



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Д.Н. Кривошеев
29.08 2018 г.

Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика и менеджмент**

Учебный план b380302_5-18ZO.plx
по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль Менеджмент организации

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): к.ф.н., доцент, Дудко Виктор Иванович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рпд		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
КСР	15	15	15	15
Иная контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная	25,3	25,3	25,3	25,3
Сам. работа	190,7	190,7	190,7	190,7
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получение теоретических знаний и приобретение навыков практического использования логистических методов управления материальными и информационными потоками для принятия управленческих решений;
1.2	- ознакомление с функциями логистики;
1.3	- ознакомление с методами анализа и проектирования логистических систем;
1.4	- изучение специфики логистического подхода к управлению материальными потоками;
1.5	- рассмотрение задач логистики в области закупок, транспортировки, производства и
1.6	реализации,
1.7	- определение задач организации логистического сервиса;
1.8	- изучение методов оценки логистических затрат;
1.9	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Экономика организации	
2.1.2	Микроэкономика	
2.1.3	Макроэкономика	
2.1.4	Организация производства	
2.1.5	Маркетинг	
2.1.6	Организация инновационной деятельности	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Бюджетирование в организации	
2.2.2	Бизнес-планирование	
2.2.3	Реинжиниринг бизнес-процессов	
2.2.4	Цены и ценообразование	
2.2.5	Стратегический менеджмент	
2.2.6	Управленческие решения	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

Знать:

теоретические основы современной логистики и инструменты сбора информации для решения профессиональных задач в организации

Уметь:

использовать теоретические знания и осуществлять сбор информации для решения профессиональных задач в области логистики

Владеть:

теоретическими знаниями и навыками сбора исходных данных, необходимых для решения логистических задач

ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

Знать:

понятие и структуру самосознания, его роль в жизнедеятельности личности; понятие, виды самооценки, уровня притязаний, их влияния на результат образовательной, профессиональной деятельности

Уметь:

разрабатывать и внедрять инновации

Владеть:

современными образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития

ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

Знать:
принципы использования офисных пакетов
Уметь:
использовать компьютер для выполнения простейших расчетов в своей профессиональной деятельности
Владеть:
навыками работы с компьютером

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	теоретические основы современной логистики и инструменты сбора информации для решения профессиональных задач в организации
	понятие и структуру самосознания, его роль в жизнедеятельности личности; понятие, виды самооценки, уровня притязаний, их влияния на результат образовательной, профессиональной деятельности
	принципы использования офисных пакетов
3.2	Уметь:
	использовать теоретические знания и осуществлять сбор информации для решения профессиональных задач в области логистики
	разрабатывать и внедрять инновации
	использовать компьютер для выполнения простейших расчетов в своей профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
	теоретическими знаниями и навыками сбора исходных данных, необходимых для решения логистических задач
	современными образовательными технологиями для решения профессиональных задач и саморазвития
	навыками работы с компьютером