

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Логистика на предприятиях АПК

Направление подготовки/ специальность	35.03.06 Агроинженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	10	
	Практические занятия	6	
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	16	
	Самостоятельная работа, ч	92	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	------------

Руководитель ООП		А.В. Проскоков
Преподаватель		ОН. Фисоченко

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПКО(У)-1	Способен осуществлять планирование механизированных работ, сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	И.ПКО(У)-1.1	Демонстрирует знания инструментария логистики в управлении потоками и потоковыми процессами организации	ПКО(У)-1.1В1	Использования методов логистического управления процессами снабжения и распределения товаров
				ПКО(У)-1.1В2	Оценивания эффективности и разработки логистических процессов на складе организации
				ПКО(У)-1.1З1	Использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации,
				ПКО(У)-1.1З2	Решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов
				ПКО(У)-1.1З1	Понятий логистики, применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации
				ПКО(У)-1.1З2	Инструментария логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации
				ПКО(У)-1.1З3	Инструментария логистического управления на складе организации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Иметь представление об основных понятиях, которыми оперирует логистика, таких как специфика применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; инструментария логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации; инструментария логистического управления на складе организации	И.ПКО(У)-1.1
РД2	Умение использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации, решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов	И.ПКО(У)-1.1
РД3	Умение использовать методы логистического управления процессами снабжения и распределения, оценивать эффективность и разрабатывать	И.ПКО(У)-1.1

логистический процесс на складе организации.
--

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Логистика: понятие, предмет, цель, задачи, содержание. Основные понятия логистики. Потоки и их типы	РД1	Лекции	1
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Логистическая цепь. Характеристика звеньев логистической цепи. Технология движения материальных ресурсов.	РД1	Лекции	1
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Критерии эффективности цепей поставок. Логистика закупок.	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Производственная логистика.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Распределительная (сбытовая) логистика.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Организация материальных и информационных потоков на складе. Управление запасами.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Организация материальных и информационных потоков на транспорте. Информационные потоки в логистике. Диагностика материальных потоков.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 8. Определение и оптимизация затрат в логистике. Методы оптимизации материальных потоков	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 9. Направления автоматизации логистической деятельности	РД2	Лекции	1
	РД3	Практические занятия	
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Логистика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал)

(ЮТИ); сост. Е. А. Ерѐмина. — 2-е изд., перераб. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m437.pdf>

2. Конотопский, Владимир Юрьевич. Логистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Конотопский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 4-е изд., испр. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m304.pdf>

3. Фисоченко О.Н. Логистика на предприятиях АПК: методические указания к выполнению практических работ по курсу " Логистика на предприятиях АПК " для студентов направления 35.03.06 Агроинженерия всех форм обучения. - Юрга : Изд-во ЮТИ (филиала) ТПУ, 2020. - 96 с. - 30 экз.

Дополнительная литература

1. Миротин, Леонид Борисович. Основы логистики : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Транспорт. — Бакалавриат. — Библиогр.: с.1 90-191. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-7695-6884-8.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-27.pdf>

2. Тубченко, Татьяна Григорьевна. Основы коммерческой логистики : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. Г. Трубоченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.5 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m076.pdf>

3. Тяпухин, Алексей Петрович. Логистика : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / А. П. Тяпухин. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Электронные учебники издательства "Юрайт". — Бакалавр. Базовый курс. — Электронная копия печатного издания. — Библиогр.: с. 558-560. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-9916-2613-2.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-11.pdf>

4. Гаджинский, А.М. Логистика: Учебник. [Электронный ресурс] : 15-е изд., перераб. И доп. – М.: Издательско-торговая корпорация « Дашков и К», 2007. — 472 с. — Режим доступа: <https://www.booksite.ru/fulltext/logist/text.pdf>

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Вершкова, Елена Михайловна. Логистика : видеолекции [Электронный ресурс] / Е. М. Вершкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11362>

2. <http://www.uni-car.ru>

3. <https://www.youtube.com/watch?v=YpauIpR3WIo>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom