

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**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  
Зам. директора по учебно-  
методической работе  
/ Печурина Г.Г. /  
« 28 » 08 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ЛОГИСТИКА**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент  
Профиль подготовки: Производственный менеджмент  
Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: очная

Факультет: ТиД  
Кафедра: Экономики и управления

Курс - 3, семестр - 6

Лекции	18 час./0,5 з.е.	(4 час.*)	
Практические занятия	18 час./0,5 з.е.	(4 час.*)	
Лабораторные занятия	- час./- з.е.		Зачёт 6 семестр
Контроль	- час./ - з.е		
Самостоятельная работа	72 час./2,0 з.е.		
Всего	108 час./3,0 з.е.		
*В т.ч.в интер. форме	(8 час.*)		

Новосибирск 2020

**Рецензия**  
**на рабочую программу дисциплины**  
**Логистика**  
**основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина**  
**по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»**  
**профиль «Производственный менеджмент»**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент» дисциплина изучается в рамках вариативной части подготовки прикладного бакалавриата.

Разработчиком рабочей программы дисциплины (РПД) является доцент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина Воронина Н.И.

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	2	3
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотносены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе: - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ООП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ОПК-6; ПК-10): - по ФГОС ВО по направлению(ям), - по ООП	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 материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект тестов по дисциплине	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	2	3
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 «Логистика» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент» в представленном виде.

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



О. А. Сапрыкина

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

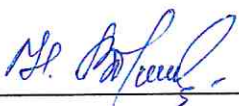
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки: 38.03.02 Менеджмент. – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 № 7.

2. Базовый учебный план. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент».

3. Образовательная программа. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Производственный менеджмент».

4. Рабочий учебный план. Направление: 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация «бакалавр»). Профиль подготовки «Производственный менеджмент», набор 2020 г. (очная форма обучения). – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утверждено Ученым советом НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина.

Разработчик:  
доц., канд.экон.наук



Н.И. Воронина


Рецензент:  
доц., канд.экон.наук



О.А. Сапрыкина

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и управления (протокол № 01 от «28» августа 2020 г.).

Зав. кафедрой Э и У  
доц., канд.экон.наук.



О.А. Сапрыкина

Декан ФТиД  
доц., канд.техн.наук



Е.В. Арчинова

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Аннотация (паспорт дисциплины).....	4
2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавра .....	6
3 Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины «Логистика» .....	7
4 Структура и содержание учебной дисциплины .....	7
5 Образовательные технологии.....	11
6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины .....	11
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....	14
8 Условия реализации программы дисциплины .....	17
9 Учебно-методическая карта дисциплины .....	18
10 Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления на 2020/2021 учебный год .....	19
11 Дополнения и изменения к рабочей программе на 20__/20__ уч. год.....	19
Приложение А.....	20

# 1 АННОТАЦИЯ (ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.01.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Логистика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Логистика» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся 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: доц., канд.экон.наук Воронина Н.И.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - Теория менеджмента; - Финансовый менеджмент.</p>		<p>Выходы процесса:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации логистической деятельности, основные методы и инструменты управления логистической деятельностью организации;</li> <li>- основные концепции и методы организации логистической деятельности;</li> <li>- принципы развития и закономерности функционирования организации;</li> <li>- роли, функции и задачи менеджера в области логистики современной организации;</li> <li>- основные логистические процессы в организации;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций;</li> <li>- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию.</li> <li>- анализировать организационно-логистическую структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами реализации основных логистических функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)</li> </ul>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты</p>		<p>Требования к выходам процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);</li> <li>- владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и</li> </ul>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.01.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Логистика»
<p>деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);</li> <li>- владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-1);</li> <li>- умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-4);</li> <li>- владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10);</li> <li>- умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета (ПК-14);</li> <li>- способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17).</li> </ul>		<p>организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра, участвующая в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра Экономики и управления</p>		<p>Потребители процесса: Студенты 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО - рабочий учебный план - рабочая программа по дисциплине</p>		<p>Основные ресурсы: 3 з.е (108 часов).: Очная форма обучения: ЛК-18час., ПЗ-18 час., СРС-72 час.</p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001- 2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.01.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Логистика»
- порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачёт)	- аудитория, оборудованная мультимедиа	
Контролируемые параметры процесса: - зачет (6 семестр ДО); - участие в аудиторной работе; - выполнение практических работ; - выполнение заданий на самостоятельную работу; - тестирование; - выполнение и защита индивидуального задания.	Методы измерения параметров процесса: рейтинг, устный опрос, защита практических работ; выполнение индивидуального задания, тестирование, зачёт.	
Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий допуск к зачёту	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины	

