#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

Н.С. Захаров

«31» августа 2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) квалификация бакалавр программа прикладного бакалавриата форма обучения очная/ заочная курс 4/5 семестр 7/9

Контактная работа: 51/16 ак. ч., в т.ч.: лекции – 17/8 ак. ч. практические занятия – 34/8 ак. ч. Самостоятельная работа: 57/ 92 ак. ч., в т.ч.: контрольная работа – -/ 10 ак.ч. др. виды самостоятельной работы –57/82 ак. ч., Вид промежуточной аттестации: зачет – 7/9семестр Общая трудоемкость 108/108 ак. ч., 3/3 3.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015г. №1470

Рабочую программу разработал: канд. пед. наук, доцент

Рабочую программу разработал: канд. пед. наук, доцент

Лротокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Достина и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Достина и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Достина и гуманитарных дисциплин

Достина и гуманита

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель:** формирование у обучающихся знаний и практических навыков по рациональному управлению материальными и информационными потоками на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

#### Задачи:

- изучение современных подходов в планировании работы транспортного предприятия;
- формирование у обучающихся научного подхода к вопросам планирования и оптимизации транспортных расходов;
- организация и применение ресурсосберегающих технологий на автотранспортных предприятиях.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса ТиТТМО» относится вариативной части учебного плана, дисциплинам по выбору студентов.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных бакалаврами в процессе изучения таких дисциплин как «Производственный менеджмент», «Теория массового обслуживания», «Экономика» и «Предпринимательство в сфере транспортно-технологического сервиса».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», «Организация технического сервиса», «Организация транспортно-технологического сервиса», «Технология, организация и управление автомобильными перевозками».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны				
компе-	компетенции	знать	уметь	владеть		
тенции						
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональны е и культурные различия	способы адаптации в новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированног о убеждения; методы делегирования	анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать	навыками эффективной коммуникации и сотрудничества, различными социальными ролями; эпизодически находит компромисс между		
		полномочий; способы управления эмоциями	конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональны е и культурные различия	необходимостью сотрудничать с другими и выражать свое личное мнение		
ОК-7	способность к самоорганизации	основные принципы	организовать свое время,	методами повышения		

Номер	Содержание	В результате изучен	чающиеся должны	
компе- тенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	И	самоорганизации и	необходимое для	квалификации,
	самообразованию	самообразования,	учебы и	навыками
	-	методы, способы и	самообразования;	накопления,
		средства	самостоятельно	обработки и
		получения,	критически	использования
		хранения и	мыслить,	информации,
		переработки	формулировать и	методами
		информации,	отстаивать свою	экономического
		необходимой для	точку зрения,	анализа
		самообразования в	применять	материально-
		области	методы и средства	технического
		материально-	познания для	снабжения на
		технического	решения задач	предприятиях
		снабжения на	организации	сервиса
		предприятиях	материально-	транспортных и
		сервиса	технического	транспортно-
		транспортных и	снабжения на	технологических
		транспортно-	предприятиях	машин и
		технологических	сервиса	оборудования,
		машин и	транспортных и	способностью к
		оборудования	транспортно-	самоорганизации и
			технологических	самообразованию
			машин и	
TT10 10			оборудования	U
ПК-12	владением	терминологию	выбирать виды	специальной
	знаниями	транспортной	транспорта для	терминологией в
	направлений	логистики; общие	организации	области
	полезного	принципы	доставки грузов;	транспортной
	использования	функционирования	рассчитывать	логистики; навыками
	природных	транспортно- логистических	количество транспортных	оптимизации
	ресурсов, энергии и материалов при		средств для	управленческих
	эксплуатации,	систем; методологию	выполнения	решений в области
	ремонте и	оптимизации	заданного объёма	транспорта;
	сервисном	транспортных	транспортной	информационными
	обслуживании	расходов;	работы;	технологиями в
	транспортных и	нормативно-	планировать	области
	транспортно-	правовые	транспортные	управления
	технологических	документы	затраты; находить	транспортно-
	машин и	регулирующие	оптимальные	логистических
	оборудования	деятельность	управленческие	систем; навыками
	различного	транспорта в	решения при	документооборота
	назначения, их	России и в	управлении	в области
	агрегатов, систем	международном	транспортно-	транспорта;
	и элементов	сообщении;	логистическим	навыками
		принципы и	комплексом;	организации
		методы	собирать	транспортно-
		материально-	необходимую	логистических
	ı	технического	информацию для	систем; навыками

