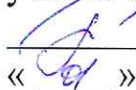


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе

 / Г.Г. Печурина
« 09 » 09 2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЛОГИСТИКИ**

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»		
Профиль подготовки	«Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования»		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
факультет ТиД			
кафедра: «Экономика и управление»			
курс: 4	Семестр: 8		
Лекции	22 час./0,61з.е.		
Практические занятия	30час./0,83з.е.	зачет	8 семестр
Лабораторные занятия	- час./-з.е		
Самостоятельная работа	164час./4,56з.е.		
Всего	216 час./6з.е.		
В т.ч.в интер. форме	(55час.)		

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (квалификация «бакалавр»). – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2015 №1170.

2. Базового учебного плана. Направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

3. Образовательной программы. Направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

4. Рабочего учебного плана. Направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (квалификация «бакалавр»). Профиль подготовки «Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования». Набор 2018. - Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство).

Разработчик:

доцент



Корсаков В.В.

Рецензент:

доц., канд.эконом.наук



Троянова Е.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и управления (протокол № 1 от « 1 » 09 2018 г.).

Зав. кафедрой ЭиУ

доц., канд.эконом.наук



Троянова Е.Н.

и.о.декана ФТиД



Бунькова Т.О.

Рецензия
на рабочую программу дисциплины
Основы промышленной логистики
основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
профиль «Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования» дисциплина изучается в рамках вариативной части подготовки академического бакалавриата.

Разработчиком рабочей программы дисциплины (РПД) является доцент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина **Корсаков В.В.**

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотношены с общими целями основной образовательной программы (ОПОП), в том числе: -имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ОК, ОК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению(ям), -по ОПОП	Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведённые во ФГОС ВО по направлению(ям)	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объёмов	Да
7	Расчёт времени в программе соответствует объёму часов , отведённое на изучение дисциплины по учебному плану	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов; - методические рекомендации (материалы) преподавателю; -методические рекомендации студентам.	Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных средств (ФОС): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов	Да
13	ФОС содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчётных программ, фильтров и прочее</i>	Нет

РПД «Основы промышленной логистики» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования» **в представленном виде.**

Рецензент:
канд.экон.наук, доц. кафедры ЭиУ



Троянова Е.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОЦЕССА	5
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРА	7
3. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	12
7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	14
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
9. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	17
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
11. ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2018/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	20

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.05	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Основы промышленной логистики»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Основы промышленной логистики» для студентов очной формы обучения профиль подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование современного экономического мышления, предприимчивости, инициативы; овладение и закрепление студентами умений и практических навыков в области организации и управления предприятием с точки зрения логистических подходов для повышения его эффективности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра «Экономики и управления»</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доцент Корсаков В.В.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: Экономика; Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг</p>	<p>Выходы процесса: Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций: Знать: - принципы организации логистической деятельности, основные методы и инструменты управления логистической деятельностью организации; - основные концепции и методы организации логистической деятельности; - принципы развития и закономерности функционирования организации; - роли, функции и задачи менеджера в области логистики современной организации; - основные логистические процессы в организации; Уметь: - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию. - анализировать организационно-логистическую структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию. Владеть:</p>

	- методами реализации основных логистических функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)
<p>Требования к входам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин, предшествующих данной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3); пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде (ОПК-4); способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1); умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7); умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов (ПК-21). 	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО). Выпускник должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3); умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7); способностью организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами (ПК-17); умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов (ПК-21).
<p>Поставщики процесса: Образовательные учреждения всех уровней образования. Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины.</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 4 курса очной формы обучения и их работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачёт)</p>	<p>Основные ресурсы: 6 ЗЕ (216 час.); аудиторная нагрузка: лк – 22 часов; пз - 30 часов для студентов очной формы обучения; выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольных и практических работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, тестовые формы контроля, (зачёт)</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРА

Дисциплина Б1.В.05 «Основы промышленной логистики» является вариативной дисциплиной рабочего учебного плана.

