Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:54:33 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Промышленная логистика

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Профиль/Специализация

Цифровые технологии проектирования и эксплуатации

технологического оборудования

Срок освоения

образовательной

программы по очной

форме обучения

Форма обучения

очная

4 года

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

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Промышленная логистика» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

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 навыков проведения расчетов в математических прикладных программах, оформления научных отчетов по работе;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции  |
|--|--|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задачи с выделением ее базовых составляющих; определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи |
| ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий | ИД-ОПК-6.1 Применение современных информационных, библиографических источников, программных средств при решении задач профессиональной деятельности                          |
| ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование   | ИД-ОПК-9.3 Обеспечение технологических процессов и производств современными решениями для их совершенствования   |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 4 | 3.e. | 144 | час. |  |
|---------------------------|---|------|-----|------|--|
|---------------------------|---|------|-----|------|--|