


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИТМА
 Д.В. Стенин
«12» 05 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Планирование в автотранспортном предприятии

Направление подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов»
Профиль «01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Присваиваемая квалификация
"Бакалавр"

Формы обучения
очная, заочная

Кемерово 2017



1495087503

Рабочую программу составил
Доцент кафедры АП _____ Л.Н. Клепцова
подпись ФИО

Рабочая программа обсуждена
на заседании кафедры автомобильных перевозок

Протокол № 172 от 26.04.17

Зав. кафедрой автомобильных перевозок

_____ подпись

Ю.Е. Воронов
ФИО

И.О. зав.кадр.

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки (специальности) 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

А.В. Колюшнев

Протокол № 112 от 26.04.17

Председатель учебно-методической комиссии по направлению
подготовки (специальности) 23.03.01 «Технология транспортных
процессов»

_____ А.Ю. Воронов

_____ подпись

_____ ФИО

И.О. зав.кадр.

А.В. Колюшнев



1495087503

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Планирование в автотранспортном предприятии", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
профессиональных компетенций:

ПК-34 - владеть способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

Знать: – знать специфику планирования транспортной деятельности;

– знать специфические особенности планирования и управления на транспорте в условиях рынка;

Уметь: – уметь анализировать внутреннюю и внешнюю среду деятельности АТП и маркетинговую информацию для составления прогнозов, планирования и реализации путей достижения поставленных целей;

– уметь решать вопросы повышения эффективности работы производственных служб АТП и их адаптивного взаимодействия при корректировке установленных планов;

Владеть: – владеть навыками анализа функционирования предприятия и стратегического, инновационного и логистического планирования.

– владеть методами оценки планов и результативности их выполнения.

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

– – знать специфику планирования транспортной деятельности;

– – знать специфические особенности планирования и управления на транспорте в условиях рынка;

Уметь:

– – уметь анализировать внутреннюю и внешнюю среду деятельности АТП и маркетинговую информацию для составления прогнозов, планирования и реализации путей достижения поставленных целей;

– – уметь решать вопросы повышения эффективности работы производственных служб АТП и их адаптивного взаимодействия при корректировке установленных планов;

Владеть:

– – владеть навыками анализа функционирования предприятия и стратегического, инновационного и логистического планирования.

– – владеть методами оценки планов и результативности их выполнения.

2 Место дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Менеджмент, Общий курс транспорта, Основы системного анализа, Экономика.

Рынок транспортных услуг

3 Объем дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии" составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 4/Семестр 7			
Всего часов		72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции		4	
Лабораторные занятия			



1495087503

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Практические занятия		6	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа		58	
Форма промежуточной аттестации		зачет /4	

4 Содержание дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Автотранспортное производство как объект управления [2; 3; 4; 5]	2		
2. Анализ организации управления автотранспортным производством [1; 2; 4; 6]	2	1	
3. Основы планирования работы автотранспортных предприятий [3; 4; 12]	2	0,5	
4. Планирование и организация управления эксплуатационной службой АТП [2; 3; 4; 7]	2	0,5	
5. Планирование и организация управления технической службой АТП [2; 3; 4; 5]	2	1	
6. Планирование перевозок и эксплуатационной работы АТП [2; 3; 4; 5]	2	0,5	
7. Планирование издержек производства и финансов АТП [2; 4; 6; 9]	2	0,5	
8. Оперативно-производственное планирование на АТП [2; 3; 5]	2		
Итого	16	4	

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ



1495087503

1.Проектирование целей, функций и организационной структуры управления АТП [1; 2; 3; 4].	2	1	
2.Стратегическое планирование на автотранспортных предприятиях [2; 3; 6; 9].	2	1	
3.Оценка качества и стандартизации транспортных услуг.	2	1	
4. Планирование показателей повышения экономической эффективности автотранспортного производства [1; 2; 6; 9].	2		
5.Производственное планирование на АТП [2; 3; 6; 9].	2	1	
6.Планирование технического обслуживания и ремонта подвижного состава [2; 4; 5].	2	1	
7.Планирование материально-технического обеспечения АТП [2; 4; 5].			
8.Разработка транспортного плана			
Итого	16	6	

4.4 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Изучение теоретического материала. [1; 2; 4; 5]	20	20	
2. Подготовка к практическим занятиям	10	18	
3. Подготовка к устному опросу	10	20	
Итого	40	58	