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Основные положения логистики. Сущность логистики. Методы логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Складская логистика. Транспортная логистика. Информационная логистика. Управление запасами.
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Понятие логистики. Роль логистики в современных условиях. Цели и задачи изучения логистики, ее связь с другими науками. Функции логистики. Основные понятия логистики. Принципы логистики. Методы решения логистических задач. Информация в логистике. Задачи закупочной логистики. Изучение товарного рынка и осуществление закупок. Поиск поставщиков. Определение потребности в материалах и обеспечение производства. Методы расчета поставок. Контроль за выполнением заказа. Задачи и функции производственной логистики. Системы управления материальными потоками. Функции и задачи распределительной логистики. Каналы распределения. Построение системы распределения. Виды и функции складов, задачи складирования. Процесс складирования. Формирование системы складирования. Оценка работы складов. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспорта. Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки и транспортные тарифы. Значение и задачи информации в логистике. Логистическая информационная система. Информационные потоки. Информационные технологии в логистике. Виды запасов. Системы регулирования запасов.
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: – Государственная итоговая аттестация.
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Цели, задачи, предмет и структура учебной дисциплины. Сущность, цели и задачи логистической деятельности. Характеристика товарных рынков, основные элементы их инфраструктуры. Организация и управление логистической деятельностью производственного предприятия. Логистическая деятельность по планированию и закупкам материальных ресурсов на производственном предприятии. Планирование и сбыт продукции на

	предприятия. Логистика хозяйственных связей. Логистическая работа по оптовым закупкам, хранению и реализации товаров.
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных “точек” контроля	Промежуточный контроль; итоговый контроль (зачёт)
Дисциплина и <i>современные информационные технологии</i>	MS Office (MS Word, Excel, MS Power Point, MS Access, MS Visio и др.); Возможности ЛВС и интернет;

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

№	Описание	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Знать			
	<ul style="list-style-type: none"> - принципы организации операционной деятельности, основные методы и инструменты управления операционной деятельностью организации; - основные концепции и методы организации операционной деятельности; - принципы развития и закономерности функционирования организации; - роли, функции и задачи менеджера по логистике в современной организации; - основные логистические бизнес-процессы в организации 	Текущий контроль: - защита выполненных практических работ.	
Уметь			
	<ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию. - анализировать организационно-логистическую структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию. 		
Владеть			
	<ul style="list-style-type: none"> - методами реализации основных логистических функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль) 		

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы
(Выписка из рабочего учебного плана)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость							Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам	
		в часах					в ЗЕ			4 курс	
		с преподавателями			СРС	Всего	7 сем.	8 сем.			
экз.	зач.	аудиторные занятия							итого		
		ЛК	ПЗ	ЛБ							
-	8	22	30	-	52	164	216	6	ЛК	-	22
									ПЗ	-	30
									ЛБ	-	-

4.2 Разделы и темы дисциплины

Таблица 4.2 – Объем дисциплины по темам и видам работ

№ п/п	Тема дисциплины	Количество часов на изучение			
		всего	ЛК	ПЗ	СРС
1	Основные положения логистики.		2	2	20
2	Сущность логистики.		2	4	20
3	Методы логистики		2	4	20
4	Закупочная логистика		4	4	20
5	Производственная логистика		4	4	20
6	Распределительная логистика		2	4	20
7	Складская логистика.		2	4	22
8	Транспортная логистика		4	4	22
	ВСЕГО		22	30	164

СРС - 164 часов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 ч.

Итоговый контроль - зачет

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Основные положения логистики. Понятие логистики. Роль логистики в современных условиях. Цели и задачи логистики, ее связь с другими науками.

Тема 2. Сущность логистики. Функции логистики. Основные понятия логистики. Принципы логистики.

Тема 3. Методы логистики. Методы решения логистических задач. Информация в логистике.

Тема 4. Закупочная логистика. Задачи закупочной логистики. Изучение товарного рынка и осуществление закупок. Поиск поставщиков. Определение потребности в материалах и обеспечение производства. Методы расчета поставок. Контроль за выполнением заказа.

Тема 5. Производственная логистика. Задачи и функции производственной логистики. Системы управления материальными потоками.

Тема 6. Распределительная логистика. Функции и задачи распределительной логистики. Каналы распределения. Построение системы распределения.

Тема 7. Складская логистика. Виды и функции складов, задачи складирования. Процесс складирования. Формирование системы складирования. Оценка работы складов.

Тема 8. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспорта. Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки и транспортные тарифы.

5.2. Разделы (модули) и темы дисциплины, виды занятий

Дисциплина предполагает изучение 8 тем. Все темы сгруппированы в три модуля (табл. параграфа). Каждая тема отрабатывается на трех видах занятий – лекции, практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа студента (СРС).

По каждому модулю осуществляется контроль при помощи оценочных средств.

№ п/п	Тема дисциплины	лекции	практич.	СРС
Модуль 1				
1	Основные положения логистики	+	+	+
2	Сущность логистики	+	+	+
3	Методы логистики.	+	+	+
Модуль 2				
4	Закупочная логистика	+	+	+
5	Производственная логистика	+	+	+
6	Распределительная логистика.	+	+	+
Модуль 3				
7	Складская логистика	+	+	+
8	Транспортная логистика	+	+	+

6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

6.1. Практические занятия

№ п/п	Тема дисциплины	Формир. компетенц.
1	Основные положения логистики	ОК-3, ПК-7,17,21
2	Сущность логистики	ОК-3, ПК-7,17,21
3	Методы логистики.	ОК-3, ПК-7,17,21
4	Закупочная логистика	ОК-3, ПК-7,17,21
5	Производственная логистика	ОК-3, ПК-7,17,21
6	Распределительная логистика.	ОК-3, ПК-7,17,21
7	Складская логистика	ОК-3, ПК-7,17,21
8	Транспортная логистика	ОК-3, ПК-7,17,21

6.2. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы дисциплины	Источники, рекомендуемые для самостоятельной работы (Таблица 8.1, Таблица 8.2)
СИ-1	Основные положения логистики	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-2	Сущность логистики	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-3	Методы логистики.	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-4	Закупочная логистика	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-5	Производственная логистика	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-6	Распределительная логистика.	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-7	Складская логистика	Б-1-Б-7, п.1 – п.20
СИ-8	Транспортная логистика	Б-1-Б-7, п.1 – п.20

6.3. Примерный перечень вопросов контрольной работы (зачета)

1. Понятие логистики.
2. Роль логистики в современных условиях.
3. Цели и задачи логистики, ее связь с другими науками.
4. Функции логистики.
5. Основные понятия логистики.
6. Принципы логистики.
7. Методы решения логистических задач.
8. Информация в логистике.
9. Задачи закупочной логистики.
10. Изучение товарного рынка и осуществление закупок.
11. Поиск поставщиков.
12. Определение потребности в материалах и обеспечение производства.
13. Методы расчета поставок.
14. Контроль за выполнением заказа.
15. Задачи и функции производственной логистики.
16. Системы управления материальными потоками.
17. Функции и задачи распределительной логистики.
18. Каналы распределения.

19. Построение системы распределения.
20. Виды и функции складов, задачи складирования.
21. Процесс складирования.
22. Формирование системы складирования.
23. Оценка работы складов.
24. Сущность и задачи транспортной логистики.
25. Выбор вида транспорта.
26. Организация внутренних перевозок.
27. Терминальные перевозки и транспортные тарифы.
28. Значение и задачи информации в логистике.
29. Логистическая информационная система.
30. Информационные потоки.
31. Информационные технологии в логистике.
32. Виды запасов.
33. Системы регулирования запасов.

Всего на СРС: 164час.

6.4. Формы контроля

Контроль за работой студентов и уровнем знаний осуществляется следующим образом:

- контроль посещаемости студентами лекций;
- контроль посещаемости практических занятий и оценка выполнения практических заданий и задач;
- БРС (Приложение А)

7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности			
	ЛК	ПЗ	ЛБ	СРС
Дискуссия	х			
IT-методы	х	х		х
Командная работа		х		
Тестирование				
Проблемное обучение	х	х		х
Индивидуальное обучение	х	х		х

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

– теоретический материал дисциплины изучается на лекциях (с использованием мультимедиа);

– самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet – ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

– закрепление теоретического материала при выполнении практических работ с использованием различных технологий, выполнение проблемно-ориентированных заданий, разбор конкретных ситуаций.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве основных информационных источников дисциплины используется библиотечный фонд НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина (таблица 8.1) и доступные информационные ресурсы сети интернет (Таблица 8.2)

Таблица 8.1 - Обеспеченность образовательного процесса по дисциплине «Основы промышленной логистики» учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров (или %)	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	
Б1.В.05	Основы промышленной логистики	Основная литература		
		Б-1. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / Галанов В. А. - 2 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-91134-906-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=463016	100 %	
		Б-2. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=364733	100 %	
		Б-3 Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Под общ.ред. Н.А. Нагапетьянца. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 253 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397794	100 %	
		Дополнительная литература		
		Б-4 Логистика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. д-ра экон. наук, проф. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2013. - 202 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405358	100 %	
		Б-5 Хабаров, В. И. Основы логистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Хабаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0088-9. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=451142	100 %	
Б-6 Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 420 с http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414962	100 %			
Б-7 Логистика складирования [Электронный ресурс]: Учебник / В.В. Дыбская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 559 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427132	100 %			