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРА

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины: 1 модуль Основы логистики. 2 модуль Функциональный комплекс логистики.
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Понятие логистики, сущность логистики, методы логистики, закупочная логистика и управление запасами, производственная логистика, распределительная логистика, складская логистика, транспортная логистика, информационная логистика
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: - Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Практическая часть дисциплины содержит: Практические занятия на тему: - Основные положения логистики; - Сущность логистики; - Методы логистики; - Закупочная логистика и управление запасами; - Производственная логистика; - Распределительная логистика; - Складская логистика; - Транспортная логистика; - Информационная логистика.
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 современные информационные технологии	Текстовый редактор Word, графический редактор Paint и др. – как средство оформления документации.



### 3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

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

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

После изучения дисциплины обучающийся будет:				Ссылка на компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
№	Описание				
<b>Знать</b>					
1	принципы организации логистической деятельности, основные методы и инструменты управления логистической деятельностью организации;		ОПК-6 ПК-10		Текущий контроль: - устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания; - тестирование; - зачёт.
2	основные концепции и методы организации логистической деятельности;				
3	принципы развития и закономерности функционирования организации;				
4	роли, функции и задачи менеджера в области логистики современной организации;				
5	основные логистические процессы в организации				
<b>Уметь</b>					
6	ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций;		ОПК-6 ПК-10		
7	анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию.				
8	анализировать организационно-логистическую структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию				
<b>Владеть</b>					
9	методами реализации основных логистических функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль)		ОПК-6 ПК-10		

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы  
(очная форма обучения)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость								Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам	
		в часах						в ЗЕ			3 курс	
		с преподавателями		СРС	К	Всего		5 сем.	6 сем.			
экз.	зач.	аудиторные занятия	итого									
		ЛК	ПЗ	ЛБ								
-	6	18	18	-	36	72	-	108	3	ЛК	-	18
										ПЗ	-	18
										ЛБ	-	-

#### 4.2 Разделы дисциплины (табл.4.2)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся					Формы текущего контроля успеваемости
		трудоёмкость					
		в часах					
		ЛК	ЛБ	ПЗ	СР	в з. е.	
1	Основы логистики	6	-	6	24	1,0	- устный опрос; - защита практических заданий; - защита индивидуального задания; - тестирование
2	Функциональный комплекс логистики	12	-	12	48	2,0	
Итого		18	-	18	72	3,0	Итоговый контроль - зачёт

#### 4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

##### 4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3.1 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ раздела	Тема дисциплины	№ занятия	Содержание	Объем, час	Ссылки на цели
1	2	3	4	5	6
1	Основы управления проектами	ЛК-1	Понятие логистики	2	1-9
		ЛК-2	Сущность логистики	2	1-9
		ЛК-3	Методы логистики	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-1	Происхождение и трактовка термина «логистика»	8	1-9
		СИ-2	Этапы развития логистики	8	1-9
		СИ-3	Сущность графического метода в логистических исследованиях	8	1-9
Промежуточный контроль			устный опрос, защита ПЗ, защита ИЗ, тестирование		
Итого по разделу 1			Σ6/24		
2	Жизненный цикл управления проектом	ЛК-4	Закупочная логистика и управление запасами	2	1-9
		ЛК-5	Производственная логистика	2	1-9
		ЛК-6	Распределительная логистика	2	1-9
		ЛК-7	Складская логистика	2	1-9
		ЛК-	Транспортная логистика	2	1-9

