

20.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Елецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

38.02.03

код

Операционная деятельность в логистике

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Операционный логист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 834

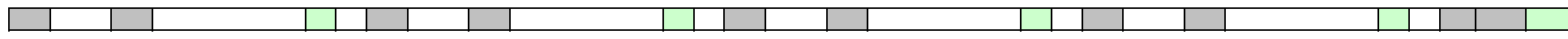
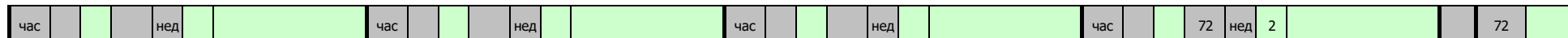
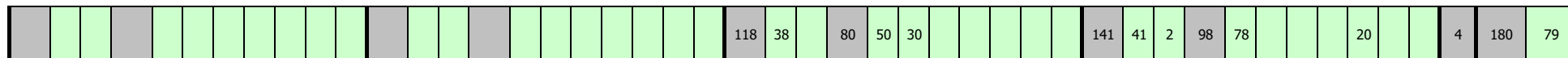
1 Календарный учебный график

Обозначения:	<input type="checkbox"/> Обучение по дисциплинам и междисциплинарны	<input type="checkbox"/> Учебная практика	<input type="checkbox"/> Подготовка к государственной итоговой аттестации
	<input type="checkbox"/> Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> Производственная практика (по профилю специалы)	<input type="checkbox"/> Государственная итоговая аттестация
	<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/> Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю)			Производственная практика (преддипломная)							
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	17	22	2		2											11	52	5	
II	36	17	19	1		1	4		4									11	52	
III	23	16	7	2	1	1				6		6	4		4	4	2	2	43	
Всего	98	50	48	5	1	4	4	4	6	6	4	4	4	4	2	24	147			

Распределение по курсам и семестрам



час			нед		час			144	нед	4	час			нед		час			216	нед	6			
час			нед		час			144	нед	4	час			нед		час			нед					
час			нед		час			144	нед	4	час			нед		час			нед					
час			нед		час			нед			час			нед		час			нед					
час			нед		час			нед			час			нед		час			216	нед	6			
час			нед		час			нед			час			нед		час			216	нед	6			
час			нед		час			нед			час			нед		час			нед					
час			нед		час			нед			час			нед		час			нед					
час			нед		час			нед			час			нед		час			144	нед	4		144	
час			нед		час			нед			час			нед		час			216	нед	6			
час			нед		час			нед			час			нед		час			144	нед	4		144	
час			нед		час			нед			час			нед		час			72	нед	2		72	
час			нед		час			нед			час			нед		час			нед					
час			нед		час			нед			час			нед		час			нед					

1										3						2						2																
918	305	1	612	358	244	10				1170	339	3	684	474	190			20			864	286	2	576	380	196			954	124	2	252	180	52		20		

