

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Каськова Елизавета Алексеевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Каськова Ирина Викторовна

Контактные данные:

+79507150610

Отец: Каськов Алексей Николаевич

Контактные данные:

+79524271113

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «Крафт Кофе»

Адрес
Белгородская область г. Белгород пр-т Славы,150

Отрасль

Период дуального обучения:
с «23» 2020 года по «28» 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Шейко Ирина Витальевна
Фамилия, имя, отчество

Логист
Должность

ООО «Крафт Кофе»
место работы

+79056730631
Контактные данные



СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ КОЛЛЕДЖА

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8-904-093-12-53
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
25.11	Практическое занятие №10. Выбор типа канала распределения и определение его характеристик и уровня	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - последствия избыточного накопления запасов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	
25.11	Практическое занятие №11. Выбор и анализ посредников в различных заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей. 	
25.11	Практическое занятие №12. Выявление метода, используемого при анализе и проектировании каналов распределения в заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	

	Практическое занятие №13. Характеристика критериев и показателей логистической сбытовой цепи и их оценка		<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
Всего часов:	2	8			

Наставник от предприятия _____ Шенко И.В. (подпись) М.П.

Наставник от колледжа _____ Курочкина Е.Ф. (подпись)

Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____

(подпись) М.П.

Наставник от колледжа _____

(подпись)

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Каськова Елизавета Алексеевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «*Операционная деятельность в логистике*»

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Каськова Ирина Викторовна

Контактные данные:

+79507150610

Отец: Каськов Алексей Николаевич

Контактные данные:

+79524271113

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «Крафт Кофе»
Адрес
Белгородская область г. Белгород пр-т Славы, 150

Отрасль

Период дуального обучения:
с «23» 2020 года по «28» 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Шейко Ирина Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Логист
Должность

ООО «Крафт Кофе»
место работы

+79056730631
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8-904-093-12-53
Контактные данные

М.П.

Программа дуального обучения по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутренних производственных потоковых процессов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
24.11	Практическое занятие № 10. Расчет издержек по складированию и их снижение.	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять способы снижения уровня логистических затрат; - выбирать методы анализа логистических затрат; - применять способы минимизации суммарных затрат на хранение запаса. 	
24.11	Практическое занятие №11. Построение схем последовательности выполнения операций грузопереработки. Определение особенностей каждой операции в конкретных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	
24.11	Практическое занятие № 12. Определение типа упаковки, ее плюсов и минусов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	

			<p>компенсации задержек, за- пасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - механизмы и инструменты оптимизации запасов и за- трат на хранение; - основные концепции и тех- нологии, способствующие сокращению общих издер- жек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных из- держек логистической си- стемы.</p>	<p>- определять сроки и объёмы закупок материальных цен- ностей. - применять методологи- ские основы базисных си- стем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической си- стемы.</p>	
28.11	<p>Практическое занятие № 13. Определение ос- новных критериев оценки рентабельности си- стемы складирования.</p>	2	<p>- основы логистики складни- рования; классификация складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации дея- тельности склада и управ- ления им; - структуру затрат на складни- рование, направления опти- мизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и разме- щения товаров.</p>	<p>- применять методологи- ские основы базисных си- стем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транс- портное оборудование, орга- низовывать грузоперева- ботку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хране- ние); - рассчитывать транспортные расходы логистической си- стемы.</p>	
28.11	<p>Практическое занятие № 14. Решение обобщён- ных задач по складской логистике</p>	2			
Всего часов:		10			

Наставник от предприятия Шушар, Шайко У.В.
(подпись) М.П.

Наставник от ОГАПОУ «БИК» Трушман С.Ф.
(подпись)

Результат освоения компетенций МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____


(подпись) М.П.

И.И.И.И.И.И.

Наставник от ОГ АПОУ «БИК» _____


(подпись)

И.И.И.И.И.И.


Фамилия, имя, отчество обучающегося

Каськова Елизавета Алексеевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности *38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»*

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося 

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Каськова Ирина Викторовна

Контактные данные:

+79507150610

Отец: Каськов Алексей Николаевич

Контактные данные:

+79524271113

Р:

д

Сведения об участниках дуального обучения

– Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «Крафт Кофе»

Адрес
Белгородская область г. Белгород пр-т Славы,150

Отрасль

Период дуального обучения:
с «05» апреля 2021 года по «17» мая 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Шейко Ирина Витальевна
Фамилия, имя, отчество

Логист

Должность

ООО «Крафт Кофе»
место работы
+79056730631

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель

Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

Контактные данные

Стоимости затрат на хранение товарных запасов

Дата	Наименование разделов/тем по валам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
08.04	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отм.)
09.04	Практическое занятие № 7. Расчет необходимого количества транспортных средств. Выбор вида транспортных средств	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отм.)
10.04	Практическое занятие № 8. Расчетно-графическое задание «Определение рациональных маршрутов доставки»	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, 	5 (отм.)

			<p>и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p>	<p>трудности формирования, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p>	
10.04	<p>Практическое занятие № 9. Аналитическое задание «Оптимизация транспортного процесса конкретного предприятия»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбрать подвемо-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (смид)
10.04	<p>Практическое занятие № 10. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет амортизации компонентов основных средств, материалов, топлива и энергии для реализации складских функций хранения товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складов; классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное реинвентаризацию запасов; - рассчитывать показатели обрабатываемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	5 (смид)

12.04	Практическое занятие № 11. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет затрат на оплату труда и сторонние услуги»	2	<ul style="list-style-type: none"> - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	5 (см.)
12.04	Практическое занятие № 12. Расчетно-аналитическое задание: «Методы оценки товарных запасов»	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	5 (см.)

12.04	Практическое занятие № 13. Расчетно-аналитическое задание: «Методика оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов»	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	5 (отм)
13.04	Практическое занятие № 14. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка объема проданного товара»	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов; 	5 (отм)

			<p>внутривременных уровней логистической системы.</p>	<p>соз, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.
<p>1304</p>	<p>Практическое занятие № 15. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка периода оборота запасов»</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутривременных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутривременных логистических системах; - механизмы оптимизации внутривременных уровней логистической системы. 	<p>5(см)</p>	
<p>1304</p>	<p>Практическое занятие № 16. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка удельной стоимости хранения: среднесуточной запас, ежедневные средние затраты»</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутривременных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутривременных логистических системах; - механизмы оптимизации внутривременных уровней логистической системы. 	<p>5(см)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов. - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	

Всего часов:

22

22

Наставник от предприятия

(подпись)



Менделеев

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж»

(подпись)



Александрова Е.В.