Заведующая библиотекой  личная подпись  расшифровка подписи _____ дата _____

Таблица 8.2 - Ссылки на информационные источники (Базы данных, нормативно-правовые документы, аналитические обзоры, комментарии) сети Интернет

№ п/п	Ссылка на источник
1.	http://znanium.com/
2.	http://www.duma-expert.ru/official.php - список сайтов правительства
3.	http://www.economy.gov.ru/mines/main - министерство экономики и торговли
4.	http://www.rg.ru/dok/ - Российская газета
5.	http://www.ros-torg.net/index.php - Российская торговля.
6.	http://www.rg.ru/2009/12/30/torgovlya-dok.html - РГ. Закон о торговле
7.	http://economy.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm - Гарант
8.	http://merit.consultant.ru/ - Косультант
9.	http://www.tpprf.ru/ - торгово- пром. палата РФ
10.	http://nta-rus.com/ – Национальная торговая ассоциация
11.	http://www.rbc.ru – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)
12.	http://www.consultant.ru/popular/techreg/ - Техн. регламенты и др.
13.	http://www.budgenf.ru – Мониторинг экономических показателей;
14.	http://www.businesspress.ru - Деловая пресса;
15.	http://www.rtpress.ru – Российская торговля;
16.	http://www.torgrus.ru – Новости и технологии торгового бизнеса.
17.	http://www.gosprotebnadzor.ru/ (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: законы и нормативные документы регламентирующие товарное обращение и безопасность товаров на территории РФ).
18.	http://www.minpromtorg.gov.ru/ (Министерство промышленности и торговли РФ)
19.	http://www.gosprotebnadzor.ru/ (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: законы и нормативные документы регламентирующие товарное обращение и безопасность товаров на территории РФ).
20.	http://www.tks.ru/ (Федеральная таможенная служба РФ)

9 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

М-1 Лекции: аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

М-2 Практические занятия: компьютерные классы, ЛВС, интернет

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 10.1- Учебно-методическая карта дисциплины (8 семестр)

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно- методически матери алы	Самостояте льная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ЛБ	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7
	ЛК-1		ПЗ-1	Б-1 – Б-7	СИ-1	БРС
	ЛК- 2		ПЗ-2	Б-1 – Б-7	СИ-2	БРС
	ЛК-3		ПЗ-3	Б-1 – Б-7	СИ-3	БРС
	ЛК-4		ПЗ-4	Б-1 – Б-7	СИ-4	БРС
	ЛК-5		ПЗ-5	Б-1 – Б-7	СИ-5	БРС
	ЛК-6		ПЗ-6	Б-1 – Б-7	СИ-6	БРС
	ЛК-7		ПЗ-7	Б-1 – Б-7	СИ-7	БРС
	ЛК-8		ПЗ-8	Б-1 – Б-7	СИ-8	БРС
					Зачет	

11 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
Государственная итоговая аттестация	ЭиУ	нет <i>Турочев -</i>	<i>Турочев -</i>

И.о.декана факультета Тид

Тид
личная подпись

01.09.2018
дата

Бунькова Т.О.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Таблица А.1 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Основы промышленной логистики»
(курс 4, семестр 8)**

Вид контроля	Баллы	ДМ-1									ДМ-2									Итого	РР	ДМ-3	Итого	РР	Всего													
		ТР (неделя)									ТР (неделя)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
Рубежный рейтинг	0-2								*										*																			
Посещаемость ЛК	1	*		*	*	*	*	*	*										*	*																	8	
Конспекты лекций	1							*	*										*																		1	
Посещаемость ЛР	1	*	*	*	*	*	*	*	*										*	*																	1	
Ритмичность (ЛР)	2	*	*	*	*	*	*	*	*										*	*																	24	
Дополнительные виды работ	10																																					
Текущий контроль: Защита ЛР	3			*		*		*	*										*	*																		26
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)																																				*		60
Зачет																																						40
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																																						100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; РР-рубежный рейтинг; РР-промежуточный рейтинг
 Преподаватель: _____
 Зав. кафедрой : _____