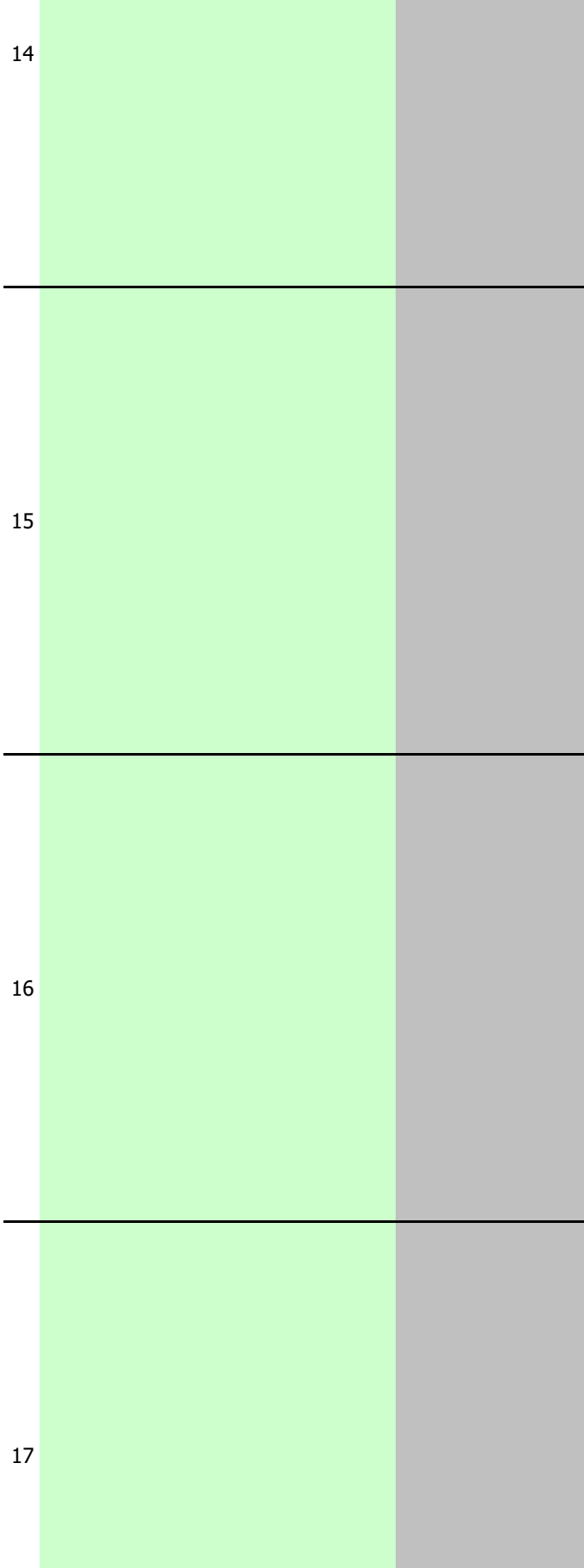
	2		3
3	4	3	5
	1		2
	1		1

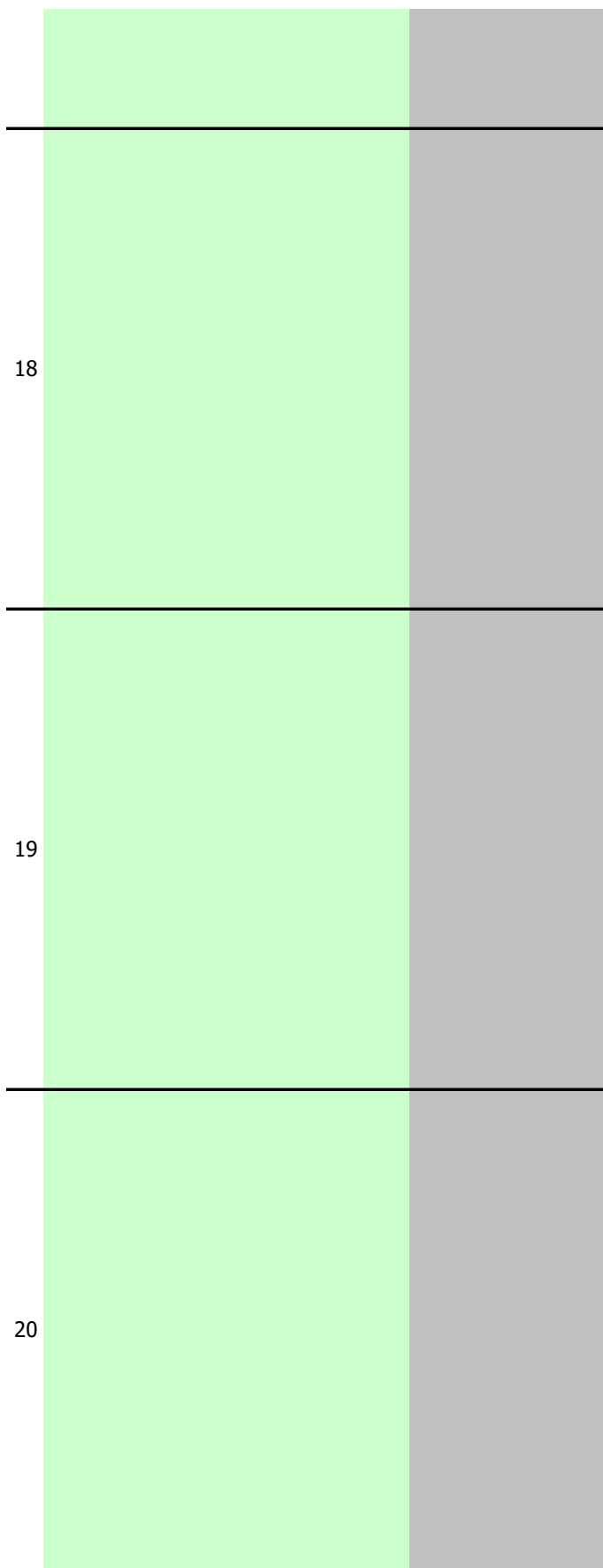
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[
1				
2				
3				

