

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**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	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	24	
	Лабораторные занятия		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>48</b>	
	Самостоятельная работа, ч	<b>60</b>	
	<b>ИТОГО, ч</b>	<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ЮТИ ТПУ</b>
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	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Логистическая цепь. Характеристика звеньев логистической цепи. Технология движения материальных ресурсов.	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 3. Критерии эффективности цепей поставок. Логистика закупок.	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Производственная логистика.	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Распределительная (сбытовая) логистика.	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Организация материальных и информационных потоков на складе. Управление запасами.	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Организация материальных и информационных потоков на транспорте. Информационные потоки в логистике. Диагностика материальных потоков.	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 8. Определение и оптимизация затрат в логистике. Методы оптимизации материальных потоков	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	6
Раздел 9. Направления автоматизации логистической деятельности	РД2	Лекции	2
	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	6

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Александров, О. А. Логистика: Учебное пособие / О.А. Александров. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 217 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010001-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/465497> – Режим доступа: по подписке.
2. Пилипчук С.Ф. Логистика предприятия: складирование: Учебное пособие / С.Ф. Пилипчук. – 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 300 с.: ил.-(Учебники для вузов.

Специальная литература). - Схема доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/139275/#2>

3. Фисоченко О.Н. Логистика: методические указания к выполнению практических работ по курсу " Логистика" для студентов направления 38.03.01 «Экономика». - Юрга : Изд-во ЮТИ (филиала) ТПУ, 2020. - 48 с. - 30 экз.

#### **Дополнительная литература**

1. Антошкина А.В. Практикум по логистике: учебное пособие / А.В. Антошкина, Е.М. Вершкова; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 130 с.

Схема доступа: <https://portal.tpu.ru/SHARED/v/VEM/ucheba/Tab/praktikum.pdf>

2. 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: ТПУ 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>

**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