Номер	Содержание	В результате изучен	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
компе-	компетенции	знать	уметь	владеть		
тенции						
		снабжения	организации и	использования		
			управления	нормативно-		
			транспортно -	законодательной		
			логистическими	базы в рамках		
			системами	профессиональной		
				деятельности		
ПК-44	способностью к	организацию	пользоваться	знаниями		
	проведению	складского	нормативно-	направлений		
	инструментальног	хозяйства для	справочными	полезного		
	о и визуального	хранения моторных	документами при	использования		
	контроля качества	и трансмиссионных	организации	природных		
	топливно-	масел, технических	производственног	ресурсов, энергии и		
	смазочных и	жидкостей	о процесса	материалов при		
	других расходных	дорожных,	контроля качества	эксплуатации,		
	материалов,	природно-	автомобильных	ремонте и		
	корректировки	климатических и	масел и	сервисном		
	режимов их	транспортных	технических	обслуживании		
	использования	условиях.	жидкостей;	транспортных и		
			определять	транспортно-		
			взаимозаменяемос	технологических		
			ть зарубежных и	машин различного		
			отечественных	назначения, их		
			моторных масел и	агрегатов, систем и		
			технических	элементов		
			жидкостей для			
			различных марок			
			автомобилей			

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины				
1	Основные понятия логистики	История возникновения логистики, подходы к изучению ранспортной логистики, основные понятия логистики				
2	Объекты логистического управления	Виды потоков, материальные потоки, виды, классификация, виды грузов, финансовый поток, информационный поток, сервисный поток, логистические операции и функции с потоками				
3	Понятие и задачи транспортной логистики	Понятие и функции транспортировки, задачи транспортной логистики, оптимизация расходов на транспортировку				
4	Логистический подход к транспортировке	Логистический подход к организации транспортного процесса, характеристики видов транспорта, затраты на перевозку пассажиров и грузов различными видами транспорта, распределение транспортных расходов, сравнительная характеристика отдельных видов транспорта, выбор вида транспорта, транспортные тарифы и факторы, влияющие на их				

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины				
		размер, оценка целесообразности содержания собственного склада, выбор места склада, ABC и XYZ -анализ				
5	Эффективность и качество транспортного обслуживания	Оценка качества услуг, анализ полной стоимости, выбор оптимального маршрута транспортировки, выбор тары и упаковки груза, логистические схемы доставки товаров				
6	Международные транспортные коридоры	История создания МТК, система панъевропейских транспортных коридоров, инфраструктура МТК, единое евразийское транспортное пространство, перспективы развития МТК				
7	Рынок транспортно- экспедиторских услуг	Государственное регулирование транспортно-экспедиторской деятельности, основные игроки рынка транспортно-экспедиторских услуг, анализ передового отечественного и зарубежного опыта				

## 4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (если имеются)

№ Наименование обеспечиваемых п/п (последующих) дисциплин		№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)								
			2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		-	+	+	+	-	+	-	-
2.	Организация технического сервиса	+	-	+	+	+	-	-	-	-
3.	Организация транспортнотехнологического сервиса	+	+	-	-	-	+	-	ı	+
4.	Технология, организация и управление автомобильными перевозками	+	+	+	+	+	+	+	+	+

#### 4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

No	Наиманоранна раздалор писниплини	Лекц.,	Практ.зан.,	CPC,	Всего,
$\Pi/\Pi$	Наименование разделов дисциплины ак. ч.		ак. ч.	ак. ч.	ак. ч.
1	Основные понятия логистики	2/1	4/-	6/10	12/11
2	Объекты логистического управления	2/1	-/-	8/12	10/13
3	Понятие и задачи транспортной логистики	2/1	-/-	8/12	10/13
4	Логистический подход к транспортировке	5/2	22/8	11/22	38//32
5	Эффективность и качество транспортного обслуживания	2/1	6/-	8/12	16/13
6	Международные транспортные коридоры	2/1	2/-	8/12	12/13
7	Рынок транспортно-экспедиторских услуг	2/1	-/-	8/12	10/13

Всего:	17/8	34/8	57/92	108/108	l
--------	------	------	-------	---------	---

#### 5. Перечень тем лекционных занятий

№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.час.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
1	Основные понятия логистики	2/1		мультимедийная лекция
2	Объекты логистического управления	2/1		мультимедийная лекция
3	Понятие и задачи транспортной логистики	2/1	ОК-6,	мультимедийная лекция
4	Логистический подход к транспортировке	5/2	ОК-7, ПК-12,	мультимедийная лекция
5	Эффективность и качество транспортного обслуживания	2/1	ПК-44	мультимедийная лекция
6	Международные транспортные коридоры	2/1		мультимедийная лекция
7	Рынок транспортно-экспедиторских услуг	2/1		мультимедийная лекция
	ИТОГО	17/8		

#### 6. Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо- емкость (ак. час.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподавания
1	1	Выбор поставщика транспортных услуг.	4/-	ОК-6, ОК-7,	практическая работа
2	4	Оценка целесообразности содержания собственного склада.	2/1	ПК-12, ПК-44	практическая работа
3	4	Выбор местоположения склада. Метод центра тяжести.	2/1		практическая работа
4	4	Выбор местоположения склада. Метод экспертных оценок	2/1		Кейс-метод
5	4	Выбор местоположения склада. Метод среднего.	2/1		Кейс-метод
6	4	Сравнительная характеристика отдельных видов транспорта. Выбор вида транспорта.	2/1		практическая работа
7	4	Перевозка грузов водным транспорта.	2/1		Деловая игра
8	4	Перевозка грузов	4/1		практическая