**Результат освоения компетенций МДК 02.03. Оптимизация процессов
транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение
товарных запасов**

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

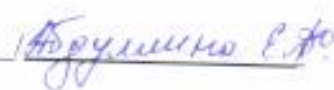
Наставник от предприятия
(подпись)





Наставник от ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)





Фамилия, имя, отчество обучающегося

Каськова Елизавета Алексеевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося

Елизавета

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Каськова Ирина Викторовна

Контактные данные: +79507150610

Отец: Каськов Алексей Николаевич

Контактные данные: +79524271113

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «Крафт Кофе»

Адрес
Белгородская область г. Белгород пр-т Славы, 150

Отрасль

Период дуального обучения:
с «05» апреля 2021 года по «17» мая 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Шейко Ирина Витальевна
Фамилия, имя, отчество

Логист

Должность

ООО «Крафт Кофе»
место работы

+79056730631

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Абдулмина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин

Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

Контактные данные

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
05.04	Организация железнодорожных, морских, автомобильных и авиaperевозок (правовая база, договор перевозки, тарифы и иски).	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отм)
05.04	Особенности образования логистических структур за рубежом. Особенности международных транспортных перевозок и систем хранения запов.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отм)

<p>05.04</p> <p>Возможности локальных и глобальных сетей в информационном обеспечении перевозок. Региональные и страновые особенности логистических систем.</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p>5(0мл)</p>	<p>1 (год)</p>
<p>06.04</p> <p>Практическое занятие № 1. Выбор транспортного средства.</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p>5(0мл)</p>	
<p>06.04</p> <p>Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира.</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); <p>5(0мл)</p>	

		<p>Резюме, задачи и задачи логистики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>порт (депоне, укладку, размещение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
<p>0104</p>	<p>Среда, функции и модель бизнеса. Основные организационные формы и цели бизнеса.</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>5(0m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
<p>0104</p>	<p>Теория целей и задачи бизнеса. Экономическая среда бизнеса.</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<p>5(0m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	

07.04	Доходы, издержки и прибыль в теории и на практике логистической системы. Расчет точки безубыточности для предприятий и фирм логистической системы.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(0м)
08.04	Экономическая оценка функционирования логистической системы.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(0м)

<p>68.04</p>	<p>Современные тенденции развития логистических систем</p>	<p>2</p>	<p>13. опыт управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>5 (some)</p> <ul style="list-style-type: none"> - портное оборудование, организацию грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы.
<p>68.04</p>	<p>Практическое занятие № 3. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике.</p>	<p>2</p>	<p>14. опыт управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. 	<p>5 (some)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - рассчитывать показатели обрачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы.

<p>08.04</p>	<p>Практическое занятие № 4. Штриховое кодирование в информационной логистике.</p>	<p>2</p>	<p>зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>5 (6 мес)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы.
<p>08.04</p>	<p>Практическое занятие № 5. Маркировка грузовых пакетов машинчитаемым кодом.</p>	<p>2</p>	<p>зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>5 (6 мес)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запаса-

	содержание работы	содержание работы	сов. председатель с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов;
Всего часов:		26	

Шенко В.Б.

Наставник от предприятия
(подпись)

Сидор

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж»

(подпись)

Сидорова С.В.

Результат освоения компетенций МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Представник от предприятия _____
(подпись)

Представник от ОГАПОУ _____
Белгородский индустриальный колледж» _____
(подпись)

02.09.

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Виноградова Кристина Александровна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося (подпись)

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Виноградова Кристина Александровна

Контактные данные: (904) 096-66-24

Отец: —

Контактные данные: —

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения ИВЗ «СКО»

Адрес Школьная 60

Отрасль

Период дуального обучения:
с «16» 11 2020 года по «21» 11 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Бончарова Верей Сергеевна
Фамилия, имя, отчество

директор
Должность

ИВЗ «СКО»
место работы

89102542902
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никитова Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

89102542902
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Место проведения дуального обучения ИВЗ «СКО»

Адрес Школьная 60

Отрасль

Период дуального обучения:
с «16» 11 2020 года по «21» 11 2020 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Бончарова Верей Сергеевна
Фамилия, имя, отчество

директор
Должность

ИВЗ «СКО»
место работы

89102542902
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никитова Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

89102542902
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
14.11	Практическое занятие № 6. Составление и заключение формы заказа	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - последствия избыточного накопления запасов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	5/5 (1,0)
16.11	Практическое занятие № 7. Выбор метода расчета для закупки	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	5/5 (1,0)
18.11	Практическое занятие № 8. Составление схем структуры управления снабжением	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	5/5 (1,0)

				<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	2			
Всего часов:		8			

Наставник _____

(подпись)

Куратор _____

(подпись)



Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник _____

(подпись)

Куратор _____

(подпись)



Handwritten signatures in blue ink:

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Алишбаев Нарман Мисирбаевич

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося *Алишбаев*

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Алишбаев Нарман Мисирбаевич

Контактные данные: 8 204-676-68 24

Отец: —

Контактные данные: —

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ИВЗ „ОТСи“

Адрес Мичуринка 60

Отрасль

Период дуального обучения:
с «16» 11 2020 года по «31» 11 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Белосенцов Арнольд Арнольдович
Фамилия, имя, отчество

директор
Должность

ИВЗ „ОТСи“
место работы

89102227977
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Киселева Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8903448902
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Место проведения
дуального обучения ИВЗ „ОТСи“

Адрес Мичуринка 60

Отрасль

Период дуального обучения:
с «16» 11 2020 года по «31» 11 2020 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Белосенцов Арнольд Арнольдович
Фамилия, имя, отчество

директор
Должность

ИВЗ „ОТСи“
место работы

89102227977
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Киселева Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8903448902
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутренних производственных потоковых процессов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
21.01.2023	Практическое занятие № 10. Расчет издержек по складированию и их снижение.	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять способы снижения уровня логистических затрат; - выбирать методы анализа логистических затрат; - применять способы минимизации суммарных затрат на хранение запасов. 	5 (5,0)
22.01.2023	Практическое занятие № 11. Построение схем последовательности выполнения операций групповой обработки. Определение особенностей каждой операции в конкретных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	5 (5,0)
24.01.2023	Практическое занятие № 12. Определение типа упаковки, ее плюсов и минусов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов. 	5 (5,0)

		<p>компенсации задержка, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;</p> <p>- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;</p> <p>- значение и преимущества логистической концепции организации производства;</p> <p>- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы.</p>	<p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей.</p>	
<p>2011</p>	<p>Практическое задание № 13. Определение основных критериев оценки рентабельности систем складирования.</p>	<p>2</p>	<p>- применить методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p>	<p>5 балл</p>
<p>2011</p>	<p>Практическое задание № 14. Решение обобщенных задач по складской логистике</p>	<p>2</p>	<p>- применить методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- выбирать подвременно-транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (потружу, транспортную, приемку, размещение, укладку, хранение);</p> <p>- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p>	<p>5 балл</p>
<p>Всего часов:</p>		<p>10</p>		

Наставник

Ивановичев

Куратор

Ивановичев



Результат освоения компетенций МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник _____

(подпись)

Куратор _____

(подпись)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Белозова Ирина Александровна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося (подпись)

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Белозова Наталья Александровна

Контактные данные: 8-904-024-66-44

Отец: —

Контактные данные: —

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и
проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ОО «Международный аграрный колледж»

Адрес г. Валуйки ул. 6 Коммунистическая, 106

Отрасль аграрно-перерабатывающая

Период дуального обучения:

с «14» 02 2021 года по «29» 02 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Зайкина Анастасия Юрьевна
Фамилия, имя, отчество

Специалист по закупочной работе
Должность

ОО «Международный аграрный колледж»
место работы

89585762178
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Ищуркина Елена Владимировна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8-304-204-12-53
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки
и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Место проведения
дуального обучения ОО «Международный аграрный колледж»