4.5 Курсовое проектирование

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Планирование в автотранспортном предприятии", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1495087503

1	Автотранспортное производство как объект управления	Анализ организации управления автотранспортным производством Основы планирования работы автотранспортных предприятий	ПК-34	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности структуры отраслевых рынков и экономические основы поведения хозяйствующих субъектов на них; - глубоко усвоить экономические основы функционирования центрального субъекта рыночного хозяйства - предприятия; - основные понятия экономики предприятия (понятия: «основные средства», «себестоимость», «прибыль», «рентабельность», «эффективность» и пр.); - калькуляцию себестоимости продукции для анализа и обоснования управленческих решений по снижению затрат на ее производство. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать главные мотивы и механизмы принятия решений органами государственного управления, в том числе и по отношению к транспортным предприятиям; - выявить изменение предпочтений при различных типах отраслевых рынков; - использовать систему технико-экономических показателей для оценки производственно-хозяйственной и финансовой деятельности предприятий транспортной отрасли. - собрать, обработать и проанализировать полученные результаты, характеризующие деятельность предприятия; - использовать нормативно-правовую базу для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятия; - на основе типовых методик выполнить необходимые расчеты; - выполнять технико-экономические расчеты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами оценки целесообразности различных стратегий развития транспортного предприятия; - информацией, необходимой для принятия решений по выбору и реализации мероприятий научно-технического прогресса в сферах деятельности, реализуемых на предприятии; - собирать, обработать и проанализировать полученные результаты, характеризующие деятельность предприятия; - использовать нормативно-правовую базу для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятия; - профессиональными навыками решения организационно-экономических проблем предприятий; - инструментальными средствами для обработки экономических данных; - современными техническими средствами и информационными технологиями. 	Устный опрос или тестирование
---	---	--	-------	---	-------------------------------



1495087503

2	Разработка транспортного плана	Производственное планирование на АТП. Планирование технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Планирование материально-технического обеспечения АТП.	ПК-34		Устный опрос или тестирование
3	Планирование показателей повышения экономической эффективности автотранспортного производства	Планирование и организация управления эксплуатационной службой АТП . Планирование повышения качества транспортной работы	ПК-34		Устный опрос или тестирование

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Вариант 1

1. Сущность и принципы рыночного планирования.
2. Основы бизнес-планирования на транспорте.

Вариант 2

1. Предмет и метод планирования на предприятии транспорта.
2. Последовательность составления и структура бизнес-плана АТП.

Вариант 3

1. Виды и содержание внутрихозяйственного планирования.
2. Стратегическое планирование на предприятиях транспорта.

Вариант 4

1. Принципы и методы планирования.
2. Выбор стратегии развития предприятия.

Вариант 5

1. Классификация и характеристика нормативов и норм, используемых при планировании деятельности АТП.
2. Планирование развития потенциала предприятия.

Вариант 6

1. Методы разработки плановых нормативов и норм.
2. Правила составления бизнес-плана.

Вариант 7

1. Планирование потребности производственных ресурсов.
2. Оперативно-производственное управление в АТП.

Вариант 8

1. Сетевые методы планирования.
2. Сменно-суточное планирование перевозок.

Вариант 9

1. Планирование потребности предприятия в рудовых ресурсах.
2. Производственное планирование ТО и Р парка автотранспортных средств.

Вариант 10

1. Планирование и финансирование капитальных вложений.
2. Требования к бизнес-плану предприятия.



1495087503

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Примеры тестовых заданий.

1. Планирование – это:
 - а) стадия процесса управления, на которой определяются цели деятельности, необходимые для этого средства, методы их достижения;
 - б) стадия формирования структуры организации;
 - в) задача менеджмента по установлению целей деятельности предприятия.

2. Трансфинплан – это:
 - а) план перевозок и сбора выручки;
 - б) план финансового обеспечения перевозочного процесса;
 - в) развернутая программа производственной, хозяйственной и социальной деятельности АТП.

3. Функциями службы эксплуатации АТП являются:
 - а) поддержание подвижного состава в технически исправном состоянии;
 - б) эксплуатация основных производственных фондов АТП;
 - в) организация перевозок и управление перевозочным процессом.