		авиационным транспортом.			работа, встреча
					с экспертом
		Перевозка грузов			практическая
9	4	автомобильным	2/0,5		работа
		транспортом.	ŕ		1
		Перевозка грузов		-	практическая
10	4	железнодорожным	2/0,5		работа
10	т	_	2/0,5		paoora
		транспортом.		-	
		Транспортные тарифы и			практическая
11	4	факторы, влияющие на их	2/-		работа
11	-	размер. Базовые условия	2/		
		«Инкотермс».			
10	_	Выбор оптимального	2/		практическая
12	5	маршрута транспортировки.	2/-		работа
10	_	Выбор логистической	4 /		практическая
13	5	схемы доставки товаров	4/-		работа
		Определение оптимального		1	практическая
		1 -			-
14	6	уровня сервиса. Качество	2/-/-		работа
		транспортного			
		обслуживания.			
		Итого:	34/8		

#### 7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ разде ла (моду ля) и темы	Наименование темы	Трудо- емкость (ак. час.)	Виды контрол я	Формируемые компетенции
1	1-7	Подготовка к защите тем дисциплины	30/82	Опрос, отчет по практиче ской работе	ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-44
2	1-7	Подготовка к аудиторной контрольной работе по теме «Выбор поставщика транспортных услуг»	21,3 / -	Письмен ный опрос	ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-44
3	1-7	Подготовка, выполнение и защита домашней контрольной работы	-/10	Защита, устный опрос	ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-44
4	1-7	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	2,3/-	Тест	ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-44
5	1-7	Консультации в группе перед зачетом	3,4/-	Тест	ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-44
		Итого:	57/92		

#### 8. Тематика курсовых проектов (работ)

#### Не предусмотрены

#### 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

#### 9.1 Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающихся очной формы

Таблица 1

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-15	0-15	0-70	0-100

#### Таблица 2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Работа на лекциях	0-5	1-6
2	Выполнение практических работ	0-5	1-6
3	Защита темы «Основные понятия логистики»	0-5	3,4
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-15	
4	Работа на лекциях	0-5	7-10
5	Работа на практических занятиях	0-5	7-10
6	Защита темы «Понятие и задачи транспортной логистики»	0-5	7,8
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-15	
7	Работа на лекциях	0-10	11-17
8	Работа на практических занятиях	0-20	11-17
9	Защита темы «Объекты логистического управления»	0-5	11,12
10	Защита темы «Логистический подход к транспортировке»	0-5	13,14
11	Защита темы «Эффективность и качество транспортного обслуживания»	0-5	14,15
12	Защита темы «Международные транспортные коридоры»	0-5	16,17
13	Защита темы «Рынок транспортно-экспедиторских услуг»	0-5	17
14	Контрольная работа «Выбор поставщика транспортных услуг»	0-15	13,14
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-70	
	ВСЕГО	0-100	-

#### 9.2 Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающихся заочной формы

Таблица 1

#### Максимальное количество баллов

Текущий контроль	Итоговый тест	Итого
0-70	0-30	0-100

Таблица 2

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на лекциях	0-5
2	Выполнение практических работ	0-5
3	Защита темы «Основные понятия логистики»	0-5
4	Работа на практических занятиях	0-5

5	Защита темы «Понятие и задачи транспортной логистики»	0-5				
6	6 Защита темы «Объекты логистического управления»					
7	7 Защита темы «Логистический подход к транспортировке»					
8	8 Защита темы «Эффективность и качество транспортного обслуживания»					
9	0-5					
10	0-5					
11	0-20					
12	0-30					
	ВСЕГО	0-100				

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 10.1.КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса ТиТТМО Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Форма обучения: очная: 4 курс, 7 семестр заочная: 5 курс, 9семестр

Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Учебная, учебно-	Название учебной и учебно-методической литературы,	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспеченность	Место	Наличие эл.
методическая	автор, издательство	издани	изда-	заня-	экземп	обучающих	обучающихся	хранени	варианта в
литература по		Я	кин	тий	ляров	ся,	литературой, %	Я	электронно-
рабочей программе					в БИК	использую			библиотечно
						щих			й системе
						указанную			ТИУ
						литературу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Аникин Б.А., Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие			п	неогра			БИК http://w	
	функциональные подсистемы логистики: учебник / под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной М.: Проспект, 2015 608 с. – Режим доступа:	2015	У	Л, ПЗ	ничен ный доступ	30	100	ww.stud entlibrar	+
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163458.html				7,1 3			y.ru	
	Маргунова В.И., Логистика: практикум: учеб. пособие / В.И. Маргунова, А.П. Бобовыч, В.Ф. Бык, А.П. Гуменников, Н.Л. Каунова, Е.Г. Кикинева, Н.В. Оксенчук, А.И. Трифунтов - Минск: Выш. шк., 2016 222 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627865.html	2016	УП	Л, ПЗ	неогра ничен ный доступ	30	100	БИК http://w ww.stud entlibrar y.ru	+
	Сервис и логистика на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90913.html.		УП	Л, ПЗ	неогра ничен ный доступ	30	100	БИК http://w ww.iprb ookshop. ru	
Дополнительная	Волгин В.В. Склад. Логистика, управление, анализ [Электронный ресурс]/ Волгин В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2015.— 724 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14092.html.»	2015	УП	Л, ПЗ	неогра ничен ный доступ	30	100	БИК http://w ww.iprb ookshop. ru	+
	Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 226 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22930.html.»		УП	Л	неогра ничен ный доступ	30	100	БИК http://w ww.iprb ookshop. ru	+

