

П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О С В Е Р Д Л О В С К О Й О Б Л А С Т И
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАН»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

О.В. Бурганова

2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Системный логистический менеджмент»

Екатеринбург

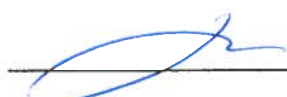
2015

Организация-разработчик: государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» (ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

Разработчик:

Пятышкин Алексей Алексеевич, заведующий отделением

Согласовано:

 _____ Зенкова Е.Н., заведующий центром формирования контингента

Рассмотрено методическим объединением

Протокол № 6 от « 21 » сентября 2015 г.

Руководитель _____ /Наумова Г.Р./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1.	Цель и задачи образовательной программы	4
1.2.	Сроки освоения образовательной программы	4
1.3.	Планируемые результаты обучения	5
2	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса	6
2.1.	Учебный план	6
2.2.	Календарный учебный график	7
2.3.	Рабочие программы дисциплин	8
3	Оценка результатов подготовки по образовательной программе	30

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации Системный логистический менеджмент (далее – программа) предназначена для повышения квалификации слушателей, получающих или имеющих среднее профессиональное образование по основным профессиональным образовательным программам 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Обучение по программе является дополнительным к освоению соответствующих профессиональных образовательных программ СПО.

1.1. Цели и задачи образовательной программы:

В результате освоения программы обучающийся должен **уметь**:

- проводить процедуру принятия рационального решения;
- организовывать деятельность логистических подразделений;
- классифицировать грузы;
- организовывать грузовые работы;
- рассчитывать показатели работы склада;
- рассчитывать параметры основных стратегий управления запасами;
- использовать информационные технологии в логистике.

В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

- основные методические подходы и факторы, влияющие на принятие управленческих решений;
- методы управления логистикой;
- транспортно-технологические системы;
- таможенные режимы;
- основы внешнеэкономической деятельности.

1.2. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **140 часов**, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **124 часа**;
самостоятельной работы обучающегося – **16 часов**.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16
Итоговый контроль в форме защиты проекта	

1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы совершенствуются следующие компетенции, определенные ФГОС специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию;
- ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О С В Е Р Д Л О В С К О Й О Б Л А С Т И
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

О.В. Бурганова

« _____ 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Повышение квалификации по специальностям
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования (по отраслям)**

«Системный логистический менеджмент»

Категория слушателей

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения 140 часов

Форма обучения очная

Режим занятий по расписанию

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			ЛЕКЦИИ	Практические занятия	
1	Теория принятия управленческих решений	10	10		зачет
2	Планирование, управление и контроль движения материальных и нематериальных ресурсов	74	54	20	зачет
3	Информационные технологии в логистике	26	4	22	зачет
4	Проектная часть: оптимизация товаропотока, определение мощности логистической системы.	30		16	дифференцированный зачет
	Итого	140	68	58	

2.3. Рабочие программы дисциплин

**П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О С В Е Р Д Л О В С К О Й О Б Л А С Т И
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ О.В. Бурганова

« _____ » _____ 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ»**

Екатеринбург

2015

Организация-разработчик: государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» (ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

Разработчик:

Пятышкин Алексей Алексеевич, заведующий отделением

Рассмотрено методическим объединением

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы
2. Структура и содержание программы
3. Условия реализации программы
4. Контроль и оценка результатов освоения программы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.4. Область применения рабочей программы

Рабочая программа «Теория принятия управленческих решений»(далее – программа) предназначена для повышения квалификации слушателей, получающих или имеющих среднее профессиональное образование по основным профессиональным образовательным программам 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Обучение по программе является дополнительным к освоению соответствующих профессиональных образовательных программ СПО.

1.5. Цели и задачи программы:

В результате освоения программы обучающийся должен **уметь**:

- проводить процедуру принятия рационального решения;
- организовывать деятельность логистических подразделений.

В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

- основные методические подходы и факторы, влияющие на принятие управленческих решений;
- методы управления логистикой

В результате освоения программы совершенствуются следующие компетенции, определенные ФГОС специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию;
- ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

1.3. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **10 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **10 часа**;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10

2.2. Тематический план

Наименование дисциплин	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Аудиторная работа	Уровень освоения	Самостоятельная работа
Теория принятия управленческих решений	<p>Содержание учебного материала: Предмет и методы принятия управленческих решений: Понятие решения. Организационные решения. Консультирование при принятии решения. Рациональные решения. Основные методические подходы и факторы, влияющие на принятие решения: Диагностика проблем организации. Моделирование. Методы оценки вероятностей. Критерии при принятии решений. Оптимальные решения. Информационные ограничения. Некомпетентность и страхи менеджмента. Математические методы при принятии решений: Дерево целей. Экспертный метод. Метод анализа иерархий. Метод теории игр. Математическая модель.</p>	10	2	
Всего		10		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов теоретических и практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Программа реализуется в оборудованных учебных кабинетах с использованием специализированного демонстрационного оборудования.

3.1. Информационное обеспечение обучения

1. Козловский В.А. Логистический менеджмент.:М: Лань, 2012.
2. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент.:М: Дашков и К, 2013.
3. Орлов А.И. Теория принятия решений.:М: Экзамен,2012.
4. Правила автотранспортных перевозок. Сборник нормативных документов.: М: Феникс, 2014.

Интернет-ресурсы:

www.rusnauka.com/8_NMIW_2008/Economics/28450.doc.htm

www.jurnal.org/articles/2006/ekon19.html

www.hi-edu.ru/e-books/xbook985/01/part-005.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных (внеаудиторных) заданий. Оценка качества реализации программы включает в себя текущий и итоговый контроль успеваемости обучающихся.

П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О С В Е Р Д Л О В С К О Й О Б Л А С Т И
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

В.А. Лихачева

« _____ » _____ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПЛАНИРОВАНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ДВИЖЕНИЯ
МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»

Екатеринбург

2015

Организация-разработчик: государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» (ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

Разработчик:

Пятышкин Алексей Алексеевич, заведующий отделением

Рассмотрено методическим объединением

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы
2. Структура и содержание программы
3. Условия реализации программы
4. Контроль и оценка результатов освоения программы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.6. Область применения рабочей программы

Рабочая программа «Планирование, управление и контроль движения материальных и нематериальных ресурсов» (далее – программа) предназначена для повышения квалификации слушателей, получающих или имеющих среднее профессиональное образование по основным профессиональным образовательным программам 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Обучение по программе является дополнительным к освоению соответствующих профессиональных образовательных программ СПО.

1.7. Цели и задачи программы:

В результате освоения программы обучающийся должен **уметь**:

- проводить процедуру принятия рационального решения;
- организовывать деятельность логистических подразделений;
- классифицировать грузы;
- организовывать грузовые работы;
- рассчитывать показатели работы склада;
- рассчитывать параметры основных стратегий управления запасами;
- использовать информационные технологии в логистике.

В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

- основные методические подходы и факторы, влияющие на принятие управленческих решений;
- методы управления логистикой;
- транспортно-технологические системы;
- таможенные режимы;
- основы внешнеэкономической деятельности.

В результате освоения программы совершенствуются следующие компетенции, определенные ФГОС специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию;
- ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

1.3. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **74 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **74 часа**;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	

2.2. Тематический план

Наименование дисциплин	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Аудиторная работа	Уровень освоения	Самостоятельная работа
<p>Планирование, управление и контроль движения материальных и нематериальных ресурсов</p>	<p>Содержание учебного материала: Цели и задачи логистического менеджмента: Понятие логистики, его эволюция. Цели логистического менеджмента. Задачи логистического менеджмента и методы их решения. Организация деятельности логистических подразделений. Функции логистики. Методы управления логистикой организации.</p> <p>Основы грузозведения: Транспортная классификация грузов. Основные свойства грузов. Тара. Средства крепления грузов. Правила комплектации грузов. Понятие транспортно-технологической системы. Технологии и организация грузовых работ. Требования к грузовым планам транспортных средств. Обеспечение сохранности грузов.</p> <p>Закупочная логистика: Основные понятия. Функции и задачи. Посредническая деятельность. Планирование материального обеспечения производства. Бюджет снабжения производства. Склады в логистических системах. Проблемы функционирования складов. Расчет показателей работы склада. Механизация складских работ. Комплектация заказа.</p>	74	1	
4.	<p>Управление запасами: Запасы материальных средств. Расчет параметров основных стратегий управления запасами. Управление запасами в системе снабжения. Практическое решение задач</p>		2	