№ раз-дела	Тема дисциплины	№ занятия	Содержание	Объем, час	Ссылки на цели
1	2	3	4	5	6
		8			
		ЛК-9	Информационная логистика	2	1-9
	Самостоятельное изучение	СИ-4	Понятие «снабжение», «закупки», «поставки»	6	1-9
		СИ-5	Этапы преобразований взаимоотношений отделов предприятия между собой и порядка планирования	6	1-9
		СИ-6	Типы посредников в каналах распределения	6	1-9
		СИ-7	Виды оборудования в зависимости от типа и грузооборота склада	6	1-9
		СИ-8	Базисные условия поставок	6	1-9
Промежуточный контроль			устный опрос, защита ПЗ, защита ИЗ, тестирование		
Итого по разделу 2			Σ12/48		
Итого по дисциплине			Σ18/72		
Итоговый контроль – зачёт			-		
В интерактивной форме обучения			4*		

#### 4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.3.2 – Характеристика практических занятий

Ссылки на цели	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Кол-во часов	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
1-9	ПЗ-1	Основные положения логистики	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ-2	Сущность логистики	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ-3	Методы логистики	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты

Ссылки на цели	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Кол-во часов	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
1-9	ПЗ -4	Закупочная логистика и управление запасами	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ -5	Производственная логистика	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ -6	Распределительная логистика	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ -7	Складская логистика	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ -8	Транспортная логистика	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
1-9	ПЗ -9	Информационная логистика	2	– дискуссия, обсуждение вопросов по теме ПЗ; – выполнение заданий; – подготовка индивидуального задания (написание реферата, подготовка доклада с электронной презентацией); – выступление с докладом; – подготовка ответов на контрольные вопросы; – подготовка отчета по теме ПЗ для защиты
Итого по дисциплине			∑18	
Итого интерактивные формы обучения			4*	

4.3.3. Лабораторные работы – не предусмотрены.

4.3.4. Курсовая работа (проект) – не предусмотрен.

## 5 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.

Таблица 5.1 – Интерактивные образовательные технологии

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПЗ	СРС
1	2	3	4
Дискуссия	x	x	
IT-методы		x	x
Модульное обучение	x	x	x
Командная работа		x	x
Индивидуальное обучение			
Опережающая СРС		x	x
Проблемное обучение			x
Разбор конкретных ситуаций	x	x	
Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты			x

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 лабораторных работ с использованием IT-технологий, выполнение проблемно-ориентированных, творческих заданий;
- при посещении профильных предприятий и выставок организуются встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Компетентностные характеристики обучающегося

Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля.

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (степенью) «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать следующими компетенциями (представлены в

таблице 6.1). Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Логистика»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства
1	2	3	4	5
ОПК - 6	Общепрофессиональные	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	ЛК СРС ПЗ	- защита практических работ; - устный опрос; - индивидуальное задание; - тестирование - зачёт.
ПК-10	Профессиональные	владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления		

Таблица 6.2 - Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины курса	Форма контроля
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	1-2	Устный опрос
2	Подготовка к практическим занятиям	1-2	Защита практических заданий, устный опрос
3	Выполнение и защита индивидуального задания	1-2	Защита индивидуального задания

На самостоятельную работу выделяется 72 часа.

#### 6.2 Формы контроля

Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

К-1 Устный опрос;

К-2 Защита практических заданий;

К-3 Защита индивидуального задания;

К-4 Тестирование;

К-5 Балльно-рейтинговая система - БРС

К-6 Зачёт по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс.

Для оценки качества учебной деятельности обучающихся применяется балльно-рейтинговая система (БРС). Оценка по дисциплине за семестр равна сумме баллов за работу в семестре (0-80) и числа баллов, полученных на зачёте (0-20). Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить за семестр 100 баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности обучающихся.