Адрес г. Валуйки ул. 6 Коммунистическая, 106

Отрасль аграрно-перерабатывающая

Период дуального обучения:

с «12» 02 2021 года по «29» 02 2021 г

Программа дудального обучения по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
20.02.2021	Методы оценки товарных запасов	4	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование, организовывать грузоперевозку на складе (погрузку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (с/м)
20.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование, организовывать грузоперевозку на складе (погрузку, 	5 (с/м)
22.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование, организовывать грузоперевозку на складе (погрузку, 	5 (с/м)

				<ul style="list-style-type: none"> - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
22.02.2021	<p>Практическое занятие № 7. Расчет необходимого количества транспортных средств. Выбор вида транспортных средств</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применить методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбрать оптимальное транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(100%)
22.02.2021	<p>Практическое занятие № 8. Расчетно-графическое задание «Определение рациональных маршрутов доставки»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применить методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбрать оптимальное транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(100%)
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 9. Аналитическое задание «Оптимизация транспортного процесса конкретного предприятия»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применить методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбрать оптимальное транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (погрузку, 	5(100%)

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 		
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 10. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет амортизации компонентов основных средств, материалов, топлива и энергии для реализации складских функций хранения товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<ul style="list-style-type: none"> - транспортную, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (10/11)
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 11. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет затрат на оплату труда и сторонние услуги»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов. 	5 (10/11)

			<ul style="list-style-type: none"> - рассчитать показатели обрабатываемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 		
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 12. Расчетно-аналитическое задание: «Методы оценки товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребность в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребность в материальных ресурсах для производственного процесса. 	5(1011)
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 13. Расчетно-аналитическое задание: «Методика оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования: классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации дея- 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребность в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - рассчитывать показатели 	5(1011)

			<p>тельность склада и управления им;</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<p>оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 14. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка объема проданного товара»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	<p>5/10/11</p>
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 15. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка периода оборота запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	<p>5/10/11</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 16. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка удельной стоимости хранения: средневзвешенный запас, ежедневные средние затраты»</p> <p style="text-align: center;">2</p>		<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. <p style="text-align: center;">5(071)</p>
Всего часов:		28		

Наставник от предприятия

(подпись)

Игорь Васильевич

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж»

(подпись)

Евгений Владимирович

Евгений Владимирович

Результат освоения компетенций МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____
(подпись)

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж» _____
(подпись)

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Венцова Карина Александровна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21_ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося 

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Венцова Карина Александровна

Контактные данные:

8 904 526 44 24

Отец: -

Контактные данные:

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения ООО «Международный торговый колледж»

Адрес г. Белгород, ул. 1-я Коммунальная, 46

Отрасль промышленность

Период дуального обучения:

с «22» 02 2021 года по «22» 02 2021г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Александр Александрович Кравцов
Фамилия, имя, отчество

Старший преподаватель
Должность

ООО «Международный торговый колледж»
место работы

8485242878
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Владимир Львович Чернышев
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

848415921233
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Место проведения дуального обучения ООО «Международный торговый колледж»

Адрес г. Белгород, ул. 1-я Коммунальная, 46

Отрасль промышленность

Период дуального обучения:

с «22» 02 2021 года по «22» 02 2021 г

Программа дуального обучения по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
19.02.2021	Среда, функции и модель бизнеса. Основные организационные формы и цели бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных тарифов; - значение транспортных организационных принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отл.)
19.02.2021	Теория целей и задачи бизнеса. Экономическая среда бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных тарифов; - значение транспортных организационных принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отл.)

<p>19.02.2021</p> <p>Доходы, издержки и прибыль в теории и на практике логистической системы. Расчёт точки безубыточности для предприятий и фирм логистической системы.</p>	<p>2</p>	<p>расходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных расходов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>- выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);</p> <p>- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p> <p style="text-align: right;"><i>5(05.1)</i></p>
<p>25.02.2021</p> <p>Экономическая оценка функционирования логистической системы.</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных тарифов; - значение транспортных организационных принципов транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>- выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);</p> <p>- рассчитывать транспортные расходы логистической системы.</p> <p style="text-align: right;"><i>5(05.1)</i></p>
<p>25.02.2021</p> <p>Современные тенденции развития логистических систем</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издер- 	<p>- выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение).</p> <p style="text-align: right;"><i>5(05.1)</i></p>

25.02.2021	Практическое занятие № 1. Выбор транспортного средства	2	<p>жек логистической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>размещение, укладку, хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
25.02.2021	Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: center;"><i>5(07.0)</i></p>	
25.02.2021	Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: center;"><i>5(07.0)</i></p>	

		<p>- стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> <p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>			
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 3. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике</p>	2			<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);</p> <p>- организовывать работу склада и его элементов;</p> <p>- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы.</p> <p style="text-align: right;">5(07-д)</p>
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 4. Штриховое кодирование в информационной логистике</p>	2			<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей.</p> <p style="text-align: right;">5(07-д)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. 	<p>ностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы. 	
27.02.2021	Практическое занятие № 5. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом	2		<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; <p style="text-align: right;">5(07u)</p>	
Всего часов:		20			

Наставник от предприятия _____ (подпись) _____

Наставник от ОГ АПОУ «Белгородский индустриальный колледж» _____ (подпись) _____

Результат освоения компетенций МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____
(подпись)

Наставник от ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж» _____
(подпись)

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Цыганова Мария Николаевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося М.Цыганова

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Цыганова Ирина Николаевна

Контактные данные: +79056114912

Отец: Цыганов Андрей Николаевич

Контактные данные: +79056114912

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения ООО, Автотар

Адрес 304510, Белгородская обл., Белгород, пр. Курчатова 915, офис 5

Отрасль Логистика / грузоперевозки

Период дуального обучения:
с 16 ноября 2020 года по 11 ноября 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Александров Катерина Ивановна
Фамилия, имя, отчество

инженер по логистике
Должность

ООО, Автотар
место работы

8929 06192 72
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Владимировна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

89033741902
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Место проведения дуального обучения ООО, Автотар

Адрес 304510 Белгородская обл., Белгород, пр. Курчатова 915, офис 5

Отрасль Логистика / грузоперевозки

Период дуального обучения:
с 16 ноября 20 20 года по 11 ноября 20 20 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Александров Катерина Ивановна
Фамилия, имя, отчество

инженер по логистике
Должность

ООО, Автотар
место работы

8929 06192 72
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Владимировна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ, Белгородский индустриальный колледж
место работы

89033741902
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
19.11	Практическое занятие № 6. Составление и выполнение формы заказа	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - последствия избыточного накопления запасов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	5 (отлично)
19.11	Практическое занятие №7. Выбор метода расчета для закупки	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей. 	5 (отлично)
19.11	Практическое занятие № 8. Составление схем структуры управления снабжением	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - механизмы и инструменты 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей. 	5 (отлично)

		<p>оптимизации запасов и затрат на хранение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p>ностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 		<p>5 (0,2)</p>
<p>2011</p>	<p>Практическое занятие № 9. Оценка экономического положения организаций</p>	2			
<p>Всего часов:</p>		8			

Наставник  Михайлова Н.В.