4. План перевозок грузов строят:
 - а) по видам грузов;
 - б) по направлениям грузопотоков;
 - в) по типу подвижного состава.

5. Выполнение плана перевозок грузов учитывается АТП:
 - а) по каждой заявке грузоотправителей;
 - б) по каждому грузоотправителю;
 - в) по каждой выполненной езде.

6. Для перспективного планирования перевозок пассажиров используют:
 - а) данные о подвижности и численности населения в динамике, территориальной рассредоточенности районов жилья и приложения труда;
 - б) данные о провозных возможностях АТП в динамике на будущее;
 - в) данные о миграции населения.

7. При прогнозировании потребностей в перевозках пассажиров определяют:
 - а) пассажирообмен в крупных транспортных узлах;
 - б) объем перевозок и пассажирооборот;
 - в) транспортную подвижность населения.

8. При составлении плана технико-экономические показатели устанавливаются:
 - а) по видам перевозок;
 - б) по типам подвижного состава;
 - в) по территории перевозок.

9. Производительность подвижного состава грузового транспорта определяется:
 - а) количеством транспортной продукции в тонно-километрах, вырабатываемой единицей подвижного состава в единицу времени;
 - б) эксплуатационной скоростью подвижного состава в наряде;
 - в) коэффициентом технической готовности подвижного состава.

10. Производственная программа по эксплуатации подвижного состава разрабатывается на основании:
 - а) данных о грузоподъемности или пассажироместимости парка подвижного состава;
 - б) данных о количестве подвижного состава каждого типа на планируемый период и расчетного уровня его производительности;
 - в) среднесписочного количества подвижного состава в АТП.



1495087503

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Примеры вопросов к зачету.

Темы 1-2

1. Что представляет собой планирование в условиях рыночной экономики?
2. Принципы планирования.
3. Виды внутрифирменного планирования на предприятии.
4. Основные стадии процесса планирования.
5. Методы управления.
6. Функции и структура управления АТП.
7. Методы анализа организации управления АТП.
8. Классификация методов анализа.
9. Диагностический анализ организации управления.
10. Общая методика анализа структур управления.
11. Анализ информационного обеспечения системы управления АТП.
12. Анализ организации процесса принятия и реализации управленческих решений в условиях автотранспортного производства.
13. Анализ организации управленческого труда на АТП.
14. Анализ кадрового обеспечения системы управления АТП.
15. Анализ технического обеспечения системы управления АТП

Темы 3

16. Техничко-экономическое планирование на АТП.
17. Содержание и назначение трансфинплана.
18. Оперативное планирование на АТП.
19. Порядок разработки трансфинплана АТП.
20. Система показателей плана АТП.
21. Организация управления эксплуатационной службой АТП.
22. Организационное построение эксплуатационной службы АТП.
23. Диспетчерское регулирование грузовых перевозок.
24. Особенности управления эксплуатационной службой пассажирских АТП.
25. Задачи проектирования организации управления транспортным производством.
26. Состав проекта организации управления транспортным производством.
27. Методы проектирования организации управления транспортным производством.
28. Какие данные для составления плана перевозок должны содержать заявки грузоотправителей?
29. Последовательность составления плана по эксплуатации подвижного состава АТП.
30. Планирование перевозок грузов.
31. Планирование перевозок пассажиров.
32. Планирование технико-экономических показателей работы подвижного состава.
33. Планирование производительности подвижного состава.
34. Определение потребного количества и структуры подвижного состава под запланированный объем перевозок.
35. Производственная программа по эксплуатации автомобильного транспорта.

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

Клепцова Л.Н. Программа, методические рекомендации по изучению курса и указания к выполнению контрольной работы для студентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения. Кемерово, КузГТУ. 2013

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии"

6.1 Основная литература



1495087503

1. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 190701.62 и 190709.62 «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 182 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91025&type=utchposob:common>

2. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии: сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 77 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91442&type=utchposob:common>

3. Жуйков, П. Е. Организация и планирование на предприятии [Текст] : учеб.- метод. пособие / П. Е. Жуйков. – Белово : Беловский полиграфист, 2008. – 572 с.