Баллы за работу в семестре включают в себя:

Баллы за работу на лекции: присутствие на лекции; введение конспекта.

Баллы за практические занятия: присутствие на занятии; ритмичность

работы; оформление отчета; защита отчета.

Баллы за индивидуальное задание: реферат – это учебно-исследовательская работа студента, направленная на углубленное изучение им определенной темы. Реферат, не соответствующий требованиям, не оценивается, такой реферат возвращается студенту на доработку. Защита рефератов открытая, за углубленную проработку отдельных вопросов реферата, выполнение презентации, студент может получить дополнительные баллы. При сдаче рефератов позже установленного срока баллы снижаются.

Баллы за самостоятельную и дополнительную работу: оценивается самостоятельное изучение обучающимся модулей курса. Самостоятельная работа может быть выполнена в виде сообщения, структурно-логической схемы, таблицы, конспекта. Обучающийся может получить дополнительные баллы, если выполнял творческую работу (презентации, наглядные образцы и др.).

Итоговая аттестация: изучение курса завершается зачётом. К зачёту допускаются обучающиеся, набравшие по дисциплине 60 и более баллов. Зачёт проводится в устной форме. Минимальное количество баллов за зачёт – 0, максимальное – 20. Обучающийся, набравший за семестр менее 60 баллов, к зачёту не допускается, пока не сдаст не зачтенные темы. Образец балльно-рейтингового листа приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А (таблица А.1, А.2)

### 6.3 Вопросы к зачёту

1. Базисные условия поставок.
2. Виды запасов.
3. Виды и функции складов, задачи складирования.
4. Виды оборудования в зависимости от типа и грузооборота склада.
5. Выбор вида транспорта.
6. Задачи закупочной логистики.
7. Задачи и функции производственной логистики.
8. Закупочная логистика на предприятии.
9. Значение и задачи информации в логистике.
10. Изучение товарного рынка и осуществление закупок.
11. Информационная логистика на предприятии.
12. Информационные потоки на предприятии.
13. Информационные технологии в логистике.
14. Информация в логистике.
15. Каналы распределения.
16. Контроль за выполнением заказа.
17. Логистическая информационная система.
18. Методы логистики.
19. Методы расчета поставок.
20. Методы решения логистических задач.
21. Определение потребности в материалах и обеспечение производства.
22. Организация внутренних перевозок.
23. Основные понятия логистики.
24. Оценка работы складов.

25. Поиск поставщиков.
26. Понятие «снабжение», «закупки», «поставки».
27. Понятие логистики.
28. Построение системы распределения.
29. Принципы логистики.
30. Производственная логистика на предприятии.
31. Происхождение и трактовка термина «логистика»
32. Процесс складирования.
33. Распределительная логистика на предприятии.
34. Роль логистики в современных условиях.
35. Системы регулирования запасов.
36. Системы управления материальными потоками.
37. Складская логистика на предприятии.
38. Сущность графического метода в логистических исследованиях
39. Сущность и задачи транспортной логистики.
40. Сущность логистики.
41. Терминальные перевозки и транспортные тарифы.
42. Типы посредников в каналах распределения.
43. Транспортная логистика на предприятии.
44. Управление запасами на предприятии.
45. Формирование системы складирования.
46. Функции и задачи распределительной логистики.
47. Функции логистики.
48. Цели и задачи логистики, ее связь с другими науками.
49. Этапы преобразований взаимоотношений отделов предприятия между собой и порядка планирования.
50. Этапы развития логистики.

## **7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1 Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины «Логистика» представлена в таблице 7.1.

### 7.2 Программное обеспечение

Для выполнения заданий по дисциплине «Логистика» обучающиеся используют:

- программное обеспечение: Windows 10 Pro, MS Office 2019; LibreOffice; Microsoft SQLServer2017 Developer Edition;
- российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования eLIBRARY;
- профессиональные базы данных, информационные справочные системы:



Справочная правовая система КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/> (некоммерческая версия);

Информационно-правовой портал Гарант.ру. – URL: <https://www.garant.ru/> (некоммерческая версия);

Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности. – URL: <https://bo.nalog.ru/>;

Портал «Прозрачный бизнес»: проверь себя и контрагента. – URL: <https://pb.nalog.ru/>;

Портал .о компаниях «За честный бизнес». – URL: <https://zachestnyibiznes.ru/>;

Центр раскрытия корпоративной информации. – URL: <https://www.e-disclosure.ru/>;

Научная электронная библиотека КиберЛенинка. – URL: <https://cyberleninka.ru/>.