ЪД

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

«30» августа 2016 г

#### 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon2.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://e.lanbook.com- ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

http://elib.gubkin.ru/ - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа(НИУ)им. И.М. Губкина

http://bibl.rusoil.net - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

http://lib.ugtu.net/books- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru- ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://www.studentlibrary.ru - ЭБС ООО «Политехресурс»

http://elibrary.ru/-электронные издания ООО «РУНЭБ»

<u>ecsocman.edu.ru</u> - федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент»

economicus.ru- проект института «Экономическая школа»

http://www.vse-ychebniki.ru/category/ekonomika-otraslej/ - Электронная библиотека vse-ychebniki.ru

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
	дисциплины
Учебная аудитория для	Мультимедийная аудитория 228 ауд.
проведения занятий лекционного	Оснащенность:
и семинарского типа	Учебная мебель: столы, стулья, доска
(практических занятий);	Оборудование:
групповых и индивидуальных	-ноутбук – 1 шт.;
консультаций; текущего контроля	- проектор — 1 шт.;
и промежуточной аттестации	- документ-камера – 1 шт.;
	- проекционный экран – 1 шт.;
	- источник бесперебойного питания – 1 шт.;
	- компьютерная мышь – 1 шт.;
	- звуковые колонки – 2 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Помещение для самостоятельной	Кабинет 220
работы обучающихся с	Оснащенность:
возможностью подключения к	Учебная мебель: столы, стулья
сети «Интернет» и обеспечением	Оборудование:
доступа в электронную	- ноутбук – 5 шт.;
информационно-образовательную	- компьютерная мышь – 5 шт.
среду	Программное обеспечение:
1 / 5	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- ноутбук— 5 шт.;
	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Кабинет для текущего контроля и	Компьютерный класс: кабинет 323
промежуточной аттестации –	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
кабинет электронного	«Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-
тестирования	образовательную среду организации
Тестирования	Оснащенность:

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения			
	дисциплины			
	Учебная мебель: столы, стулья			
	Оборудование:			
	- компьютер в комплекте - 1 шт.;			
	- моноблок - 15 шт.;			
	- клавиатура - 15 шт.;			
	-компьютерная мышь - 16 шт.;			
	- проектор - 1 шт.;			
	- экран настенный - 1 шт.			
	Программное обеспечение:			
	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			
Кабинет, оснащенный	Кабинет 105			
компьютерной техникой с	2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников			
возможностью подключения к	Оснащенность:			
сети «Интернет» и наличием	Учебная мебель: столы, стулья			
доступа в электронную	Оборудование:			
информационно-образовательную	- компьютер в комплекте - 2 шт.;			
среду организации для	- интерактивный дисплей - 1 шт.;			
обучающихся из числа лиц с	- веб-камера - 1 шт.			
ограниченными возможностями	Программное обеспечение:			
здоровья	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			

#### к рабочей учебной программе по дисциплине

«Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на 2017-2018 учебный год

В разделы рабочей программы учебной дисциплины обновления не вносятся (дисциплина в данном учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд. пед. наук

Е.С. Чижикова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2017 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

#### к рабочей учебной программе по дисциплине

«Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на 2018-2019 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
- 2. В пункты рабочей программы учебной дисциплины дополнения и изменения не вносятся (дисциплина в данном учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд.пед.наук

Е.С.Чижикова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

#### к рабочей учебной программе по дисциплине

«Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на 2019-2020 учебный год

В разделы рабочей программы учебной дисциплины обновления не вносятся (дисциплина в данном учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд.пед.наук

Е.С.Чижикова

Дополнения (изменения) в рабочую рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол N 1 от «27» августа 2019г.