	5.	<p>управления запасами. Поиск оптимальных решений управления движением запасов материальных средств.</p> <p>Транспортная логистика: Логистическое управление и транспорт. Функционирование каналов грузопотоков. Элементы транспортной логистики. Бездокументальные технологии перевозок. Смешанные перевозки. Экспедиторские услуги. Договорные тарифы.</p> <p>Таможенное оформление грузов и транспортных средств: Таможенное дело в РФ. Таможенные режимы. Таможенно-тарифное регулирование. Допуск транспортных средств к перевозке товаров под таможенными печатями и пломбами. Внутренний таможенный транзит. Особенности международных перевозок.</p> <p>Основы внешнеэкономической деятельности: Основные понятия. Валютно-финансовые условия внешнеэкономических контрактов. Формы и инструменты осуществления расчетов. Валютный риск.</p>			
Всего			74		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов теоретических и практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Программа реализуется в оборудованных учебных кабинетах с использованием специализированного демонстрационного оборудования.

3.1. Информационное обеспечение обучения

1. Козловский В.А. Логистический менеджмент.:М: Лань, 2012.
2. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент.:М: Дашков и К, 2013.
3. Орлов А.И. Теория принятия решений.:М: Экзамен,2012.
4. Правила автотранспортных перевозок. Сборник нормативных документов.: М: Феникс, 2014.

Интернет-ресурсы:

www.rusnauka.com/8_NMIW_2008/Economics/28450.doc.htm

www.jurnal.org/articles/2006/ekon19.html

www.hi-edu.ru/e-books/xbook985/01/part-005.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных (внеаудиторных) заданий. Оценка качества реализации программы включает в себя текущий и итоговый контроль успеваемости обучающихся.

П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О С В Е Р Д Л О В С К О Й О Б Л А С Т И
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

В.А. Лихачева

« _____ » _____ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ»

Екатеринбург

2015

Организация-разработчик: государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» (ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

Разработчик:

Пятышкин Алексей Алексеевич, заведующий отделением

Рассмотрено методическим объединением

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы
2. Структура и содержание программы
3. Условия реализации программы
4. Контроль и оценка результатов освоения программы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.8. Область применения рабочей программы

Рабочая программа «Планирование, управление и контроль движения материальных и нематериальных ресурсов» (далее – программа) предназначена для повышения квалификации слушателей, получающих или имеющих среднее профессиональное образование по основным профессиональным образовательным программам 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Обучение по программе является дополнительным к освоению соответствующих профессиональных образовательных программ СПО.

1.9. Цели и задачи программы:

В результате освоения программы обучающийся должен **уметь**:

- проводить процедуру принятия рационального решения;
- использовать информационные технологии в логистике.

В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

- основные методические подходы и факторы, влияющие на принятие управленческих решений;
- методы управления логистикой;
- транспортно-технологические системы.

В результате освоения программы совершенствуются следующие компетенции, определенные ФГОС специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию;
- ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

1.3. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **26 часов**, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **26 часов**;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	26
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	

2.2. Тематический план

Наименование дисциплин	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Аудиторная работа	Уровень освоения	Самостоятельная работа
Информационные технологии в логистике	1. Содержание учебного материала: Системы передачи данных. Информационная система ГЛОССАР. Государственные информационные системы. Корпоративные информационные системы. СУБД.	26	2	
Всего		26		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов теоретических и практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Программа реализуется в оборудованных учебных кабинетах с использованием специализированного демонстрационного оборудования.

3.1. Информационное обеспечение обучения

1. Козловский В.А. Логистический менеджмент.:М: Лань, 2012.
2. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент.:М: Дашков и К, 2013.
3. Орлов А.И. Теория принятия решений.:М: Экзамен,2012.
4. Правила автотранспортных перевозок. Сборник нормативных документов.: М: Феникс, 2014.

Интернет-ресурсы:

www.rusnauka.com/8_NMIW_2008/Economics/28450.doc.htm

www.jurnal.org/articles/2006/ekon19.html

www.hi-edu.ru/e-books/xbook985/01/part-005.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных (внеаудиторных) заданий. Оценка качества реализации программы включает в себя текущий и итоговый контроль успеваемости обучающихся.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных (внеаудиторных) заданий. Оценка качества реализации программы включает в себя текущий и итоговый контроль успеваемости обучающихся, который осуществляется в форме защиты проекта.

Проектная часть: оптимизация товаропотока, определение мощности логистической системы.	Подбор и анализ материала по теме проекта, оформление текста, таблиц, графиков, иллюстраций по теме проекта. Подготовка презентации к защите проекта.	14	2,3	16
Всего		14		16