/п	Наименование
Ī		Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенций по	
Номер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения	
	ОП	
OTIV 3 "CHOCONHOCTE IS PROPRIOTED HORELY	методов исследования и их применению в	
1	- 1	
•	деятельности в сфере техники и технологий	
наземного транспорта, с учетом правил соблю,	дения авторских прав»	
7	Информационное обеспечение транспортной	
	логистики	
	Практика по получению профессиональных	
7	умений и опыта профессиональной	
	деятельности (научно-исследовательская)	
ОПК-6 «способность к самостоятельному	обучению новым методам исследования,	
изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности»		
1 Педагогика высшего образования		
2	Педагогика высшего образования	
7	Информационное обеспечение транспортной	
/	логистики	
ОПК-7 «способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции)»		
1	Научные исследования	
2	Инструменты управления инновационной	
2	деятельностью	
7	Информационное обеспечение транспортной	
/	логистики	
ОПК-8 «готовность к преподавательской д	еятельности по основным образовательным	

программам высшего образования»	
	Практика по получению профессиональных
4	умений и опыта профессиональной
	деятельности (педагогическая)
7	Информационное обеспечение транспортной
/	логистики

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

_		енки уровня сформированности компетенции
Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
K≤54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

- 10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:
- 1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	

- Понятие информационного обеспечения транспортной логистики.
 Основные направления применения ИОТ железнодорожного транспорта.
- 3. Программно-технологические модули ИОТ железнодорожного транспорта (программа CTM)
- 4. Цели и задачи ГИС
- 5. Классификация перевозок по экономическому признаку
- 6. Процесс перевозки грузов. Общие положения. Роль информационного обеспечения
- 7. Технологические схемы процесса перевозки грузов
- 8. Понятие грузопотока. Информационное обеспечение грузопотока
- 14. Задачи информационного обеспечения мониторинга транспортного средства
- 15. Информационное обеспечение на морском транспорте
- 16. Какова цель внедрения автоматизированных информационных систем и информационных технологий на транспорте
- 17. Основные этапы проектирования информационных транспортных систем
- 18. Примеры интеллектуальных транспортных систем
- 19. Информационное обеспечения для управления цепями поставок
- 20. Основные вопросы ведения и коммерциализации прикладных разработок в области транспортных процессов
- 2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета	
	Учебным планом не предусмотрено	

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов			
	1. Какова цель изучения курса «Информационного обеспечения транспортной логистики»?			
	1) получение навыков применения информационных технологий			
	2) получение навыков эффективного использования информацион-ных ресурсов фирмы.			
	+3) получение навыков применения информационных технологий, а также информационных задач и моделей в современной транспортной логистике и управлении цепями поставок, эффективного использования информационных ресурсов фирмы.			
	4) получение навыков применения информационных задач и моделей в современной логистике и управлении цепями поставок			
	2. Под термином «информационная логистика» мы понимаем:			
	+1) результативное применение логистического подхода к управлению информационной составляющей совокупного ресурсного потенциала предпринимательской фирмы.			
	2) результативное применение логистического подхода к управлению материальной составляющей совокупного ресурсного потенциала предпринимательской фирмы.			
	3. Логистические системы по характеру взаимодействия с окружающей средой относятся к классу			
	1) закрытых систем			
	+2) открытых систем			
	4. Информационные потоки классифицируются: в зависимости			
	1) от вида связываемых потоком систем — горизонтальный и верти-кальный			
	2) от места прохождения — внешний и внутренний			
	3) от направления по отношению к логистической системе — входной и выходной.			
	+4) от вида связываемых потоком систем — горизонтальный и верти-кальный; в зависимости от места прохождения — внешний и внутренний; в зависимости от направления по отношению к ло-гистической системе — входной и выходной.			
	5. Информационная логистическая система — гибкая структура, состоящая			

И:

- 1) персонала, производственных объектов
- +2) персонала, производственных объектов, средств вычислительной техники, необходимых справочников, компьютерных программ, различных интерфейсов и процедур (технологий)
- 3) средств вычислительной техники, необходимых справочников
- 4) различных интерфейсов и процедур (технологий)

6. Плановые логистические информационные системы служат

- +1) для принятия долгосрочных решений о структурах и стратегиях
- 2) для принятия решений на среднесрочную и краткосрочную пер-спективу, создаются на уровне управления складом или цехом
- 3) для решения разнообразных задач, связанных с контролем мате-риальных потоков, оперативным управлением обслуживания производства, управлением перемещениями и т. п.

7. На логистические информационные системы приходится

- 1) 5—120% всех логистических издержек
- +2) 10—20% всех логистических издержек
- 3) 20—30% всех логистических издержек
- 4) 30—40% всех логистических издержек
- 8. Расположите в хронологическом порядке возникновение следующих концепций по управлению организационно-хозяйственной деятельностью предприятий: ERP (Enterprise resource planning планирования ресурсов предприятия); MRPII (Manufacturing Resource Planning планирование ресур-сов производства; CSRP (Customer Synchronized Resource Planning пла-нирования ресурсов предприятия, ориентированное на потребителя); JIC (In-ventory Control автоматизации управления запасами); OPT (Optimised Pro-duction Technology оптимизированная технология производства); CALS (Computer-aided Acquisition and Logistics Support компьютерная поддержка процесса поставок и логистики)
- 1) ERP, MRPII, CSRP, JIC, OPT, CALS
- 2) JIC, OPT, CALS, ERP, MRPII, CSRP
- 3) CALS, ERP, MRPII, CSRP, JIC, OPT
- +4) JIC, OPT, MRPII, CALS, ERP, MRPII

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Учебным планом не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — ознакомление аспирантов с информационным обеспечением транспортных процессов, с классификацией и видами информационных систем на транспорте, их характеристиками и областями применения, с применением различных информационных транспортных систем, с изучением информационных потоков в транспортных системах, их взаимосвязи с глобальными системами передачи, хранения и обработки информацию.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально—деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- вводная часть – показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики логистики, связь лекционного материала с предыдущим и

последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;

- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- итоговая часть подводятся итоги занятия, актуализируются наиболее важные вопросы; определяется тематика будущих практических занятий по теме; даётся задание на самостоятельную подготовку; производятся ответы на вопросы.

Лекция сопровождается визуальным рядом — мультимедийной презентацией, позволяющей доводить до обучаемых визуальные образы, облик обсуждаемых объектов, схемы и таблицы. Отдельные положения лекции могут сопровождаться просмотром видеоряда.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Конспект ведется, отмечая основной материал – определения, перечни, основные закономерности, формулы и схемы. Необходимо обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Содержание лекции не воспроизводит полностью учебную литературу – лектор акцентирует внимание на главных, основных и особенных аспектах изучения темы. Лекция сопровождается примерами практики логистики.

Структура предоставления лекционного материала:

- Промышленная логистика [Текст] : текст лекций / С. А. Андронов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб. : Изд-во ГУАП, 2007. 286 с
- Информационные технологии в проектировании [Текст] : учебное пособие / Р. И. Сольницев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб. : Изд-во ГУАП, 1999. 60 с.
- Модели и методы теории логистики [Текст] : учебное пособие / В. С. Лукинаский, И. А. Цвиринько, Ю. В. Малевич; Ред. В. С. Лукинский. СПб. : ПИТЕР, 2003. 176 с. : рис., табл. (Учебное пособие). Загл. обл. : Классификация. Загл. обл. : Прогнозирование. Загл. обл. : Анализ. Библиогр.: с. 174 175 (29 назв.). ISBN 5-94723-611-7.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой