

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

<u>м.е.</u> С.А. Феватов

«30» *О*в 20 4 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

///У.А. Абдулгазис

«<u>збродов</u> 20<u>Д</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.15 «Логистика на автомобильном транспорте»

направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.15 «Логистика на автомобильном транспорте» для бакалавров направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 916.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорта
от <i>2x,08</i> 20 <i>Ш_f</i> /, протокол № <u>/</u>
Рабочая программа рассмотрена и одоорена на заседании кафедры автомобильного транспорта от
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от <i>30.08</i> 20_
Председатель УМК — С.А. Феватов

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.15 «Логистика на автомобильном транспорте» для бакалавриата направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование системы основ научных, профессиональных знаний и навыков в области применения логистики на автомобильном транспорте.

Логистики в автомобильном транспорте представляет собой систему управления автотранспортным предприятием или его подразделением обеспечивающего эффективное выполнение поставленных задач по перевозкам.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обеспечить необходимые знания основ логистики, применения его возможностей в решении прикладных задач по управлению грузопассажирскими перевозками автомобильным транспортом, а так же в деятельности предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией автотранспорта;
- обеспечить необходимые знания постановки логистических задач, методики теоретических и практических решений в отрасли автотранспортных перевозок;
- использовать современные технологии обучения специалистов работе с системой логистики и его обслуживанием.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.15 «Логистика на автомобильном транспорте» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

теоретические основы логистики на автомобильном транспорте, понятийный аппарат, принципы и методологию построения логистических систем и цепей поставок; основные функции логистики применительно к предприятиям эксплуатации и обслуживания автомобильного транспорта. различных отраслей; методы логистики при управлении материальными потоками автоперевозок и структурах автотранспортных предприятий; решения поставленных логистических задач в коллективе исполнителей по транспортировке пассажиров и грузов автомобильным погрузочно-разгрузочным работам, складирования и хранения; методы организации и управления логистикой предоставления услуг в составе коллектива ПО грузопассажирским перевозкам автотранспортным предприятии; методы обучения вычислительным исследованиям в составе сотрудников подразделения логистики автотранспортного предприятия (ПК-1.1.3)

Уметь:

– анализировать возможности постановки логистических задач снижающих расходы на транспортировку и содержание объемов расходных материалов; ставить совместно с коллективом задачи решение, которых позволяет общепроизводственные затраты \mathbf{c} связанные содержанием автотранспорта в исправном состоянии и затраты на перевозку грузов, автотранспортном предприятии на основе транспортной логистики; решать задачи по назначению маршрутов транспортировки, выбора транспортных разгрузочно-погрузочных И средств; решать задачи в коллективе рабочих и служащих занятых в решениях задач логистики на автомобильном транспорте (ПК-1.2.3)

Владеть:

терминологией и лексикой специальностей логистика и обслуживание и эксплуатация автотранспорта; применять информационные системы и технологии для поддержки принятия логистических решений коллективом в цепях поставок; контролировать результативность и эффективность логистики; управлять логистическими функциями и операциями в цепях поставок и структурных подразделениях компании; методами подбора автотранспортных и погрузо-разгрузочных средств для выполнения задач по транспортировке; ставить и решать задачи оптимизации ресурсов в логистических системах и цепях поставок на макро- и микроэкономическом уровнях; выбирать организационную структуру управления логистикой на уровне фирмы (ПК-1.3.3)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.15 «Логистика на автомобильном транспорте» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	Į.			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	144	4	50	24		26			67	Экз РГР (27
Итого по ОФО	144	4	50	24		26			67	27
9	144	4	20	10		10			115	Экз РГР (9 ч.)
Итого по ЗФО	144	4	20	10		10			115	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	Всего	В том числе						Всего	в том числе						текущего контроля
	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	ел 1.								
Тема 1. Теоретические методы применения логистики на автомобильном транспорте.	10	4		4			2	14	2					12	практическое задание; РГР
Тема 2.Выбор и назначение автотранспорта по маршруту.	10	4		4			2	16	2		2			12	практическое задание; РГР
Тема 3. Определение стратегии и маршрута передвижения грузового и пассажирского автотранспорта.	10	4		4			2	14			2			12	практическое задание; РГР

						Разд	ел 2.								
Тема 4. Организация и подготовка номенклатуры автомобильного парка для осуществления транспортировки пассажиров и грузов.	8	4		4				16	2		2			12	практическое задание; РГР
Тема 5. Подготовка грузов к транспортировке и выбор средств погрузи выгрузки.	8	4		4				16	2		2			12	практическое задание; РГР
Тема 6. Обеспечение сохранности грузов, заключение договоров, практика применения аутсорсинга.	10	4		6				16	2		2			12	практическое задание; РГР
РГР	34						34	9						9	РГР
Подготовка к экзаменам	27						27	34						34	РГР
Всего часов за 7 /9 семестр	117	24		26			67	135	10		10			115	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.					Экзамен - 9 ч.								
Всего часов дисциплине	117	24		26			67	135	10		10			115	
часов на контроль				27							9				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)		3ФО
1.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Значение, формы и практика применения			
	логистики в автомобильном транспорте.			
	Основные вопросы:			
	1. Введение. Развитие логистики в			
	автотранспорте.			
	2. Сущность и задачи автотранспортной			
	логистики.			

	3. Термины и определения логистики в АТ. 4. Современные логистические технологии на			
	транспорте.			
2.	Тема лекции: Классификация технологии транспортировки груза автомобильным транспортом. Понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности.	Акт.	1	
	Основные вопросы: 1. Иерархическая структура доставки грузов 2. Существующие определения деятельности по транспортировке грузов. 3. Взаимодействие смежных видов транспорта			
	на принципах мультимодальних перевозок и логистики.			
	4. Выбор автотранспортных средств. Классификация грузовых автотранспортных средств.			
3.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Симплекс-метод линейного программирования применяемые в логистике грузопассажирсих перевозок на автотранспорте.			
	Основные вопросы:			
	1. Симплекс-метод как универсальный метод решения любой задачи линейного			
	программирования в канонической форме.			
4.	2. Порядок работы с симплекс таблицей. Тема лекции:	Акт.	2	
7.	Применение методов северо-западного угла	AKI.	2	
	и метода минимальной стоимости для			
	составления опорного плана транспортной			
	задачи.			
	Основные вопросы:			
	1. Метод северо-западного угла.			
	2. Метод минимальной стоимости.			
	3. Примеры выполнения расчетов.			
5.	Тема лекции:	Акт.	1	

_	енение методов аппроксимации			
	я и двойного предпочтения для			
задачі	вления опорного плана транспортной «.			
, ,	ные вопросы:			
	од Фогеля для составления опорного.			
	од фогели дли составлении опорного.			
	ления опорного.			
	меры выполнения расчетов.			
-	некции:	Акт.	2	2
	енение теории графов в решении	TXXI.	2	2
_	ых задач.			
	ные вопросы:			
1. Грас	•			
	рицы инцидентности и смежности для			
	омного графа.			
	ождение кратчайшего пути в графе.	A	2	2
	екции:	Акт.	2	2
	ма «Канбан» по организации			
_	водства и снабжения, для реализации			
_	ип «точно в срок».			
	ные вопросы:			
_	авление автотранспортом и доставкой			
	в системе управления предприятием			
	темы оперативного управления доставки			
	автомобильным транспортом.	•	1	
	екции:	Акт.	1	
_	еление подвижного состава			
	обильного парка. Специализация по			
	грузов.			
	ные вопросы:			
	ссификация подвижного состава			
	обильного транспорта.			
2. Пок	азатели функционирования подвижного			
состав				
	ходы в выборе и назначении вида и типа			
автотр	анспорта на маршрут.			
9. Тема л	екции:	Акт.	2	
Выбор	о и назначение прицепов и			
конте	йнеров на маршрут для доставки			
Основ	чые вопросы:			

	1. Выбор прицепа для доставки грузов.			
	2. Выбор контейнера, упаковки и систем			
	погрузки-разгрузки.			
10.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Организация			
	управления снабжением транспортного			
	предприятия. Сущность складской			
	логистики.			
	Основные вопросы:			
	1. Склады и их классификация.			
	2. Основные функции склада.			
	3. Организация рабочих мест и применяемая			
	техника.			
	4. Роль склада в логистической системе.			
11.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Организация работы погрузочно-			
	разгрузочных работ на автомобильный			
	Основные вопросы:			
	1. Навесные погрузочно-разгрузочные			
	манипуляторы для автомобильного транспорта.			
	2. Упаковка груза.			
12.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	C CDC/EHOHACC			
	Система GPS/ГЛОНАСС мониторинга			
	Система GPS/ГЛОНАСС мониторинга спецтехники.			
	-			
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС.			
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга			
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС.			
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга			
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС.	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции:	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы:	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание.	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы:	Акт.	1	
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание. 2. Аутсорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики	Акт.	1	
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание. 2. Аутсорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики транспортного обслуживания.			
13.	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание. 2. Аутсорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики транспортного обслуживания. Тема лекции:	AKT.	1	2
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание. 2. Аутсорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики транспортного обслуживания. Тема лекции: Планирование этапов и сервис			2
	спецтехники. Основные вопросы: 1. Возможности системы GPS/ГЛОНАСС. 2. Схема работы системы мониторинга GPS/ГЛОНАСС. 3. Датчики системы. Тема лекции: Функции экспедирования. Экспедиторское обслуживание. Основные вопросы: 1. Транспортно-экспедиторское обслуживание. 2. Аутсорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики транспортного обслуживания. Тема лекции:			2

1. Разработка ленточного графика (графика			
Гранта) включающего все этапы доставки			
грузов «от двери к двери».			
2. Качество предоставляемых услуг.			
15. Тема лекции:	Акт.	2	
Логистика в управлении транспортным			
процессом.			
Основные вопросы:			
1. Применение матричных методов в			
организации управления транспортировкой			
грузов.			
2. Совместимость логистических систем и			
осуществление информационного обменом			
данными.			
3. Повышение эффективность за счет			
улучшения организационных структур.			
4. Повышение качества предоставляемых услуг			
по организации транспортировке грузов.			
5. Логистического управления в транспортной			
компании.			
16. Тема лекции:	Акт.	2	
Лицензирование деятельности по			
автотранспортным перевозкам.			
Основные вопросы:			
1. Заключение типовых договоров на			
страхование транспортируемых грузов.			
2. Выполнение условий требований			
.лицензирования груза.			
3. Порядок получения лицензий на			
предоставление транспортных услуг.			
Итого		24	10

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Ñ		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2

	Выбор типа и расчет количества автомобильного транспорта для доставки грузов потребителям.			
2.	Тема практического занятия: Расчет потребности в погрузочно- разгрузочном оборудовании.	Акт.	2	
3.	Тема практического занятия: Выбор навесного оборудования, прицепа и полуприцепа автомобильного транспорта для доставки грузов потребителям.	Акт.	4	
4.	Тема практического занятия: Решение транспортной задачи по назначению маршрута методом северо- западного угла и методом минимальной стоимости.	Акт.	2	2
5.	Тема практического занятия: Проведение контроля по модулю 1.	Акт.	2	
6.	Тема практического занятия: Выбор схемы транспортировки груза автомобильным транспортом методом	Акт.	2	2
7.	Тема практического занятия: Расчет количества транспортируемого груза с учетом тары и упаковки на кузове автомобиля.	Акт.	2	2
8.	Тема практического занятия: Решение транспортной задачи по назначению маршрута представленной в виде графа.	Акт.	4	2
9.	Тема практического занятия: Подготовка технической записки по выбору опций систем спутникового мониторинга грузов ГЛАНОС.	Акт.	2	
10.	Тема практического занятия: Разработка мероприятий по повышению качества услуг по транспортированию грузов.	Акт.	2	
11.		Акт.	2	

перечня документов к лицензированию деятельности по перевозкам.		
Итого	26	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; выполнение РГР; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
1	Тема: Развитие логистики применяемой автомобильном транспорте.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение ргр	040	2
2	Тема: Оценка качества предоставляемых логистических и транспортных услуг.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение ргр		2
3	Тема: Качество транспортного обслуживания клиентов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	4
4	Тема:	работа с		4

	Иерархическая структура доставки грузов.	литературои, чтение дополнительно й литературы		
5	Тема: Существующие определения деятельности по транспортировке грузов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
6	Тема: Взаимодействие смежных видов транспорта на принципах мультимодальних перевозок и логистики	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
7	Тема: Выбор автотранспортных средств. Классификация грузовых автотранспортных средств.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
8	Тема: Симплекс-метод как универсальный метод решения любой задачи линейного программирования в канонической форме.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
9	Тема: Применение методов северо-западного угла и метода минимальной стоимости для составления опорного плана транспортной задачи.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение ргр	1	2
10	Тема: Применение методов аппроксимации Фогеля и двойного предпочтения для составления опорного плана транспортной задачи.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; выполнение ргр	1	2
11	Тема: Применение теории графов в решении сетевых задач.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение ргр		2
12	Тема: Система «Канбан» организации производства и снабжения для реализации принцип «точно в срок».	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
13	Тема:	работа с		2

	Управление автотранспортом и доставкой грузов в системе управления предприятием	литературои, чтение дополнительно й литературы		
14	Тема: Определение подвижного состава автомобильного парка. Специализация по видам грузов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
15	Тема: Выбор и назначение прицепов и контейнеров на маршрут для доставки груза.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
16	Тема: Сущность складской логистики.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
17	Тема: Навесные погрузочно-разгрузочные манипуляторы для автомобильного транспорта. Упаковка груза	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	2	2
18	Тема: Транспортно-экспедиторское обслуживание.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
19	Тема: Аутосорсинг в интермодальных и мультимодальдых типах логистики транспортного обслуживания.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
20	Тема: Методика разработки ленточного графика для этапы доставки грузов «от двери к двери».	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
21	Тема: Применение матричных методов в организации управления транспортировкой грузов.	работа с литературой.	1	2
22	Тема: Повышение качества предоставляемых услуг по организации транспортировке грузов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы		2
23	Тема: Типовые договора на страхование транспортируемых грузов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
24	Тема:	работа с	1	2

	Выполнение условий требований лицензирования груза и порядок получения лицензий на предоставление	литературои, чтение дополнительно й литературы		
25	Тема: Логистика в сервисном обслуживании транспорта осуществляющих перевозку.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
26	Тема: Логистический подход при выборе и расстановке технологического оборудования для выполнения регламентных работ в транспортной компании.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
27	Тема: Применение сравнительного анализа видов транспорта в процессе планирования транспортировки.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	1	2
28	Тема: Управление качеством в логистике.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	2	4
29	Тема: Понятие аутсорсинга на транспорте.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	2	4
30	Тема: Подготовка к занятиям.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы;	2	3
31	Тема: Выполнение расчетно-графической работы.	выполнение ргр	24	24
32	Тема: Подготовка к текущему контролю.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	2	2
33	Тема: Подготовка к экзамену.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	20	20
	Итого		67	115

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	теоретические основы логистики на автомобильном транспорте, понятийный аппарат, принципы и методологию построения логистических систем и цепей поставок; основные функции логистики применительно к предприятиям эксплуатации и обслуживания автомобильного транспорта. различных отраслей; методы логистики при управлении материальными потоками автоперевозок и структурах автотранспортных предприятий; решения поставленных логистических задач в коллективе исполнителей по транспортировке пассажиров и грузов автомобильным транспортом, погрузочноразгрузочным работам, складирования и хранения; методы организации и управления логистикой предоставления услуг в составе коллектива по грузопассажирским перевозкам в автотранспортным предприятии; методы обучения вычислительным исследованиям в составе коллектива сотрудников подразделения логистики автотранспортного предприятия (ПК-1.1.3)	экзамен

Уметь	анализировать возможности постановки	
	логистических задач снижающих расходы на	
	транспортировку и содержание объемов расходных	
	материалов; ставить совместно с коллективом задачи	
	решение, которых позволяет снизить	
	общепроизводственные затраты связанные с	
	содержанием автотранспорта в исправном состоянии и	практическое
	затраты на перевозку грузов, пассажиров в	задание;
	автотранспортном предприятии на основе методов	экзамен
	транспортной логистики; решать задачи по	
	назначению маршрутов транспортировки, выбора	
	транспортных и разгрузочно-погрузочных средств;	
	решать задачи в коллективе рабочих и служащих	
	занятых в решениях задач логистики на	
	автомобильном транспорте (ПК-1.2.3)	
Владеть	терминологией и лексикой специальностей логистика	
	и обслуживание и эксплуатация автотранспорта;	
	применять информационные системы и технологии	
	для поддержки принятия логистических решений	
	коллективом в цепях поставок; контролировать	
	результативность и эффективность логистики;	
	управлять логистическими функциями и операциями в	
	цепях поставок и структурных подразделениях	практическое
	компании; методами подбора автотранспортных и	задание; РГР;
	погрузо-разгрузочных средств для выполнения задач	экзамен
	по транспортировке; ставить и решать задачи	
	оптимизации ресурсов в логистических системах и	
	цепях поставок на макро- и микроэкономическом	
	уровнях; выбирать организационную структуру	
	управления логистикой на уровне фирмы (ПК-1.3.3)	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оположито	Уро	вни сформиров	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность	J1	Достаточный уровень	71
	несформирована	компетентности	компетентности	компетентности

практическое	Выполнил работу	Выполнил работу	Выполнил работу	Выполнил работу в
задание	не полностью	не полностью, но	в полном объеме	полном объеме с
	или объем	объем	с соблюдением	соблюдением
	выполненной	выполненной	необходимой	необходимой
	части работы не	части позволяет	последовательнос	последовательност
	позволяет	получить	ти действий;	и действий;
	сделать	правильные	произведены все	выполнил все
	правильные	результаты и	необходимые	необходимые
	выводы.	выводы; в ходе	записи, таблицы,	записи, таблицы,
		проведения	рисунки,	рисунки, чертежи,
		работы были	чертежи,	графики,
		допущены	графики,	вычисления.
		ошибки.	вычисления;	
			допущены	
			ошибки, не	
			влияющие на	
			конечные	
			результаты работы.	
			раооты.	
РГР		DI INO HIOLIU I DOO	DI INO HIOTH I DOO	DI III O III O III I
rir	студент не выполнил или	выполнены все задания расчетно-	выполнены все	выполнены
	выполнил или	графической	графической	поставленные цели расчетно-
	неправильно	работы с	работы, студент	графической
	задания расчетно-	замечаниями,	ответил на все	работы, студент
	графической	·	контрольные	четко и без ошибок
	работы, студент	на все	вопросы с	ответил на все
	ответил на	контрольные	замечаниями.	контрольные
	контрольные	вопросы с	Same Iwillimili.	вопросы.
	вопросы с	замечаниями.		-r·
	ошибками или не			
	ответил на			
	контрольные			
	вопросы.			

экзамен	на теоретический	на теоретический	на теоретический	правильно ответил
	вопрос билета	вопрос би¬лета	вопрос би¬лета	на теоретический
	показал	ответил с	ответил с	вопрос билета.
	недостаточный	существенными	небольшими	Показал отличные
	уровень знаний,	неточностями.	неточностями.	знания в рамках
	на	Практическое	Показал хорошие	усвоенного
	дополнительные	задание билета	знания.	учебного
	вопросы было	выполнил с	Выполнил	материала.
	допущено	существенными	практическое	Правильно
	множество	неточностями,	задание билета с	выполнил
	неправильных	выявив	небольшими	практическое
	ответов. Выявил	удовлетворительн	неточностями.	задание и показал
	так же	ые умения.	Показал хорошие	отличные умения.
	недостаточный	Показал	умения. Показал	Показал отличные
	уровень владения	удовлетворительн	хорошие	владения навыка-
	умениями и	ое владение	владения	ми применения
	навыками при	навыками	навыками	полученных
	решении	применения	применения	знаний и умений
	профессиональны	полученных	полученных	при решении
	х задач. При	знаний и умений	знаний и умений	профессиональных
	ответах на	при решении	при решении	задач. Ответил на
	дополнительные	профес-	профессиональны	все до-
	вопросы было	сиональных	х задач. Ответил	полнительные
	допущено	задач. При	на большинство	вопросы.
	множество	ответах на	дополнительных	
	неточностей.	дополнительные	вопросов.	

7.3. 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

7.3.1. Примерные практические задания

- 1. Выбор типа и расчет количества и вида автомобильного транспорта для доставки грузов потребителям.
- 2. Расчет потребности в погрузочно-разгрузочном оборудовании.
- 3. Выбор навесного оборудования, прицепа и полуприцепа автомобильного транспорта для доставки грузов потребителям.
- 4. Решение транспортной задачи по назначению маршрута методом северозападного угла и методом минимальной стоимости.
- 5.Выбор схемы транспортировки груза автомобильным транспортом методом Фогеля.
- 6. Расчет количества транспортируемого груза с учетом тары и упаковки на кузове автомобиля.

- 7. Решение транспортной задачи по назначению маршрута представленной в виде графа.
- 8.Подготовка технической записки по выбору опций систем спутникового мониторинга грузов ГЛАНОС
- 9. Разработка мероприятий по повышению качества услуг по транспортированию грузов.
- 10. Разработка мероприятий и подготовка перечня документов к лицензированию деятельности по

7.3.2. Примерные темы РГР

1.Задание 1.

Распределить заданную условную массу груза от четырех поставщиков шести потребителям методом северо-западного угла, применив матрицу в виде таблицы 1. Условные расстояния Поставщик-Потребитель приводятся в Таблице 2. Применив метод потенциалов, осуществить перераспределение поставок грузов потребителям, минимизировав транспортные расходы. Построить на основе данных задания граф связи потребителей и поставщиков показанной на рис.1. Найти так же решение по распределению грузов от поставщиков потребителям по кратчайшим путям методом потенциалов. Сравнить полученные результаты и сделать соответствующие выводы о применяемых методах решения. Методическое пособие прилагается. Задание1. Объем автотранспортных поставок потребителям. Таблица-матрица 1.

Пост/Потр 1 2 5 6 8 10

- 3 20
- 4 30
- 7 10
- 9 40
- 2 15 18 0 32 15 20 100

Условные расстояния между пунктами поставщик – потребитель. Таблица 2.

1-2 1-5 2-4 2-6 3-4 3-5 3-7 4-8 5-6 5-7 5-10 6-9 7-10 8-9 8-10 9-10

256761104534981211

2.Задание 2.

Распределить заданную условную массу груза от четырех поставщиков шести потребителям методом северо-западного угла, применив матрицу в виде таблицы 1. Условные расстояния Поставщик-Потребитель приводятся в Таблице 2. Применив метод потенциалов, осуществить перераспределение поставок грузов потребителям, минимизировав транспортные расходы. Построить на основе данных задания граф связи потребителей и поставщиков показанной на рис.1. Найти так же решение по распределению грузов от поставщиков потребителям по кратчайшим путям методом потенциалов. Сравнить полученные результаты и сделать соответствующие выводы о применяемых методах решения. Методическое пособие прилагается.

Задание 2.

Распределить заданную условную массу груза от четырех поставщиков шести потребителям методом северо-западного угла, применив матрицу в виде таблицы 1. Условные расстояния Поставщик-Потребитель приводятся в Таблице 2. Применив метод потенциалов, осуществить перераспределение поставок грузов потребителям, минимизировав транспортные расходы. Построить на основе данных задания граф связи потребителей и поставщиков показанной на рис.1. Найти так же решение по распределению грузов от поставщиков потребителям по кратчайшим путям методом потенциалов. Сравнить полученные 3.Задание 3.

- 4. Задание 4.
- 5.Задание 5
- 6.Задание 6
- **7.**Задание 7
- 8.Задание 8

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1.1. Каковы тенденции развития логистики в автомобильном транспорте на современном этапе?
- 2.2. Сущность и задачи логистики на автомобильном транспорте?
- 3.3. Термины и определения логистики в автомобильном транспорте?
- 4.4. Особенности применения логистики в автомобильном транспорте?
- 5.5. Современные логистические технологии на автомобильном транспорте?
- 6.6. Иерархическая структура доставки грузов?
- 7.7. Взаимодействие смежных видов транспорта на принципах мультимодальных перевозок?
- 8.8. Выбор автотранспортных средств. Классификация грузовых автотранспортных средств?
- 9.9. Тенденции развития логистического обслуживания автотранспортом?

- 10.10. Основные положения транспортно-экпедитционной деятельности на автомобильном транспорте?
- 11.11. Концепция логистики. Семь правил логистики.
- 12.12. Дайте определение понятию логистическая система, логистическая операция. Приведите пример логистической системы.
- 13.13. Раскройте функциональность управления запасами в логистике.
- 14.14. Раскройте понятия макрологистическа и микрологистическая системы.
- 15.15. Что принято рассматривать логистикой применительно к автотранспортному предприятию.
- 16.16. Осуществление системным управлением материальным потоком в АТП.
- 17.17. Изложите логистическую методологии управления АТП в современных условиях.
- 18.18. Как можно оценивать качество предоставляемых логистических и транспортных услуг?
- 19.19. Что может включать транспортное обслуживание клиентов?
- 20.20. Приведите и раскройте иерархическую структуру организацию перевозок.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости		
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи		
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно		

7.4.2. Оценивание расчетно-графических работ

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Обоснованность и качество расчетов и проектных разработок	Проектные решения недостаточно обоснованы. Расчеты выполнены, в целом, верно, но имеются не более 4	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно, но есть не более 3 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно. Допускается не более 2 замечаний	
Качество выполнения графических материалов и соблюдение требований к оформлению пояснительной записки	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 4 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 3 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допускается не более 2 замечаний	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
логика изложения		есть замечания, не более	логичный		
		2			
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует		
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе		
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины		
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не			
	более 3	более 2			
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,		
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены		
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2			
примеры	несоответствий	несоответствий			
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и		
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно		
	но есть не более 3	но есть не более 2			
	несоответствий	несоответствий			

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Логистика на автомобильном транспорте» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (РГР) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Vnanyy danyynanayyg	Ополько но подгламурован под пред п	
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Транспортная логистика: организация перевозки грузов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Наземные транспортно-технологические средства" / А. М. Афонин [и др.] М.: Форум, 2014 368 с.	учебное пособие	10
2.	Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок: учебно-методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 70 с. — ISBN 978-5-00148-140-9.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16463
3.	Экономико-математические методы планирования перевозок грузов в транспортной логистике: учебное пособие / составитель Е. С. Галактионова. — Омск: СибАДИ, 2020. — 55 с.	•	https://e. lanbook. com/boo k/16376
4.	Гаджинский А.М. Логистика: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Экономика", "Менеджмент", "Товароведение", "Торговое дело", "Сервис" (квалификация "бакалавр") / А. М. Гаджинский М.: Дашков и Ко, 2014 418 с.	учебник	5
5.	Романова, М. В. Логистика: практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов 2-е изд Москва : ФЛИНТА, 2015 144 с.		https://e. lanbook. com/boo

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Медведев В.А., Присяжнюк А.С. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок: Университет ИТМО, 2016 г.	vчеоное	http://w ww.iprb ookshop.
2.	Логистика и управление цепями поставок: учебник для студ. вузов, обуч. по экон. напр. и спец. / ред. В. В. Щербаков; рец.: В. С. Лукинский, В. М. Каточков М.: Юрайт-М, 2015 582 с.		10

3.	Карпова, Н. П. Стратегическая логистика снабжения:		
	монография / Н. П. Карпова. — Москва : Креативная		
	экономика, 2011. — 168 с. — ISBN 978-5-91292-058-		https://e.
	5. — Текст: электронный // Лань : электронно-	Монограф	lanbook.
	библиотечная система. — URL:		com/boo
	https://e.lanbook.com/book/3964 (дата обращения:		k/3964
	30.09.2020). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; выполнение расчетно-графической работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

- выполнение расчетно-графических работ;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Выполнение расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа представляет собой закрепление теоретического материала на практике.

Важным аспектом РГР является базирование его основывается на теоретическом обосновании. РГР состоит из расчетов, графиков, диаграмм и таблиц.

Объем работы зависит от требований кафедры, но не меньше 10 страниц печатного текста. Вся РГР оформляется ГОСТ 2.304 и ГОСТ 2.004 на листах A4 белого цвета.

РГР как самостоятельная работа включает:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- теоретическое обоснование;
- характеристика объекта и предмета исследования;
- расчеты с указанием единиц измерения;

- анализ результатов, подведение выводов, определение возможных путей решения вопроса;
- список использованной литературы;
- приложения (необязательный пункт).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;