Куратор  Михайлова Н.В.

Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник _____

(подпись)

Александров И.В.

Куратор _____

(подпись)

Иванов И.О.

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Цицирик Дарья Юрьевна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося

Цицирик Д.

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Цицирик Оксана Николаевна

Контактные данные: +79501554237

Отец: Цицирик Юрий Николаевич

Контактные данные: +79050134082

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения ООО, Автокар

Адрес 308510, Белгородская обл., г. Белгород, пр. Курдюмовский 9/15, офис 5

Отрасль машинная / грузоперевозки

Период дуального обучения:
с 16 января 2020 года по 31 января 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Алибеенко Наталья Ивановна
Фамилия, имя, отчество

менеджер по логистике
Должность

ООО, Автокар
место работы

+79190019272
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

+79403741902
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Место проведения дуального обучения ООО, Автокар

Адрес 308510, Белгородская обл., г. Белгород, пр. Курдюмовский 9/15, офис 5

Отрасль машинная / грузоперевозки

Период дуального обучения:
с 16 января 2020 года по 31 января 2020 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Алибеенко Наталья Ивановна
Фамилия, имя, отчество

менеджер по логистике
Должность

ООО, Автокар
место работы

+79190019272
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

+79403741902
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внут-
ри производственных потоковых процессов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
20.11	Практическое занятие № 10. Расчет издержек по складированию и их снижение.	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять способы снижения уровня логистических затрат; - выбирать методы анализа логистических затрат; - применять способы минимизации суммарных затрат на хранение запаса. 	5 (отлично)
22.11	Практическое занятие № 11. Построение схем последовательности выполнения операций грузопереработки. Определение особенностей каждой операции в конкретных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	5 (отлично)
24.11	Практическое занятие № 12. Определение типа упаковки, ее плюсов и минусов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожи- 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов. 	5 (отлично)

			<p>лаемого спроса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей. - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (01ч)
С.И.М	<p>Практическое занятие № 13. Определение основных критериев оценки рентабельности системы складирования.</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузооборот на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (01ч)
С.И.М	<p>Практическое занятие № 14. Решение обобщённых задач по складской логистике</p>	2			
	Всего часов:	10			

Наставник Александр Николаевич (подпись) / Александр Н.О.

Куратор Николай Николаевич (подпись) / Николай Н.О.

Результат освоения компетенций МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник _____ *Алексеев* _____ *Алексеев И.И.*
 (подпись)

Куратор _____ *Николаева И.О.*
 (подпись)

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Цилюрик Дарья Юрьевна

Код и наименование осваиваемой профессии /
специальности 38.02.03 «Операционная деятель-
ность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образо-
вательной организации Областное государствен-
ное автономное профессиональное образователь-
ное учреждение «Белгородский индустриальный
колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Мать: Цилюрик Оксана Николаевна

Контактные данные:

+79511334238

Отец: Цилюрик Юрий Николаевич

Контактные данные:

+79056734992

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и
проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «АвтоКар»

Адрес 308501 Белгородский р-н, п. Дубовое ул. Абрикосовая д.30

Отрасль

Период дуального обучения:
с «20» фев 2021 года по «27» фев 2021 г.

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Амельченко Наталья Ивановна
Фамилия, имя, отчество

Менеджер по логистике
Должность

ООО «Автокар»
место работы

+79290019772
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

+79040931253
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
20.02.2021	Методы оценки товарных запасов	4	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5/5(100%)
20.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5/5(100%)
22.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, 	5/5(100%)

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
22.02.2021	<p>Практическое занятие № 7. Расчет необходимого количества транспортных средств. Выбор вида транспортных средств</p>	2		<ul style="list-style-type: none"> - применять методические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: right;"><i>5/0/1000</i></p>	
22.02.2021	<p>Практическое занятие № 8. Расчетно-графическое задание «Определение рациональных маршрутов доставки»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: right;"><i>5/0/1000</i></p>	
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 9. Аналитическое задание «Оптимизация транспортного процесса конкретного предприятия»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, <p style="text-align: right;"><i>5/0/1000</i></p>	

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<p>транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 10. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет амортизации компонентов основных средств, топлива и энергии для реализации складских функций хранения товарных запасов»</p>	2		<p>4 (карт)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
24.02.2021	<p>Практическое занятие № 11. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет затрат на оплату труда и сторонние услуги»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издер- 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; 	5 (слайд)

			<p>жек логистической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать, показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 12. Расчетно-аналитическое задание: «Методы оценки товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p style="text-align: center;"><i>5/17/2021</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.
26.02.2021	<p>Практическое занятие № 13. Расчетно-аналитическое задание: «Методика оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования; классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации дея- 	<p style="text-align: center;"><i>5/10/2021</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели

			<p>тельностью склада и управления им;</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<p>оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
<p>27.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 14. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка объема проданного товара»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p>4/карт)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
<p>27.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 15. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка периода оборота запасов»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; 	<p>5/карт)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; 	

			<ul style="list-style-type: none"> - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 16. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка удельной стоимости хранения: среднесуточной запас, ежедневные средние затраты»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определить потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. 	5/8 мес!
Всего часов:			28		

Наставник от предприятия Андрей Н.И. Шмелевичев
(подпись)

Наставник от ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Александр Александрович
(подпись)

**Результат освоения компетенций МДК 02.03. Оптимизация процессов
транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение
товарных запасов**

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____
(подпись)



/Амельченко Н.И./

Наставник от ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж» _____
(подпись)



/Абдуллина Е.Ф./

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Цилюрик Дарья Юрьевна

Код и наименование осваиваемой профессии /
специальности 38.02.03 «Операционная деятель-
ность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образо-
вательной организации Областное государствен-
ное автономное профессиональное образователь-
ное учреждение «Белгородский индустриальный
колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Цилюрик Оксана Николаевна

Контактные данные:

+79511334238

Отец: Цилюрик Юрий Николаевич

Контактные данные:

+79056734992

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «АвтоКар»

Адрес 308501 Белгородский р-н, п. Дубовое ул. Абрикосовая д.30

Отрасль

Период дуального обучения:
с «19» фев 2021 года по «27» фев 2021г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Амельченко Наталья Ивановна
Фамилия, имя, отчество

Менеджер по логистике
Должность

ООО «Автокар»
место работы

+79290019772
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

+79040931253
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать,	уметь	
19.02.2021	Среда, функции и модель бизнеса. Основные организационные формы и цели бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5/10000
19.02.2021	Теория целей и задачи бизнеса. Экономическая среда бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5/10000

<p>расходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>2</p>	<p>Доходы, издержки и прибыль в теории и на практике логистической системы. Расчёт точки безубыточности для предприятий и фирм логистической системы.</p>	<p>19.02.2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузооборотку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузооборотку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>2</p>	<p>Экономическая оценка функционирования логистической системы.</p>	<p>25.02.2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузооборотку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. 	<p>2</p>	<p>Современные тенденции развития логистических систем</p>	<p>25.02.2021</p>

			<p>жек логистической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>размещение, укладку, хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	
<p>25.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 1. Выбор транспортного средства</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать подъемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: right; color: blue;">4/1000</p>	
<p>25.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать подъемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. <p style="text-align: right; color: blue;">5/1000</p>	