4. Клепцова, Л. Н. Экономика автотранспортного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 165 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91433&type=utchposob:common>

5. Клепцова, Л. Н. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 230 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90060&type=utchposob:common>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

6.2 Дополнительная литература

1. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" (профили подготовки "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте", "Организация перевозок и управление в единой транспортной системе", "Транспортно-экспедиторская деятельность", "Региональный и городской транспортный комплекс") / Л. Н. Клепцова, П. А. Зыков; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Фил. КузГТУ в г. Новокузнецке. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 186 с.

2. Пивоваров, К. В. Планирование на предприятии [Текст] : учеб. пособие для вузов / К. В. Пивоваров. – Москва : Дашков и К*, 2006. – 256 с.

3. Панина, З. И. Организация и планирование деятельности предприятия сферы сервиса: практикум[Электронный ресурс]. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – 244 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=419566. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

4. Клепцова, Л. Н. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления «Технология транспортных процессов» при изучении курсов «Экономика автотранспортного предприятия», «Экономика отрасли» и «Экономика дорожного движения» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 113 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91402&type=utchposob:common>

5. Клепцова, Л. Н. Рынок транспортных услуг [Текст] : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, В. В. Михайлов, А. А. Клепцов; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 144 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90143&type=utchposob:common>

6.3 Методическая литература

1. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Текст] : методические указания и рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» очной формы обучения / Л. Н. Клепцова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 23 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3039>

2. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Текст] : программа, методические рекомендации по изучению курса и указания к выполнению контрольной работы для студентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения / Л. Н.



1495087503

Клепцова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово :
Издательство КузГТУ, 2013. – 33 с. – Доступна электронная версия:
<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3131>

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- MicrosoftProject (<http://office.microsoft.com>).
- Microsoft Office (<http://office.microsoft.com>).
- Российская Ассоциация Управления Проектами – СОВНЕТ <http://www.sovnet.ru/>.
- Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН <http://www.ipu.ru/>.
- Институт управления проектами (PMI) <http://www.pmi.ru/>.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Планирование в автотранспортном предприятии"

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Планирование в автотранспортном предприятии", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Планирование в автотранспортном предприятии"

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебных кабинетов (аудиторий) и лабораторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, выходом в интернет, видеотехникой и акустическими системами, обеспечивающими возможности проведения учебных занятий студентов в дистанционном формате.

Для организации учебного процесса кафедра располагает учебными аудиториями, двумя специализированными компьютерными классами, доступом к нормативно-правовым системам «Консультант Плюс» и «Гарант», переносными комплектами мультимедийного оборудования, доступом к библиотечному фонду, в том числе через библиотечный зал экономических наук, к электронной библиотеке КузГТУ.

Комплект мультимедийной техники (6505,6506).

11 Иные сведения и (или) материалы



1495087503



1495087503

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ
в г. Новокузнецке

 Э.И. Забнева
« 01 » сентября 2017 г.

Изменения рабочей программы «Планирование в АТП»

6.1 Основная литература

1. Бачурин, А. А. Планирование и прогнозирование деятельности автотранспортных организаций [Текст] : учеб. пособие / А. А. Бачурин. – Москва : Академия, 2011. – 272 с.
2. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 190701.62 и 190709.62 «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 182 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91025&type=utchposob:common>.
3. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии: сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 77 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91442&type=utchposob:common>.
4. Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии [Текст] : учеб. пособие / Л. Н. Клепцова, П. А. Зыков. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 186 с.
5. Логинова, Н. А. Планирование на предприятии транспорта [Текст] : учеб. пособие / Н. А. Логинова. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 320 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).

6.2 Дополнительная литература

1. Клепцова, Л. Н. Экономика автотранспортного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / Л. Н. Клепцова ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 165 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91433&type=utchposob:common>
2. Панина, З. И. Организация и планирование деятельности предприятия сферы сервиса: практикум [Электронный ресурс]. – Москва : Дашков и К, 2015. – 244 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=419566. – Загл. с экрана. (12.08.2017).
3. Раздорожный, А. А. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст] : учеб. пособие / А. А. Раздорожный. – Москва : РИОР, 2009. – 316 с.
4. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст] : учебник / И. С. Туревский. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2008. – 288 с.
5. Экономика и организация автотранспортного предприятия [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. В. Будриной. – Москва : Юрайт, 2016. – 268 с. – (Бакалавр. Академический курс).

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- учебная аудитория для проведения практических занятий;
- библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.