4			
5			
6			
7			

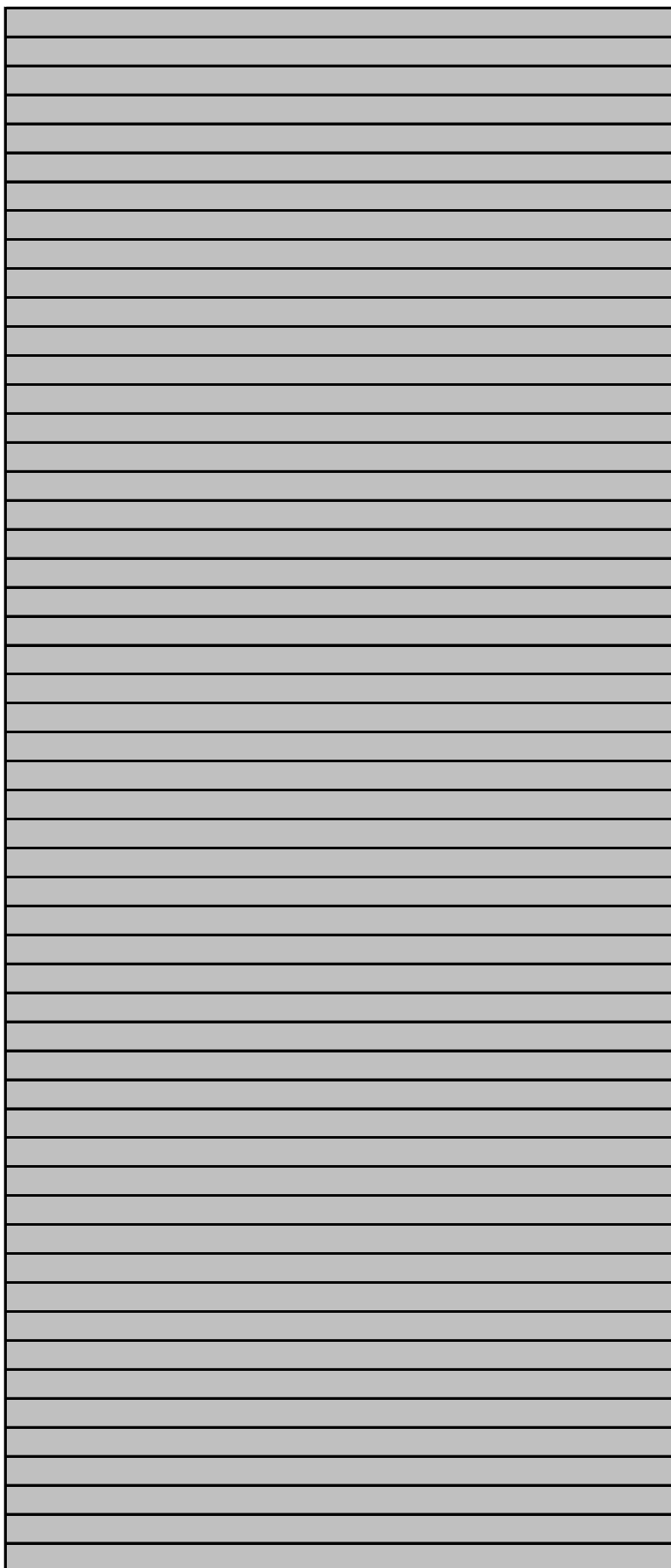
8			
9			
10			

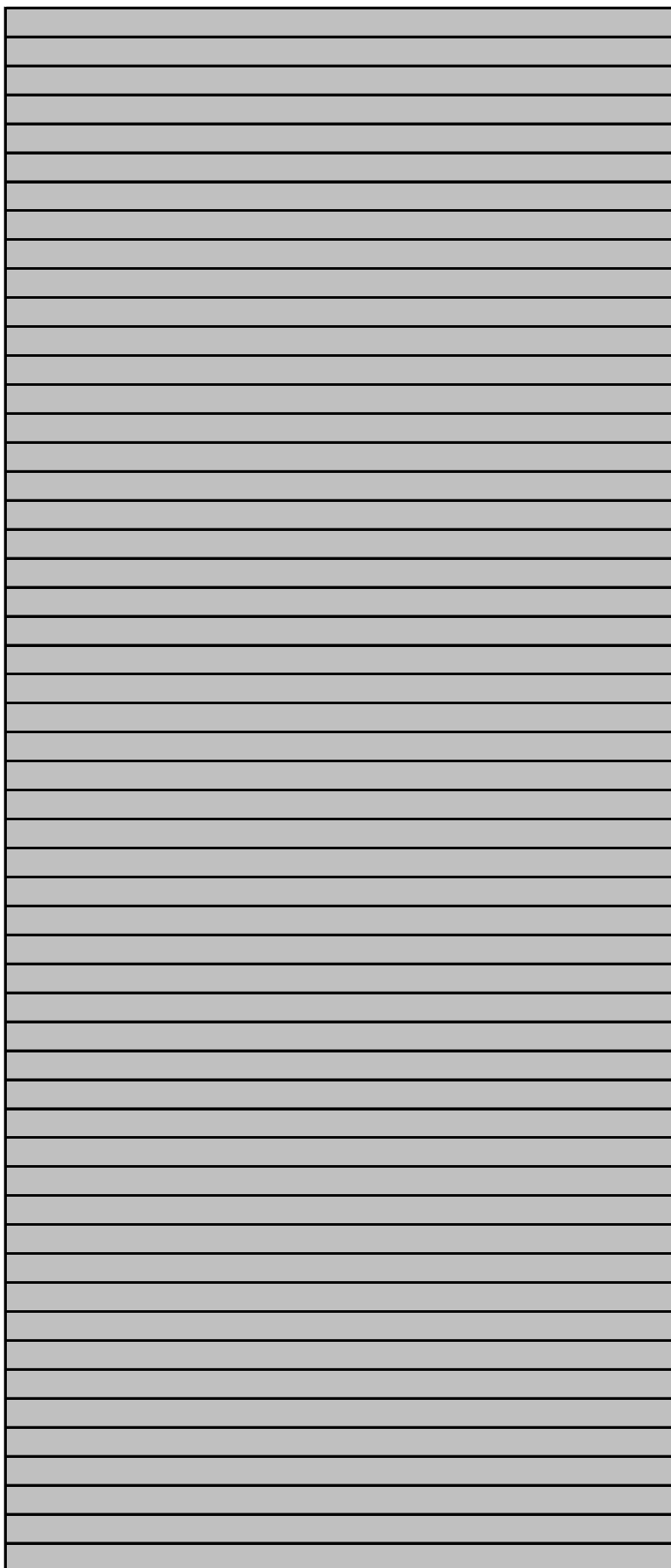
11				
12				
13				

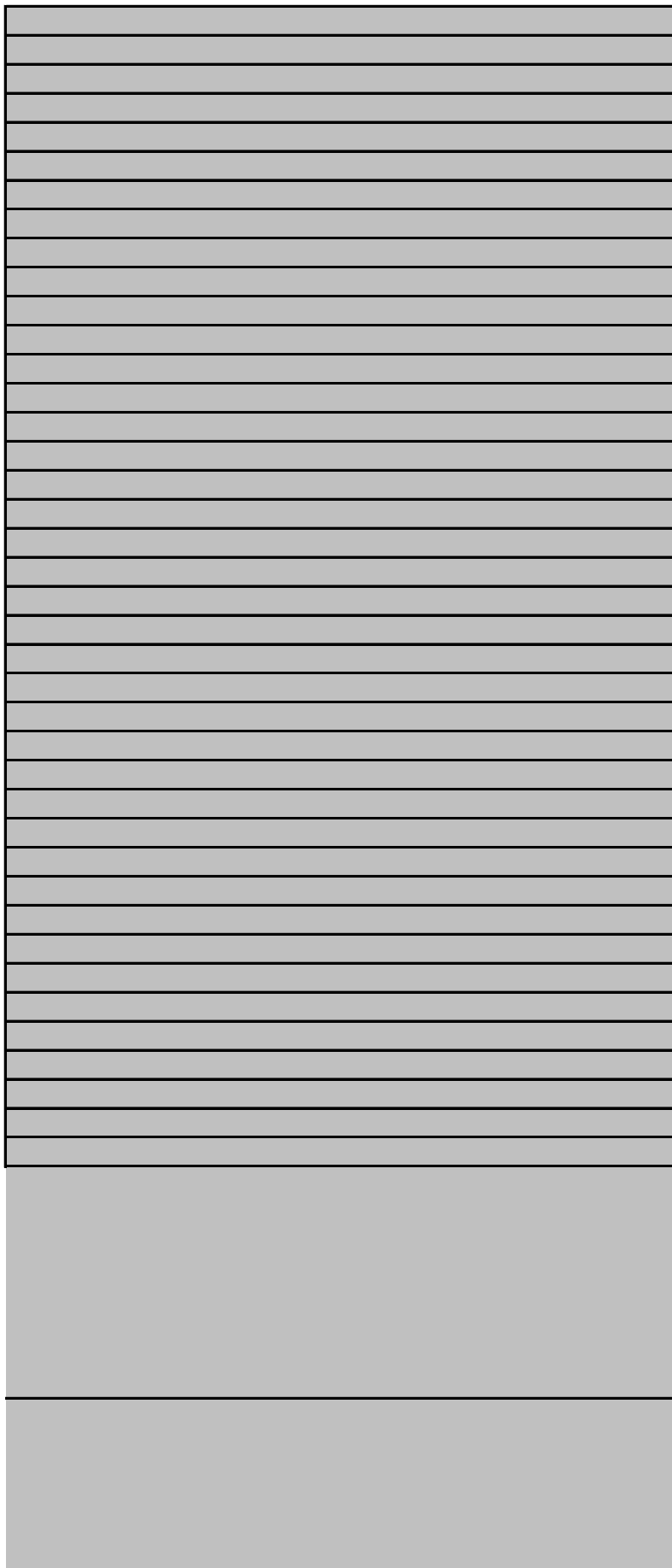


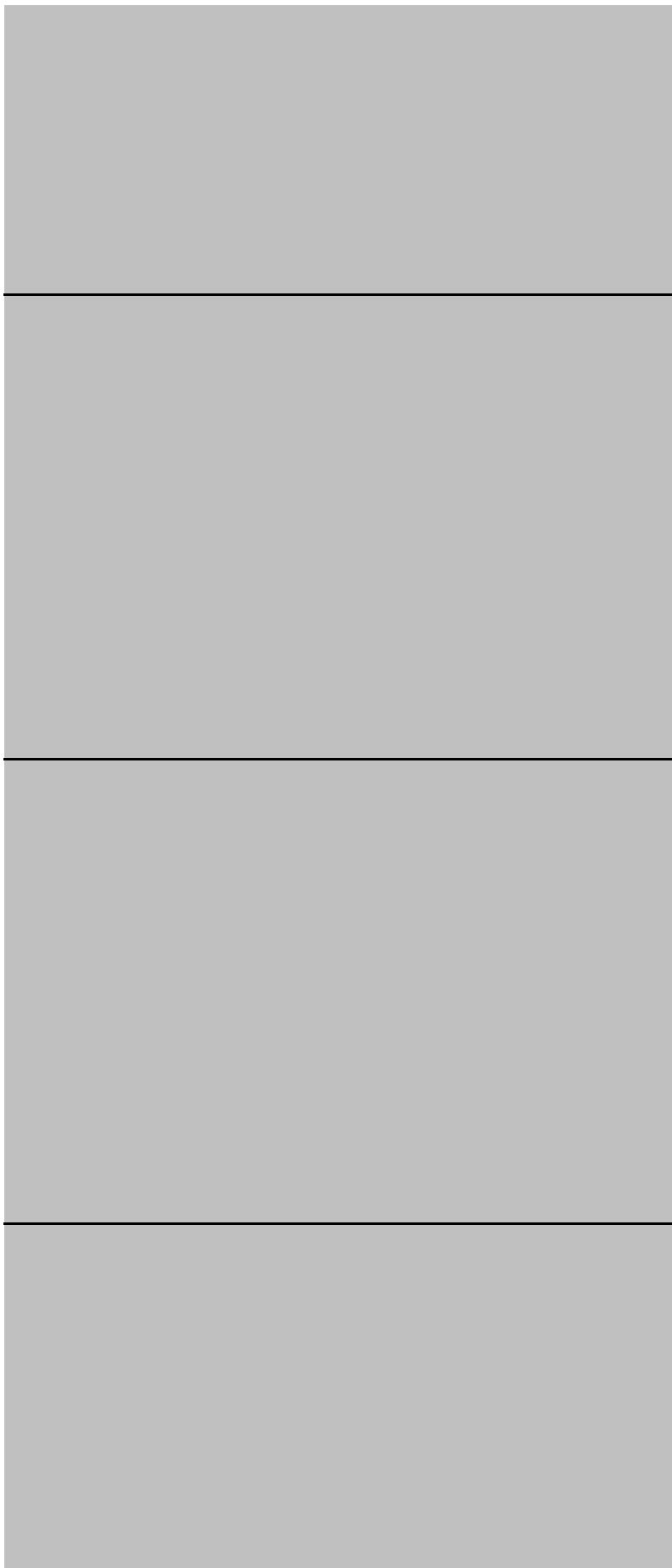


[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование
дисциплины/МДК











Индекс
OK 1
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.10
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
OK 2
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
OK 3
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
OK 4
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 6

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.03

ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 9
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 1.1
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.01.01

МДК.01.02
УП.01.01

ПК 1.2

ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПК 1.3

ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПК 1.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПК 1.5

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01

ПК 2.1

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.2

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.4

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
ПК 3.1
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
ПК 3.2
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
ПК 3.3
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
ПК 3.4

ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01

ПК 4.1

ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.2

ЕН.02
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.3

ЕН.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.4
ЕН.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)

Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности

Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организаций
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии

История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент

Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)

Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика

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.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать различные модели и методы управления запасами.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Расчитывать и анализировать логистические издержки.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)

Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование					
ОО	Основное общее образование					
БД	Общеобразовательные дисциплины					
ООД.01	Русский язык					
ООД.02	Литература					
ООД.03	История					
ООД.04	Обществознание					
ООД.05	География					
ООД.06	Иностранный язык					
ООД.07	Физическая культура					
ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
ООД.09	Химия					
ООД.10	Биология					
ООД.11	Математика					
ООД.12	Физика					
ООД.13	Информатика					
ООД.14	Основы проектной деятельности					
ПД	Профильные дисциплины					
ПОО	Предлагаемые ОО					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 8	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1
		ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 4.3	ПК 4.4			
ОП.01	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.02	Статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ПК 1.1
ОП.03	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 4.1
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 4.3	ПК 4.4			
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 4.1	ПК 4.2

ОП.07	Бухгалтерский учет	ОК 3 ПК 4.4	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.08	Налоги и налогообложение	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.1	ПК 3.4
ОП.09	Аудит	ОК 3 ПК 4.4	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 4.1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.01.01	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПМ.02	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.02.01	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.02.02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5

МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 4.4				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 4.4				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
	Государственная итоговая аттестация					
	Подготовка выпускной квалификационной работы					
	Защита выпускной квалификационной работы					
	Подготовка к государственным экзаменам					
	Проведение государственных экзаменов					

ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПК 4.3	ПК 4.4					
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

	Nº