учебную программу

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине

«Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на 2020-2021 учебный год

В разделы рабочей программы учебной дисциплины обновления не вносятся (дисциплина в данном учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд. пед. наук

\_Е.С.Чижикова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

#### к рабочей учебной программе по дисциплине

### «Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

на 2021-2022 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:

доцент, канд. биол. наук

Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

С.А. Татьяненко

Зав. кафедрой ЕНГД

#### 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Форма обучения: заочная 5 курс 9 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издани я	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпля ров в БИК	Контингент обучающихс я, использующ их указанную литературу	Обеспеченно сть обучающихс я литературой,	Место хранения	Электронный вариант
Основная	Коровяковский, Е. К. Управление логистическими рисками: учебное пособие / Е. К. Коровяковский, Ю. В. Коровяковская, А. Г. Путырский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 41 с. — ISBN 978-5-7641-1114-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111738">https://e.lanbook.com/book/111738</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	УП	Л, Пр	ЭР	16	100	БИК	+
	Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент: учебник / В. Е. Николайчук. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 980 с. — ISBN 978-5-394-01632-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94020">https://e.lanbook.com/book/94020</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	У	Л	ЭР	16	100	БИК	+
	Мамаев, Э. А. Логистическое управление перевозками: учебное пособие / Э. А. Мамаев. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2016. — 114 с. — ISBN 978-5-88814-482-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129312">https://e.lanbook.com/book/129312</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	УП	Л, ЛР	ЭР	16	100	БИК	+
Дополнительная	Волгин В.В. Склад. Логистика, управление, анализ [Электронный ресурс]/ Волгин В.В.— Текст: электронный — Москва: Дашков и К, 2015.— 724 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14092.html.»	2015	УП	ПР	ЭР	16	100	БИК	+
	Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС «IPRbooks», 2012.— 226 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22930.html.»	2012	УП	ПР	ЭР	16	100	БИК	+

Зав. кафедрой ЕНГД



С.А. Татьяненко

#### 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net/
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books/
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Организация материально-технического снабжения на предприятиях сервиса ТиТТМО

Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов Профиль: Сервис транспортных машин и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения						
	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5			
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК-6.1 Знает способы адаптации в новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированно го убеждения; методы делегирования полномочий; способы управления эмоциями ОК-6.2 Умеет анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональны е и культурные	Не знает способы адаптации в новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированн ого убеждения; методы делегирования полномочий; способы управления эмоциями  Не умеет анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Частично знает способы адаптации в новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированног о убеждения; методы делегирования полномочий; способы управления эмоциями  Частично умеет анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знает способы адаптациив новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированн ого убеждения; методы делегирования полномочий; способы управления эмоциями  Умеет анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Исчерпывающе знает способы адаптации в новом коллективе; методы ведения конструктивного диалога; способы аргументированн ого убеждения; методы делегирования полномочий; способы управления эмоциями  Свободно умеет анализировать ситуацию, понимать поведение людей и их реакцию, делать выводы, используя полученную информацию; разрешать конфликты, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия			

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения						
	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5			
	ОК-6.3	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Уверенно			
	Владеет	навыками	навыками	навыками	владеет			
	навыками	эффективной	эффективной	эффективной	навыками			
	эффективной	коммуникации и	коммуникации и	коммуникации и	эффективной			
	коммуникации и	сотрудничества,	сотрудничества,	сотрудничества,	коммуникации и			
	сотрудничества,	различными	различными	различными	сотрудничества,			
	различными	социальными	социальными	социальными	различными			
	социальными	ролями;	ролями;	ролями;	социальными			
	ролями;	эпизодически	эпизодически	эпизодически	ролями;			
	эпизодически	находит	находит	находит	эпизодически			
	находит	компромисс	компромисс между	компромисс	находит			
	компромисс	между	необходимостью	между	компромисс			
	между	необходимостью	сотрудничать с	необходимостью	между			
	необходимостью	сотрудничать с	другими и	сотрудничать с	необходимостью			
	сотрудничать с	другими и	выражать свое	другими и	сотрудничать с			
	другими и	выражать свое	личное мнение	выражать свое	другими и			
	выражать свое	личное мнение		личное мнение	выражать свое			
	личное мнение ОК-7.1	II	TT	D	личное мнение			
	ОК-7.1 Знает	Не знает основные	Частично знает	Знает основные	Исчерпывающе знает основные			
	основные	принципы самоорганизации и	основные принципы самоорганизации и	принципы самоорганизации и	знает основные принципы			
	принципы	самоорганизации и самообразования,	самоорганизации и самообразования,	самоорганизации и самообразования,	самоорганизации			
	самоорганизации и	методы, способы и	методы, способы и	методы, способы и	и			
	самообразования,	средства	средства получения,	средства	самообразования,			
077.5	методы, способы и	получения,		получения,	методы, способы и			
OK-7	средства		переработки		средства			
способность к	получения,	переработки		переработки	получения,			
самоорганизации	хранения и	информации,	необходимой для	информации,	хранения и			
и самообразованию	переработки	необходимой для	самообразования в	необходимой для	переработки			
самоооразованию	информации,	самообразования в	области	самообразования в	информации,			
	необходимой для	области	материально-	области	необходимой для			
	самообразования в	материально-	технического	материально-	самообразования в			
	области	технического		технического	области			
	материально-	снабжения на	предприятиях	снабжения на	материально-			
	технического	предприятиях	сервиса	предприятиях	технического			
	снабжения на	сервиса	^ ^	сервиса	снабжения на			
	предприятиях	•	транспортно-		предприятиях			
	сервиса	транспортно-	технологических	транспортно-	сервиса			
	транспортных и	технологических	машин и	технологических	транспортных и			
	транспортно-		оборудования		транспортно-			
	технологических машин и	оборудования		оборудования	технологических			
	машин и оборудования				машин и			
	ооорудования	1			оборудования			