			<p>- стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> <p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);</p> <p>- организовывать работу склада и его элементов;</p> <p>- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы.</p>	<p style="text-align: center;"><i>5/Good</i></p>
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 3. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;</p>	<p style="text-align: center;"><i>5/Good</i></p>
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 4. Штриховое кодирование в информационной логистике</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных цен-</p>	<p style="text-align: center;"><i>5/Good</i></p>

			<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп за-пасов, сравнивать их с пока-зателями предыдущих пе-риодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рас-считывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы. 	
27.02.2021	Практическое занятие № 5. Маркировка гру-зовых пакетов машиночитаемым кодом	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управле-ния запасами; - основные концепции и технологии, способствую-щие сокращению общих из-держек логистической сис-темы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологиче-ские основы базисных сис-тем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов. - определять сроки и объёмы закупок материальных цен-ностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп за-пасов, сравнивать их с пока-зателями предыдущих пе-риодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; 	4/1/2021
Всего часов:		20		

Наставник от предприятия
(подпись)

Андрей И.И. Шибиряков

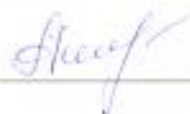
Наставник от ОГ АПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)

Авдеевская Е.Н.

Результат освоения компетенций МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____
(подпись)



_____/Амельченко Н.И./

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж» _____
(подпись)



_____/Абдуллина Е.Ф./

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Анисимов Александр Дмитриевич

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося

А.А. Анисимов

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать:

Контактные данные:

Отец: Борисович Александр Михайлович

Контактные данные:

89517680583

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения ООО «Компьютерная служба развития - Белгород»

Адрес г. Белгород, ул. Николая - Островского 16

Отрасль Операционная деятельность в логистике

Период дуального обучения:

с «16» 11 2020 года по «21» 11 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Стеценко Григорий Николаевич

Фамилия, имя, отчество

Директор

Должность

ООО «Компьютерная служба развития - Белгород»

место работы

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Олеговна

Фамилия, имя, отчество

Преподаватель

Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

место работы

Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве, распределении

Место проведения дуального обучения ООО «Компьютерная служба развития - Белгород»

Адрес г. Белгород, ул. Николая - Островского 16

Отрасль Операционная деятельность в логистике

Период дуального обучения:

с «16» 11 2020 года по «21» 11 2020 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Стеценко Григорий Николаевич

Фамилия, имя, отчество

Директор

Должность

ООО «Компьютерная служба развития - Белгород»

место работы

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Олеговна

Фамилия, имя, отчество

Преподаватель

Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

место работы

Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, произ-

водстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			Знать	Уметь	
19.11	Практическое занятие № 6. Составление и выполнение формы заказа	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - последствия избыточного накопления запасов; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	5 (отл)
19.11	Практическое занятие №7. Выбор метода расчета для закупки	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования; классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; 	5 (отл)
19.11	Практическое занятие № 8. Составление схемы структуры управления снабжением	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - механизмы и инструменты 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных цен- 	5 (отл)

	<p>оптимизации запасов и затрат на хранение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p>ностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (07ч)</p>
<p>20.11</p>	<p>Практическое занятие № 9. Оценка экономического положения организаций</p>	<p>2</p>	
<p>Всего часов:</p>		<p>8</p>	

Наставник

[Signature]

(подпись)

Куратор

[Signature]

(подпись)

[Signature]

[Signature]

Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник _____

(подпись)

Степанова

Куратор _____

(подпись)

Степанова И.

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Анненкова Александра Александровна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося

А.А. Анненкова

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать:

Контактные данные:

Отец:

Контактные данные:

Дед (опекун) Попов Анатолий Михайлович

8951 768 0583

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ООО «Рациональные системы раскладки - Белгород»
Адрес г. Белгород, ул. Киселева - Савельева 16
Отрасль Операционная деятельность в логистике
Период дуального обучения:
с «16» 11 2020 года по «21» 11 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Смещенко Григорий Николаевич
Фамилия, имя, отчество

Директор
Должность

ООО «Рациональные системы раскладки - Белгород»
место работы

—
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Олеговна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

—
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Место проведения
дуального обучения ООО «Рациональные системы раскладки - Белгород»
Адрес г. Белгород, ул. Киселева - Савельева 16
Отрасль Операционная деятельность в логистике
Период дуального обучения:
с «16» 11 20 20 года по «21» 11 20 20 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Смещенко Григорий Николаевич
Фамилия, имя, отчество

Директор
Должность

ООО «Рациональные системы раскладки - Белгород»
место работы

—
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Никонова Наталья Олеговна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «БИК»
место работы

—
Контактные данные

Программа дуального обучения по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутренних производственных потоковых процессов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
20.11	Практическое занятие № 10. Расчет издержек по складированию и их снижение.	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	5 (от 2)
20.11	Практическое занятие № 11. Построение схем последовательности выполнения операций грузопереработки. Определение особенностей каждой операции в конкретных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	5 (от 2)
20.11	Практическое занятие № 12. Определение типа упаковки, ее плюсов и минусов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек; запасы для удовлетворения ожи- 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	5 (от 2)

21.4	Практическое занятие № 13. Определение основных критериев оценки рентабельности системы складирования.	2	<p>даемого спроса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отн)
21.4	Практическое занятие № 14. Решение обобщённых задач по складской логистике	2	<ul style="list-style-type: none"> - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отн)
Всего часов:		10			

Наставник Степанов С.А.
(подпись)

Куратор Степанов С.А.
(подпись)

Результат освоения компетенций МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

✓

Наставник _____

(подпись)

Освоено ГЧ

Куратор _____

(подпись)

Освоено ГЧ

Фамилия, имя, отчество обучающегося
Аншенинов Аншенин Александрович

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося 

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать:

Контактные данные:

Отец: Попов Анатолий Михайлович

Контактные данные:

+904 538 42 59

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и
проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения Озон ИП Белошапотов СС

Адрес г Белгород, ул. Буренного 14

Отрасль Операционный менеджмент

Период дуального обучения:
с «15» 02 2021 года по «05» 04 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Кирная Александра Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Менеджер
Должность

ОЗОН ИП Белошапотов
место работы

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Будушенина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов
транспортировки и проверка оценки стоимости зат-
рат на хранение товарных запасов

Место проведения
дуального обучения Озон ИП Белошапотов СС

Адрес г Белгород, ул. Буренного 14

Отрасль Операционный менеджмент

Период дуального обучения:
с «15» 02 2021 года по «05» 04 2021 г

Программа дуального обучения по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
20.02.2021	Методы оценки товарных запасов	4	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать объёмное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отч)
20.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать объёмное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отч)
22.02.2021	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать объёмное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, 	5 (отч)