Таблица 7.1 – Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент» учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров одного обучающегося
1	2	3	4	5
Б1.В.ДВ.01.01	Логистика	<p><i>Основная литература:</i>  Б-1 Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 320 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=355928">https://new.znanium.com/read?id=355928</a>.  Б-2 Гаджинский, А.М. Логистика: учебник / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 420 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=66171">https://new.znanium.com/read?id=66171</a>.  Б-3 Тебекин, А.В. Логистика: учебник / А.В. Тебекин. – Москва: Дашков и К, 2018. – 356 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=59215">https://new.znanium.com/read?id=59215</a>.</p> <p><i>Дополнительная литература:</i>  Б-4 Коммерческая логистика: учебное пособие / Н.А. Нагапетьянц, Н.Г. Каменева, В.А. Поляков [и др.]; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 253 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=344491">https://new.znanium.com/read?id=344491</a>.  Б-5 Практикум по логистике: учебное пособие / под ред. Б.А. Аникина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 275 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=340020">https://new.znanium.com/read?id=340020</a>.</p>	100% 100% 100%	100% 100% 100%

Заведующая библиотекой



Русских Н.И.

*личная подпись*

## 8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Лекции:
  - ✓ аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.
- Практические занятия:
  - ✓ аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представляется в виде таблицы (таблица 8.1).

Таблица 8.1 - Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий.

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б1.В.ДВ.01.01	Логистика	<p>Лекции - аудитории, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.</p> <p>Практические занятия:            ауд. 501 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;            Аудиторная мебель – столы 21 шт., стулья 43 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом.            Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине</p> <p>ауд.504 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Ассортиментный кабинет);            Аудиторная мебель – столы 12шт., стулья 14 шт., шкаф 3шт, стол преподавателя, доска аудиторная.            Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и под-</p>	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б1.В.ДВ.01.01	Логистика	<p>ключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p>Ауд. 502 – Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Учебно-научная лабораторию психологии и менеджмента.):</p> <p>Аудиторная мебель - компьютерные столы 9 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 11 шт., компьютер в комплекте - 10 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (мультимедиа проектор), доска аудиторная для писания мелом.</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p>	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина

## 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

### 6 семестр

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно-методические материалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК-1	ПЗ-1	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
2	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
3	ЛК-2	ПЗ-2	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
4	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
5	ЛК-3	ПЗ-3	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
6	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
7	ЛК-4	ПЗ-4	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
8	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
9	ЛК-5	ПЗ-5	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
10	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
11	ЛК-6	ПЗ-6	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
12	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
13	ЛК-7	ПЗ-7	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
14	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
15	ЛК-8	ПЗ-8	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
16	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
17	ЛК-9	ПЗ-9	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	БРС
18	–	–	–	Б-1 – Б-5	СИ1 –СИ-8	Зачёт

## 10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в рабочую программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. Кафедрой
1	2	3	4
Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	ЭиУ	<i>OK</i> <i>OK Сетунжине</i>	<i>OK</i> <i>OK Сетунжине</i>

Декан ФТиД \_\_\_\_\_ *к-* \_\_\_\_\_ *Артемцев Е.В.* \_\_\_\_\_ *28.08.2020*  
личная подпись
расшифровка подписи
дата

## 11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 20\_\_/20\_\_ УЧ. ГОД.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) .....
- 2) .....

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
личная подпись
расшифровка подписи
дата

Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_  
личная подпись
расшифровка подписи
дата

Декан ФТиД \_\_\_\_\_  
личная подпись
расшифровка подписи
дата

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Логистика», 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент».

очная форма обучения

(3 курс, 6 семестр)

Вид контроля	Баллы	ДМ-1			ДМ-2					ДМ-3									РР		Всего							
		ТР (неделя)			ТР (неделя)					ТР (неделя)									Итого	Итого								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18						
6 семестр																												
Посещаемость ЛК	1,0	*			*			*			*			*			*			*			*					
Конспекты лекций	1,5							*						*						*								
Посещаемость ПЗ	1,0	*			*			*			*			*			*			*			*					
Ритмичность работы	0,5	*			*			*			*			*			*			*			*					
Оформление отчета по ПЗ	1,5	*			*			*			*			*			*			*			*					
Защита отчета по ПЗ	2,0	*			*			*			*			*			*			*			*					
Индивидуальное задание	2,0	*			*			*			*			*			*			*			*					
Самостоятельная работа	1,5							*						*					*									
Тестирование	2,0																											
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)																												
Зачёт																												
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																												

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ГР-промежуточный рейтинг

Преподаватель: \_\_\_\_\_ / Н.И. Воронина /

Зав. кафедрой ЭиУ: \_\_\_\_\_ / О.А. Сапрыкина /

Таблица А.2 - Рейтинговый лист по дисциплине «Логистика» студента гр. \_\_\_\_\_

курс 3, семестр 6

Нед.	№ ЛК, ПЗ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка											
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита ПЗ		СР/ защита ИЗ/ тест			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ЛК-1	2	Понятие логистики	1,0		-		-		-		-			
3	ЛК-2	2	Сущность логистики	1,0		-		-		-		-			
5	ЛК-3	2	Методы логистики	1,0		-		-		-		-			
7	ЛК-4	2	Закупочная логистика и управление запасами	1,0		-		-		-		-			
9	ЛК-5	2	Производственная логистика	1,0		-		1,5		-		1,5			
11	ЛК-6	2	Распределительная логистика	1,0		-		-		-		-			
13	ЛК-7	2	Складская логистика	1,0		-		-		-		-			
15	ЛК-8	2	Транспортная логистика	1,0		-		-		-		-			
17	ЛК-9	2	Информационная логистика	1,0		-		1,5		-		1,5			
1	ПЗ-1	2	Основные положения логистики	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
3	ПЗ-2	2	Сущность логистики	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
5	ПЗ-3	2	Методы логистики	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
7	ПЗ-4	2	Закупочная логистика и управление запасами	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
9	ПЗ-5	2	Производственная логистика	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
11	ПЗ-6	2	Распределительная логистика	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
13	ПЗ-7	2	Складская логистика	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
15	ПЗ-8	2	Транспортная логистика	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
17	ПЗ-9	2	Информационная логистика	1,0		0,5		1,5		2,0		2,0			
Итого:		36	Всего:	18		4,5		16,5		18,0		23,0			

Нед.	№ ЛК, ПЗ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка											
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита ПЗ		СР/ защита ИЗ/ тест			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
			Дополнительный рейтинг:	10											
			Максимальный балл к зачёту:	18+4,5+16,5+18,0+23,0=60											
			Минимальный балл к зачёту:	40											

Примечание: Посещаемость лекций – 1,0 балл;  
Посещаемость практических занятий – 1,0 балл;  
Проверка наличия конспектов лекций – 1,5 балла;  
Ритмичность работы ПЗ – 0,5 балла, отсутствие – 0 баллов, отработка – 0,3 балла;  
Оформление отчёта по ПЗ – 1,5 балла;  
Защита отчёта о выполнении практического занятия – 2,0 балла;  
Контроль выполнения самостоятельной работы – 1,5 баллов;  
Тестирование – 2,0 балла;  
Защита индивидуального задания – 2,0 балла;  
Дополнительные виды работ – 10 баллов;  
Минимальный балл для допуска к зачёту – 60 баллов.

Преподаватель: \_\_\_\_\_ / Н.И. Воронина /

Итого:	Балл:	Оценка:
--------	-------	---------