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
КАБИНЕТЫ:
русского языка и литературы
физики
социально-экономических дисциплин
иностранных языка
математики
информационных технологий в профессиональной деятельности
экономики организации
статистики
менеджмента
документационного обеспечения управления
правовых основ профессиональной деятельности
финансов, денежного обращения и кредита
бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
анализа финансово-хозяйственной деятельности
безопасности жизнедеятельности
междисциплинарных курсов
методический
ЛАБОРАТОРИИ:
химии и биологии
физики
компьютеризации профессиональной деятельности
технических средств обучения
Учебный центр логистики
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир
ЗАЛЫ:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

Пояснения	
	Пояснительная записка
Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО 38.02.03 Операционная деяте	
Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 834	
	Организация учебного процесса
	Общеобразовательный цикл
	Формирование вариативной части
Объём часов вариативной части ОПОП в количестве 900 часов распределён следую	
	Формы промежуточной аттестации
	Формы проведения государственной (ит
Согласовано	
Заместитель директора филиала по учебно-методической работе	
Заведующий отделением	
Председатели предметных (цикловых) комиссий:	
- общие гуманитарные и социально-экономические учебные дисциплины	
- математические и естественнонаучные учебные дисциплины	
- общепрофессиональные дисциплины	
- профессиональные модули	

Код

Наименование ЦК