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (074)</p>
<p>22.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 7. Расчет необходимого количества транспортных средств. Выбор вида транспортных средств</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (074)</p>
<p>22.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 8. Расчетно-графическое задание «Определение рациональных маршрутов доставки»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (074)</p>
<p>24.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 9. Аналитическое задание «Оптимизация транспортного процесса конкретного предприятия»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимальное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, 	<p>3 (4908)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складов; классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<p>транспортировку, приёмку, размещение, укладку. хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы; - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; 	<p>5 (отч)</p>
<p>24.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 10. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет амортизации компонентов основных средств, топлива и энергии для реализации складских функций хранения товарных запасов»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издер- 	<p>5 (отч)</p>	
<p>24.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 11. Решение ситуационной производственной задачи: «Расчет затрат на оплату труда и сторонние услуги»</p>	<p>2</p>			<p>5 (отч)</p>

			<p>жек логистической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 12. Расчетно-аналитическое задание: «Методы оценки товарных запасов»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p>5 (сгд)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, считать потребность и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса 	
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 13. Расчетно-аналитическое задание: «Методика оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов»</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования; классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации дея- 	<p>5 (сгд)</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-гулирование запасов; - рассчитывать показатели 	

	<p>тельностью склада и управления им:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов систем складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров. 	<p>оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, складские расходы - рассчитывать потребность в материальных ресурсах для производственного процесса. 	
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 14. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка объема проданного товара»</p>	<p>2</p>	<p>5 (с.та)</p>
	<p>классификацию производственных процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<p>оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребность в материальных ресурсах для производственного процесса. 	<p>5 (с.та)</p>
27.02.2021	<p>Практическое занятие № 15. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка периода оборота запасов»</p>	<p>2</p>	<p>5 (с.та)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное ре-ту/лирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп за-пасов, сравнивать их с пока-зателями предыдущих пе-риодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного про-цесса. 	
<p>27.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 16. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка удельной стоимости хранения: среднелетней затрат: ежедневные средние затраты»</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ре-ту/лирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп за-пасов, сравнивать их с пока-зателями предыдущих пе-риодов (нормативами) - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного про-цесса. 	<p>5 (074)</p>
<p>Всего часов:</p>		<p>28</p>		

Наставник от предприятия
(подпись)



Наставник от ОГАПОУ





«Белгородский индустриальный колледж»

(подпись)

Результат освоения компетенций МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия
(подпись)

Наставник от ОГАПОУ

«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)





Фамилия, имя, отчество обучающегося

Аниськина Ангелина Александровна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 21 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося

Аниськина

ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать:

Контактные данные:

Отец:

Контактные данные:

8 904 538 42 59

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения дуального обучения Озон ИП Беломятников Р.С.

Адрес г Белгород, ул. Буряцкого 14

Отрасль Операционный менеджмент

Период дуального обучения:
с «15» 02 2021 года по «3» 04 2021г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Хирнов Александр Владимирович
Фамилия, имя, отчество

менеджер
Должность

Озон ИП Беломятников Р.С.
место работы

—
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Абдушино Елена Фероровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

—
Контактные данные

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Место проведения дуального обучения Озон ИП Беломятников Р.С.

Адрес г Белгород, ул. Буряцкого 14

Отрасль Операционный менеджмент

Период дуального обучения:
с «15» 02 2021 года по «03» 04 2021 г

Программа дуального обучения по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
19.02.2021	Среда, функции и модель бизнеса. Основные организационные формы и цели бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать объёмное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отл)
19.02.2021	Теория целей и задачи бизнеса. Экономическая среда бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать объёмное транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (отл)

			<p>расходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (с.70)</p>
19.02.2021	<p>Доходы, издержки и прибыль в теории и на практике логистической системы. Расчёт точки безубыточности для предприятий и фирм логистической системы.</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (с.70)</p>
25.02.2021	<p>Экономическая оценка функционирования логистической системы.</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспортных; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (с.70)</p>
25.02.2021	<p>Современные тенденции развития логистических систем</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (с.70)</p>

			<p>жек логистической системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>размещение, укладку, хранение);</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (отн)</p>
<p>25.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 1. Выбор транспортного средства</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (отн)</p>
<p>25.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира</p>	<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	<p>5 (отн)</p>

			<p>- стратегию ценообразования и определения «полетных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.</p> <p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 3. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике</p>	<p>2</p>	<p>- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;</p> <p>- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;</p> <p>- оценивать рациональность структуры запасов;</p> <p>- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);</p> <p>- организовывать работу склада и его элементов;</p> <p>- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы.</p>	<p>5 (с/ч)</p>
<p>26.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 4. Штриховое кодирование в информационной логистике</p>	<p>2</p>	<p>- зарубежный опыт управления запасами;</p> <p>- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.</p>	<p>5 (с/ч)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы. - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами и конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов. 	
<p>27.02.2021</p>	<p>Практическое занятие № 5. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом</p>	<p>2</p>			<p>5/074)</p>
<p>Всего часов: 20</p>					

Наставник от предприятия
(подпись)
Наставник от ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)

[Signature]

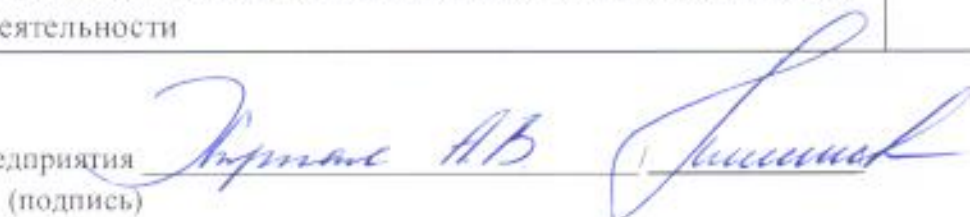
[Signature]

[Signature]

Результат освоения компетенций МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия
(подпись)



Наставник от ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)



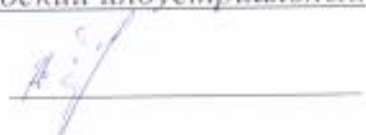
Фамилия, имя, отчество обучающегося
Афрасова Зильфира Мавлудовна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности *38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»*

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Афрасова Зульфия Умаровна

Контактные данные:

8-960-626-24-50

Отец: Афрасов Мавлуд Юсуфович

Контактные данные:

8-905-174-07-22

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ИП Воробьева А.В.

Адрес: Белгородская область, Белгородский район п. Комсомольский, ул.Шоссейное 19

Отрасль

Период дуального обучения:
с «23»ноября 2020 года по «28»ноября 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тейфук Антонина Николаевна
Фамилия, имя, отчество

Начальник смены
Должность

п. Комсомольский, ул. Шоссейное 19
место работы

8-909-203-99-26
Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ КОЛЛЕДЖА

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8-904-093-12-53
Контактные данные



Программа дуального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
25.11	Практическое занятие №10. Выбор типа канала распределения и определение его характеристик и уровня	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; - последствия избыточного накопления запасов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное регулирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	5 (отлично)
25.11	Практическое занятие №11. Выбор и анализ посредников в различных заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. 	5 (отлично)
25.11	Практическое занятие №12. Выявление метода, используемого при анализе и проектировании канала распределения в заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов. 	5 (отлично)

			<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение. - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей. - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5 (полн.)
<p>Практическое занятие №13. Характеристика критериев и показателей логистической сбытовой цепи и их оценка</p>	2				
<p>Всего часов:</p>					

Наставник от предприятия *Григорьев А.А.* (подпись)

Наставник от колледжа *И.И.* (подпись)



Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____

(подпись) _____ М.П.