Код компетенции	Код и	Криг	терии оценивания резу.	льтатов обучения	
	наименование				T
	результата обучения по	1-2	3	4	5
	дисциплине	1-2	3	7	
	ОК-7.2	Умеет	Умеет	Умеет	Грамотно умеет
	Умеет	организовать свое	организовать свое	организовать свое	организовать свое
	организовать свое	время,	время, необходимое	время,	время,
	время,	необходимое для	для учебы и	необходимое для	необходимое для
	необходимое для	учебы и	самообразования;	учебы и	учебы и
	учебы и	самообразования;	самостоятельно	самообразования;	самообразования;
	самообразования;	самостоятельно	критически	самостоятельно	самостоятельно
	самостоятельно	критически	мыслить,	критически	критически
	критически	мыслить,	формулировать и отстаивать свою	мыслить,	мыслить,
	мыслить, формулировать и	формулировать и отстаивать свою	отстаивать свою точку зрения,	формулировать и отстаивать свою	формулировать и отстаивать свою
	отстаивать свою	точку зрения,	применять методы и	точку зрения,	точку зрения,
	точку зрения,	применять методы	средства познания	применять	применять
	применять методы	и средства	для решения задач	методы и средства	методы и
	и средства	познания для	организации	познания для	средства
	познания для	решения задач	материально-	решения задач	познания для
	решения задач	организации	технического	организации	решения задач
	организации	материально-	снабжения на	материально-	организации
	материально- технического	технического	предприятиях	технического	материально-
	снабжения на	снабжения на предприятиях	сервиса транспортных и	снабжения на предприятиях	технического снабжения на
	предприятиях	сервиса	транспортно-	сервиса	снабжения на предприятиях
	сервиса	транспортных и	технологических	транспортных и	сервиса
	транспортных и	транспортно-	машин и	транспортно-	транспортных и
	транспортно-	технологических	оборудования	технологических	транспортно-
	технологических	машин и		машин и	технологических
	машин и	оборудования		оборудования	машин и
	оборудования	**	**	7	оборудования
	ОК-7.3	Не владеет	Частично владеет	Владеет методами	Уверенно владеет
	Владеет методами	методами	методами	повышения	методами
	повышения	повышения квалификации,	повышения квалификации,	квалификации, навыками	повышения квалификации,
	квалификации,	навыками	навыками	накопления,	навыками
	навыками	накопления,	накопления,	обработки и	накопления,
	накопления,	обработки и	обработки и	использования	обработки и
	обработки и	использования	использования	информации,	использования
	использования	информации,	информации,	методами	информации,
	информации,	методами	методами	экономического	методами
	методами экономического	экономического анализа	экономического анализа	анализа	экономического
	анализа	материально-	анализа материально-	материально- технического	анализа материально-
	материально-	технического	технического	снабжения на	технического
	технического	снабжения на	снабжения на	предприятиях	снабжения на
	снабжения на	предприятиях	предприятиях	сервиса	предприятиях
	предприятиях	сервиса	сервиса	транспортных и	сервиса
	сервиса	транспортных и	транспортных и	транспортно-	транспортных и
	транспортных и	транспортно-	транспортно-	технологических	транспортно-
	транспортно-	технологических	технологических	машин и	технологических машин и
	технологических машин и	машин и оборудования,	машин и оборудования,	оборудования, способностью к	машин и оборудования,
	оборудования,	способностью к	способностью к	самоорганизации	способностью к
	способностью к	самоорганизации	самоорганизации и	и	самоорганизации
	самоорганизации	И	самообразованию	самообразованию	И
	И	самообразованию	, and the second second	•	самообразованию
	самообразованию				

Код компетенции	Код и	Кри	терии оценивания резу	льтатов обучения	
	наименование результата обучения по	1-2	3	4	5
ПК-12 владение знаниями направлений полезного использования природных	дисциплине  ПК-12.1  Знает  терминологию транспортной логистики; общие принципы функционировани я транспортно- логистических систем; методологию оптимизации транспортных расходов; нормативно- правовые документы регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении; принципы и методы материально- технического	Не знает терминологию транспортной логистики; общие принципы функционирован ия транспортно-логистических систем; методологию оптимизации транспортных расходов; нормативноправовые документы регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении; принципы и методы материальнотехнического снабжения	Частично знает терминологию транспортной логистики; общие принципы функционирования транспортно-логистических систем; методологию оптимизации транспортных расходов; нормативноправовые документы регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении; принципы и методы материальнотехнического снабжения	Знает терминологию транспортной логистики; общие принципы функционировани я транспортно- логистических систем; методологию оптимизации транспортных расходов; нормативно- правовые документы регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении; принципы и методы материально- технического снабжения	Исчерпывающе знает терминологию транспортной логистики; общие принципы функционирован ия транспортнологистических систем; методологию оптимизации транспортных расходов; нормативноправовые документы регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении; принципы и методы материально-
природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	•				материально- технического снабжения  Свободно умеет выбирать виды транспорта для организации доставки грузов; рассчитывать количество транспортных средств для выполнения заданного объёма транспортной работы; планировать транспортные затраты; находить оптимальные управлении транспортно- логистическим комплексом; собирать необходимую информацию для организации и управления транспортно- логистическими комплексом; собирать необходимую информацию для организации и управления транспортно- логистическими системами

