Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:37 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Промышленная логистика

Уровень образования бакалавриат

Направление 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности подготовки/Специальность

Направленность (сервис технологического оборудования Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения бакалавриат

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности оборудования 4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Промышленная логистика» изучается в пятом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Промышленная логистика» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Промышленная логистика» являются:

- использование аналитического аппарата для моделирования логистических процессов в промышленности;
- приобретение знаний, умений и навыков освоения методов исследования и построения логистических хозяйственных связей;
- приобретение навыков самостоятельного выстраивания хозяйственных связей и выстраиваемых на их основе поставок предприятий промышленности;
- оптимизация материальных, информационных, финансовых и иных потоков в промышленном секторе экономики;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине «Промышленная логистика» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
код и наименование компетенции	достижения компетенции		
ПК-4	ИД-ПК-4.1 Проведение качественной и количественной		
Способен обеспечивать	оценок технологичности конструкции		
технологичность конструкции	машиностроительных изделий средней сложности		
машиностроительных изделий	ИД-ПК-4.2 Анализ основных и вспомогательных		
средней сложности	показателей технологичности конструкции		
	машиностроительных изделий средней сложности с		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	
	достижения компетенции	
	целью проектирования производств	
	ИД-ПК-4.3 Оценка и выбор основных и	
	вспомогательных показателей технологичности	
	конструкции машиностроительных изделий средней	
	сложности	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--