

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 16:07:50
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Интралогистика»

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	15.04.02 Технологические машины и оборудование
Профиль	Цифровое управление производством
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Интралогистика» изучается в третьем Модуле 3 семестра.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Интралогистика» относится к обязательной части дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Интралогистика» является: формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области логистики с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками, изучение теоретических и методологических основ логистики, приобретение сведений о новейших достижениях в области материально-технического обеспечения и транспортировки, овладение методами логистического управления в сфере производства; сформирование целостного представления о логистической системе, обеспечивающей прохождение материального потока от первичного источника сырья вплоть до потребителя, формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7 Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ИД-ОПК-7.1 Разработка новых способов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов для создания экологически безопасных технических и технологических решений ИД-ОПК-7.2 Применение на практике новых способов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов для создания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	экологически безопасных технических и технологических решений
ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-ОПК-8.1 Применение справочных материалов, анализ затрат на организацию и обеспечение производственной деятельности
ОПК-12 Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-ОПК-12.2 Обобщение результатов научных исследований с последующим прогнозом конечного результата исследовательской деятельности
ПК-1 Способен организовывать инжиниринг машиностроительного производств	ИД-ПК-1.2 Внедрение мероприятий по повышению производительности труда
ПК-2 Способен организовывать обеспечение жизненного цикла продукции в машиностроительном производстве	ИД-ПК-2.2 Организация внутрипроизводственной логистики

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------