Код компетенции	Код и наименование	Кри	терии оценивания резу	льтатов обучения	
	результата				
	обучения по	1-2	3	4	5
	дисциплине		_		
	ПК-12.3	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Уверенно владеет
	Владеет	специальной	специальной	специальной	специальной
	специальной	терминологией в	терминологией в	терминологией в	терминологией в
	терминологией в	области	области	области	области
	области	транспортной	транспортной	транспортной	транспортной
	транспортной	логистики;	логистики;	логистики;	логистики;
	логистики;	навыками	навыками	навыками	навыками
	навыками	оптимизации	оптимизации	оптимизации	оптимизации
	оптимизации	управленческих	управленческих	управленческих	управленческих
	управленческих	решений в	решений в области	решений в	решений в
	решений в области	области	транспорта;	области	области
	транспорта;	транспорта;	информационными	транспорта;	транспорта;
	информационными	информационным	технологиями в	информационным	информационным
	технологиями в	и технологиями в	области	и технологиями в	и технологиями в
	области управления	области	управления	области	области
	транспортно-	управления	транспортно-	управления	управления
	логистических	транспортно-	логистических	транспортно-	транспортно-
	систем; навыками	логистических	систем; навыками	логистических	логистических
	документооборота	систем; навыками	документооборота	систем; навыками	систем; навыками
	в области	документооборота	в области	документооборот а в области	документооборот
	транспорта; навыками	в области	транспорта;		а в области
		транспорта;	навыками	транспорта;	транспорта;
	организации транспортно-	навыками	организации	навыками	навыками
	логистических	организации транспортно-	транспортно- логистических	организации транспортно-	организации транспортно-
	систем; навыками	логистических	систем; навыками	логистических	логистических
	использования	систем; навыками	использования	систем; навыками	систем; навыками
	нормативно-	использования	нормативно-	использования	использования
	законодательной	нормативно-	законодательной	нормативно-	нормативно-
	базы в рамках	законодательной	базы в рамках	законодательной	законодательной
	профессиональной	базы в рамках	профессиональной	базы в рамках	базы в рамках
	деятельности	профессиональной	деятельности	профессионально	профессионально
		деятельности	,,,	й деятельности	й деятельности
	ПК-44.1	Не знает	Частично знает	Знает	Исчерпывающе
ПК-44	Знает	организацию	организацию	организацию	знает
способностью к	организацию	складского	складского	складского	организацию
проведению	складского	хозяйства для	хозяйства для	хозяйства для	складского
инструментальног	хозяйства для	хранения	хранения	хранения	хозяйства для
о и визуального	хранения	моторных и	моторных и	моторных и	хранения
контроля за	моторных и	трансмиссионных	трансмиссионных	трансмиссионных	моторных и
качеством	трансмиссионных	масел,	масел, технических	масел,	трансмиссионных
топливно-	масел,	технических	жидкостей	технических	масел,
смазочных и	технических	жидкостей	дорожных,	жидкостей	технических
других расходных	жидкостей	дорожных,	природно-	дорожных,	жидкостей
материалов,	дорожных,	природно-	климатических и	природно-	дорожных,
корректировки	природно-	климатических и	транспортных	климатических и	природно-
режимов их	климатических и	транспортных	условиях.	транспортных	климатических и
использования	транспортных	условиях.		условиях.	транспортных
	условиях.				условиях.