Наставник от колледжа _____

(подпись) _____



Теймуржанов

ВАСильский

Фамилия, имя, отчество обучающегося
Афрасова Зильфира Мавлудовна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности *38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»*

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Афрасова Зульфия Умаровна

Контактные данные:

8-960-626-24-50

Отец: Афрасов Мавлуд Юсуфович

Контактные данные:

8-905-174-07-22

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.02. Оценка рентабельности системы
складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения ИП Воробьева А.В.

Адрес: Белгородская область, Белгородский район п. Комсомольский, ул. Шоссейное 19

Отрасль

Период дуального обучения:
с «23»ноября 2020 года по «28»ноября 2020г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тейфуж Антонина Николаевна
Фамилия, имя, отчество

Начальник смены
Должность

П. Комсомольский, ул. Шоссейное 19
место работы

8-909-203-99-26
Контактные данные



СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ ОТ КОЛЛЕДЖА

Абдуллина Елена Федоровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

8-904-093-12-53
Контактные данные

Программа дудального обучения по МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Дата	Наименование разделов/тем по видам работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции		Оценка
			знать	уметь	
25.11.20	Практическое занятие №10. Выбор типа канала распределения и определение его характеристик и уровня	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное резервирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами). 	5 (отл)
25.11.20	Практическое занятие №11. Выбор и анализ посредников в различных заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - методы регулирования запасов; - основы логистики складирования: классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - классификацию производственных процессов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	5 (отл)
25.11.20	Практическое занятие №12. Выявление методов, используемого при анализе и проектировании канала распределения в заданных условиях	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; - виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; 	4 (хорош)

	Практическое задание №13. Характеристика критериев и показателей логистической сбытовой цепи и их оценка		- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение. - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - значение и преимущества логистической концепции организации производства;	- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - рассчитывать транспортные расходы логистической системы.	
Всего часов:		2	- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы		

28.11.20

Стр 7)

Наставник от предприятия

[Signature]

(подпись)

М.П. *[Stamp]*
 Вопросова
 Анна Александровна
 01.11.2020

Наставник от колледжа

[Signature]

(подпись)

М.П. *[Stamp]*
 Колледж
 01.11.2020

Результат освоения компетенций МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия _____

Воробьева

 (подпись) _____ *Тейгурс О.И.*

Наставник от колледжа _____

ВАС
 (подпись) _____ *ВАС*

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Афрасова Зильфира Мавлудовна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности *38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»*

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Афрасова Зульфия Умаровна

Контактные данные:

89666262450

Отец: Афрасов Мавлуд Юсуфович

Контактные данные:

89046740722

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и
проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения

ООО "ТЕХЦЕНТР "АВТОКЛИМАТ"

Адрес:

Белгородская область г. Белгород Промышленный
просп. 3 В

Отрасль:

Период дуального обучения:

с «15» апреля 2021 года по «15» апреля 2021 г.

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Легткова Милентина Викторовна

Фамилия, имя, отчество

Директор

Должность

ООО "ТЕХЦЕНТР "АВТОКЛИМАТ"

место работы

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Абдуллина Елена Федоровна

Фамилия, имя, отчество

Преподаватель

Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

место работы

Контактные данные

Программа дубличного обучения по МДК 02.03. Организация процессов логистической и производственной оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Дата	Наименование разделов/тем по модулям/работ	Кол-во часов	Осваиваемые компетенции	уметь	Оценка
03.04.21	Оценка стоимости затрат на хранение товарных запасов	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «последнего» затрат при организации перевозок; учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологию оценки основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование; организовать грузоперемещение на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	5 (отм)
03.04.21	Практическое занятие № 7. Расчет необходимого количества транспортных средств. Выбор вида транспортных средств	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «последнего» затрат при организации перевозок; учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологию оценки основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование; организовать грузоперемещение на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	5 (отм)
10.04.21	Практическое занятие № 8. Расчетно-графическое задание «Определение рациональных маршрутов доставки»	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - применять методологию оценки основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - выбирать оптимально-транспортное оборудование; организовать грузоперемещение на складе (погрузку, 	5 (отм)

			<ul style="list-style-type: none"> - структурно-технологические и организационные вопросы - определение оптимального уровня при определенных условиях учета транспортных расходов 		
10.05.11	<p>Практическое задание № 9 Аналитическое задание «Оптимизация транспортного процесса конкретного предприятия»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортной тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «оптимального» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - транспортную, производственную, складскую, распределительную, распределительную, транспортные расходы логистической системы 	<p><i>(Иван)</i></p>
10.05.11	<p>Практическое задание № 10 Решение ситуационной производственной задачи «Расчет амортизации компонентов основных средств, материалов, топлива и энергии для различных складских функций хранения товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистики складирования классификацию складов, функции; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления им; - структуру затрат на складирование, направление оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ревизирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оптимизировать складские расходы 	<p><i>(Иван)</i></p>

			<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производства данного продукта - определить потребности в материальных запасах для производства продукции - оценивать рациональность структуры запасов - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей 	
11.09.11	<p>Практическое занятие № 11. Решение ситуационной производственной задачи. «Расчет затрат на оплату труда и стороне услуги»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - проводить выборочное резервирование запасов - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	<p><i>Смир</i></p>
11.09.11	<p>Практическое занятие № 12. Расчетно-аналитическое задание: «Методы оценки товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем - значение и преимущества логистической концепции организации производства - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах - механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы 	<p><i>4/10/11</i></p>

			<ul style="list-style-type: none"> - механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; - основы логистич. складирования, классификацию складов, функций; - варианты размещения складских помещений; - принципы выбора формы собственности склада; - основы организации деятельности склада и управления; - структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования; принципы зонирования склада и размещения товаров 	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производства продукции; - определить потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ресурсов; - проводить выборочное резервирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами) - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы - рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса 	
13.01.21	<p>Практическое задание № 13. Расчетно-аналитическое задание: «Методика оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов»</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию производственных процессов; - принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; - значение и преимущества логистической концепции организации производства; - принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; - механизмы оптимизации 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ресурсов; - проводить выборочное резервирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп зап- 	5 (см)

		<p>инструментально-методический материал: методический сборник</p>	<p>сов. сравнить их с новыми видами предприятий (например, гипермаркетом)</p> <p>- рассчитать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p> <p>- определить потребности в материальных запасах для производства продукции.</p> <p>- оценить рациональность структуры запасов;</p> <p>- определить сроки и объемы закупок материальных ресурсов;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <p>- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p>
<p>13 ок 11</p> <p>Практическое задание № 15. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка периода оборота запасов»</p>	<p>2</p>	<p>инструментально-методический материал: методический сборник</p>	<p>сов. сравнить их с новыми видами предприятий (например, гипермаркетом)</p> <p>- рассчитать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p> <p>- определить потребности в материальных запасах для производства продукции.</p> <p>- оценить рациональность структуры запасов;</p> <p>- определить сроки и объемы закупок материальных ресурсов;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <p>- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p>
<p>13 ок 11</p> <p>Практическое задание № 16. Решение ситуационной производственной задачи: «Оценка удельной стоимости хранения: среднесуточной запас, ежедневные средние затраты»</p>	<p>2</p>	<p>инструментально-методический материал: методический сборник</p>	<p>сов. сравнить их с новыми видами предприятий (например, гипермаркетом)</p> <p>- рассчитать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p> <p>- определить потребности в материальных запасах для производства продукции.</p> <p>- оценить рациональность структуры запасов;</p> <p>- определить сроки и объемы закупок материальных ресурсов;</p> <p>- проводить выборочное регулирование запасов;</p> <p>- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами)</p> <p>- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса</p>