Код компетенции	Код и наименование	Кри	терии оценивания резу	льтатов обучения	
	результата обучения по	1-2	3	4	5
	дисциплине				
	ПК-44.2	Не умеет	Частично умеет	Умеет	Свободно умеет
	Умеет	пользоваться	пользоваться	пользоваться	пользоваться
	пользоваться	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-
	нормативно-	справочными	справочными	справочными	справочными
	справочными	документами при	документами при	документами при	документами при
	документами при	организации	организации	организации	организации
	организации	производственног	производственного	производственног	производственног
	производственного	о процесса	процесса контроля	о процесса	о процесса
	процесса контроля	контроля качества	качества	контроля качества	контроля качества
	качества	автомобильных	автомобильных	автомобильных	автомобильных
	автомобильных	масел и	масел и технических	масел и	масел и
	масел и	технических	жидкостей;	технических	технических
	технических	жидкостей;	определять	жидкостей;	жидкостей;
	жидкостей;	определять	взаимозаменяемость	определять	определять
	определять	взаимозаменяемос	зарубежных и	взаимозаменяемо	взаимозаменяемо
	взаимозаменяемост	ть зарубежных и	отечественных	сть зарубежных и	сть зарубежных и
	ь зарубежных и	отечественных	моторных масел и	отечественных	отечественных
	отечественных	моторных масел и	технических	моторных масел и	моторных масел и
	моторных масел и	технических	жидкостей для	технических	технических
	технических		различных марок	жидкостей для	жидкостей для
	жидкостей для	1	автомобилей	различных марок	различных марок
	различных марок	автомобилей		автомобилей	автомобилей
	автомобилей		L-		
	ПК-44.3	Не владеет	Частично владеет	Владеет знаниями	Уверенно владеет
	Владеет	знаниями	знаниями	направлений	знаниями
	знаниями	направлений	направлений	полезного	направлений
	направлений	полезного	полезного	использования	полезного
	полезного	использования	использования	природных	использования
	использования	природных	природных	ресурсов, энергии	природных
	природных	ресурсов, энергии	ресурсов, энергии и	и материалов при	ресурсов, энергии
	ресурсов, энергии и	и материалов при	материалов при	эксплуатации,	и материалов при
	материалов при	эксплуатации,	эксплуатации,	ремонте и	эксплуатации,
	эксплуатации,	^	ремонте и сервисном	сервисном	ремонте и
	ремонте и	сервисном	обслуживании	обслуживании	сервисном
	сервисном обслуживании	обслуживании	гранспортных и	транспортных и	обслуживании
	транспортных и		транспортно-	транспортно-	транспортных и
	транспортных и	транспортно-	технологических	технологических	транспортно- технологических
	технологических	технологических машин различного	машин различного назначения, их	машин различного	машин
	машин различного	назначения, их	агрегатов, систем и	*	
	назначения, их	агрегатов, систем	элементов	,	различного назначения. их
	агрегатов, систем и	и элементов	STOMERIOR	агрегатов, систем и элементов	,
	элементов	N MEMERIUB		и элементов	агрегатов, систем
	3.ICMCH1UB	l	1		и элементов

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Организация материально-технического снабжения на предприятиях ТиТТМО

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/измене	ений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Актуализация используемых источников	списка	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебнометодической литературой (Прил. 2).

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Организация материально-технического снабжения на предприятиях ТиТТМО

направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Коровяковский, Е. К. Управление логистическими рисками: учебное пособие / Е. К. Коровяковский, Ю. В. Коровяковская, А. Г. Путырский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 41 с. — ISBN 978-5-7641-1114-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111738— Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	11	100	+
2	Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 980 с. — ISBN 978-5-394-01632-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94020— Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	11	100	+
3	Мамаев, Э. А. Логистическое управление перевозками: учебное пособие / Э. А. Мамаев. — Ростовна-Дону: РГУПС, 2016. — 114 с. — ISBN 978-5-88814-482-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	ЭР	11	100	+

	nttps://e.lanbook.com/book/129312- Режим доступа: для автори					
	пользователей.					
	полнения и изменения внес: нд. биол. наук	how	Ю. К.	Смирнова		
зас	Дополнения (изменения) едании кафедры естественнон				одобрены	на
	Заведующий кафедрой	ON	С. А. Тат	ьяненко		
	СОГЛАСОВАНО:	Oh				
Заве	дующий выпускающей кафед	рой	С. А. Тать	яненко		
	«29» августа 2022 г.					

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Организация материально-технического снабжения на предприятиях ТиТТМО

на 2023-2024 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/измене	ний	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу				
1	Актуализация используемых источников	списка	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебнометодической литературой (Прил. 2).				

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Организация материально-технического снабжения на предприятиях ТиТТМО

направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

<b>№</b> π/π	Название учебного, учебнометодического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Коровяковский, Е. К. Управление логистическими рисками: учебное пособие / Е. К. Коровяковский, Ю. В. Коровяковская, А. Г. Путырский. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 41 с. — ISBN 978-5-7641-1114-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111738— Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	8	100	+
2	Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 980 с. — ISBN 978-5-394-01632-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94020 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	8	100	+
3	Карпычева, М. В. Транспортнораспределительные логистические системы : учебно-методическое пособие / М. В. Карпычева, О. В. Чадина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	ЭР	8	100	+

https://e.lanbook.com/book/175579 — Режим доступа: для авториз. пользователей.					
Дополнения и изменения внес: Канд. биол. наук	poer	Ю. К.	Смирнова		
Дополнения (изменения) заседании кафедры естественнонау			-	одобрены	на
Заведующий кафедрой	On	С. А. Тат	ьяненко		
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедро	ой	С. А. Тать	яненко		
«31» августа 2023 г.					