Исполнительный директор (подпись)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Исполнительный директор (подпись)
«Бенгальский государственный университет»
(подпись)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Результат освоения компетенций МДК 02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Наставник от предприятия
(подпись)



Дмитова

Наставник от ОГАОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)



Александрова



Фамилия, имя, отчество обучающегося

Афрасова Зильфира Мавлудовна

Код и наименование осваиваемой профессии / специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Курс обучения 2, группа 22 ОДЛ

Полное наименование профессиональной образовательной организации Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Подпись обучающегося



ДНЕВНИК ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

за 2 курс 2020/2021 учебного года

Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося:

Фамилия, имя, отчество

Мать: Афрасова Зульфия Умаровна

Контактные данные: 89606262450

Отец: Афрасов Мавлуд Юсуфович

Контактные данные:
89046740722

Сведения об участниках дуального обучения

Реализация программы по МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями
(наименование дисциплины, МДК)

Место проведения
дуального обучения
ООО "Техцентр "Автоклимат"

Адрес
Белгородская область г. Белгород Промышленный
проект 3 В

Отрасль

Период дуального обучения
с «15» апреля 2021года по « » мая 2021 г

СВЕДЕНИЯ О НАСТАВНИКЕ

Дегтява Милентина Викторовна
Фамилия, имя, отчество

Директор
Должность

ООО "Техцентр "Автоклимат"
место работы

Контактные данные

СВЕДЕНИЯ О КУРАТОРЕ

Савченко Валентина Александровна
Фамилия, имя, отчество

Преподаватель специальных дисциплин
Должность

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
место работы

Контактные данные

Программа для студентов обучения по АЛДБ 02.04. Утверждение высшего учебного заведения и операционной

Дата	Наименование разделов/тем по плану ра-бот	Кол-во часов	Обязательные компетенции	Уметь	Оценки
05.04	Организация железнодорожных, морских, автотранспортных и авиаперевозок (правовая база, договор перевозки, тарифы и иски)	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транпортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортирования; - стратегия ценообразования и определения «оптимального» затрат при организации перевозок; учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимально-транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (порту, транпортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	5 (отлично)
05.04	Особенности образования логистических структур за рубежом. Особенности международных транспортных перевозок и систем хранения запаса	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортирования; - стратегия ценообразования и определения «оптимального» затрат при организации перевозок; учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимально-транспортное оборудование, организовать грузоперевозку на складе (порту, транпортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	5 (отлично)

05.04	<p>Во возможности доп. работы и глобальных сетей в информатизированном обеспечении перевозок. Рассмотрение и стратегические обеспечения логистических систем</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции логистики, обеспечивающие сбалансированность и эффективность логистической системы; - понятие и ядерные транспортные логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «последнего миль» при организации перевозок, учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подвиды транспортного оборудования; организовать грузоперевозку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	510114
06.04	<p>Практическое занятие № 1. Выбор транспортного средства.</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению ошибок и логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «последнего миль» при организации перевозок, учет транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подвиды транспортного оборудования; организовать грузоперевозку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	510114
06.04	<p>Практическое занятие № 2. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Снйра</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению ошибок и логистической системы; 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать подвиды транспортного оборудования; организовать грузоперевозку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); 	510114

			<ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды транспортной системы; - классификация транспорта; - значение транспортной тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «тепловых» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определить, указать, сравнить). - рассчитать транспортные расходы логистической системы 	5(смч)
07.04	Среды, функции и модель бизнеса. Основные организационные формы и цели бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарудежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению ошибок идержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать поддемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	5(смч)
07.04	Теория целей и задачи бизнеса. Экономическая среда бизнеса.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарудежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению ошибок идержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать поддемно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы 	

			<ul style="list-style-type: none"> - стратегия освоения производим и обслуживания существующих затрат при организации перевозок. Учет транспортных расходов. 		
01.04	Доходы, издержки и прибыль в теории и на практике логистической системы. Расчет точки безубыточности для предприятий и фирм логистической системы.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарекомендованный опыт управленческих решений; - основные компетенции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - основные транспортные тарифы; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок. Учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать подклассно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(смч)
08.04	Экономическая оценка функционирования логистической системы.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарекомендованный опыт управленческих решений; - основные компетенции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; - понятие и задачи транспортной логистики; - классификацию транспорта; - значение транспорта тарифов; - организационные принципы транспортировки. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбрать подклассно-транспортное оборудование, организовать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); - рассчитывать транспортные расходы логистической системы. 	5(смч)

08.04	Современные тенденции развития логистических систем	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и уровни модели, способствующие сокращению общих и державек логистической системы; - понятие и виды транспортной логистики; - классификацию транспорта; - различные транспортных тарифов; - организационные принципы транспортировки; - стратегия ценообразования и определения «оптимального» затрат при организации перевозок; учет транспортных расходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - определить потребности в материальных запасах для производства продукции; - применить методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных элементов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и описывать складские расходы. 	5 (автор)
08.04	Практическое занятие № 3. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике.	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применить методологические основы бизнесных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных элементов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и описывать складские расходы. 	5 (автор)

08.04	<p>Практическое занятие № 4 Штучное кодирование и информационный логистик</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих логистических затрат; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - проводить методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ревизирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); - организовывать работу склада и его элементов; - определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы 	5 (сметы)
08.04	<p>Практическое занятие № 5 Маркировка грузовых пакетов машинно-читаемым кодом</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> - зарубежный опыт управления запасами; - основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих логистических затрат; 	<ul style="list-style-type: none"> - определять потребности в материальных запасах для производства продукции; - применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; - оценивать рациональность структуры запасов; - определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; - проводить выборочное ревизирование запасов; - рассчитывать показатели оборачиваемости групп зап- 	5 (сметы)

Всего часов	26	кон. спланивать их с учетом времени операторов, обслужи- вать (информировать) операторов, работу сделать в сдв 2 часа в день	
-------------	----	--	--

Наставник от предприятия
(подпись) *[Handwritten Signature]* / *Александр*

Наставник от ОТ АПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)

[Handwritten Signature] / *Александр*

Результат освоения компетенций МДК 02.04. Управление внешнеэкономическими операциями

Наименование компетенций (ОК,ПК)	Степень освоения (освоил / не освоил)
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	освоил
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	освоил
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	освоил
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	освоил
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	освоил
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	освоил
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	освоил
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	освоил
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	освоил
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	освоил
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	освоил
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	освоил
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	освоил

Представник от предприятия
(подпись)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Наставник от ОГАОУ
«Белгородский индустриальный колледж»
(подпись)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]