Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УT	BEP	ЖД	АЮ					
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой			Заведующий кафедрой					
Технологии и организации] T-40.0-1 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1		Технологии и организации							
общественного питания		общественного питания								
наименование кафедры				наи	менование к	афедры				
T.J.	I. Камоза		-	ditt	elf	Т. Л.	Кам	оза		
подпись, инициалы, фамилия	1		nod	пись, г	нициалы, фо	ZMILTIUS				
« 19 » июня 20	18 г.	**	19	>>	июня	20	18	Γ.		
Торгово-экономическ	ий		To	орго	во-эконо	мическ	ий			
институт, реализующий ОПІ				_	, реализующ					
РАБОЧАЯ ОХРАНА ТРУД	ПРОГРАММ А В ОБЩЕС			W. C		ии				
ОХРАНА ТРУД	А В ОБЩЕО Охрана труда попілины (на руссі	в обц	ННО цест	венн	ПИТАН ном питан языке при ре	нии	10.			
ОХРАНА ТРУД Дисциплина	А В ОБЩЕО Охрана труда пиплины (на руссі выке) в соответств	В Оби ком и ни пи с ФГ 19.00	нно щест остра остра 3.04 аниза	ом предости	ПИТАН ном питан языке при ре	нии зализации ом продук	ции і	ı		
ОХРАНА ТРУД Дисциплина индекс и наименование дис на иностранном ж Направление подготовки/спо	А В ОБЩЕО Охрана труда пиплины (на русс выке) в соответств ециальность ование направлен	в общом и ин- ни с ФГ 19.0; орга пита	нно престра гостра гостра гостра гостра гостра престра престра гостра престра гостр гостра гостр	ом веннином о и уч Технация	питан языке при ре ебным плане нология и обществе	нии зализации продук енного	ции і	ſ		
ОХРАНА ТРУД Дисциплина индекс и наименование дис на иностранном ж Направление подготовки/спо	А В ОБЩЕО Охрана труда пиплины (на руссі выке) в соответств ециальность	в общом и ин- ни с ФГ 19.0; орга пита	нно престра гостра гостра гостра гостра гостра престра престра гостра престра гостр гостра гостр	ом веннином о и уч Технация	питан языке при ре ебным плане нология и обществе	нии зализации продук енного	ции і	ſ		
ОХРАНА ТРУД Дисциплина индекс и наименование дис на иностранном ж Направление подготовки/спо	А В ОБЩЕО Охрана труда пиплины (на русс выке) в соответств ециальность ование направлен	а в обцион ини с ФГ 19.0; орга пита из подго	нно престра гос во 3.04 вниза вния этовка хнол	ом веннином о и уч Технация	питан языке при ре ебным плане нология и обществе	нии зализации продук енного	ции і	ſ		
ОХРАНА ТРУД Дисциплина индекс и наименование дисна иностранном ж Направление подготовки/спо	Охрана труда пиплины (на русст выке) в соответств ециальность ование направлен 19.03.04.01.	а в обцион ин- ни е ФГ 19.03 орга пита ин подго 01 Те: го дел	нно постра гос во 3.04 вниза вния говы хнол	ом венном о и уч Технация	питан пом питан яыке при ре ебным план нология 1 обществ вальности организ	нии зализации продук енного	ции і	1		

год набора 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	вии с Федеральным государственным
- 이글 5일 세계를 하고 있다. 이글 5일 시에 하는 것이 되었다. 그 사람들은 아니라 하는데 하고 있다. 하는	цартом высшего образования по укруппенной
rpyline 19.00.00 lipos	импринная экология и биотехнологии
Направления п	код и наименование укрупненной группы юдготовки /специальность (профиль/специализация)
19.03.04 Технология пр	оодукции и организация общественного питания
19.03.04.01.01 Техноло	гия организации ресторанного дела
	код и наименование направления подготовки (профиля)
Программу составили	Е.О. Никулина
5 N N	инициалы, фамилия, подпись
	инилиать фанции надвига.

1.1 Цель преподавания дисциплины

дисциплины «Охрана труда в общественном Целью преподавания питании» является дать будущим специалистам необходимые теоретические и практические знания по организации охраны труда на предприятиях общественного питания, ПО выявлению опасных вредных производственных факторов производстве, выработке на контролированию навыков, необходимых для достижения требуемого уровня безопасности труда.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В ходе изучения курса по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» решаются следующие задачи: знакомства современными требованиями системе управления охраной труда и техникой К безопасности; безопасных условий труда на созданием предприятии обеспечение общественного безопасной эксплуатации питания; современного оборудования; факторов выявление причин И профзаболеваний; ознакомление c нормативами современными техническими средствами контроля; санитарно-гигиенических факторов предприятий питания; ознакомление c правилами основными противопожарной профилактики на предприятиях питания

Разработанная рабочая программа дисциплины «Охрана труда соответствует ΦΓΟС BO питании» ПО направлению общественном подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного 19.03.04.01.01 питания профиль подготовки Технология организации ресторанного дела.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины «Охрана труда в общественном питании» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4: готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности разных классов предприятий питания.

В результате освоения компетенции студент должен:

Знать: общие и специальные требования правил техники безопасности применительно к технологическим процессам и оборудованию на предприятиях общественного питания;

Владеть: рациональными методами эксплуатации технологического оборудования.

ПК-3: владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест.

В результате освоения компетенций студент должен:

Знать: комплекс мероприятий для обеспечения санитарной и пожарной безопасности персонала;

Уметь: выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с видами профессиональной деятельности; проводить контроль параметров воздуха, шума, вибрации, освещенности рабочих мест; разрабатывать мероприятия по улучшению техники безопасности и противопожарной профилактики на предприятиях общественного питания;

Владеть: основными приемами по тушению возгорания

ПК-8: способностью обеспечивать функционирование системы поддержки здоровья и безопасности труда персонала предприятия питания, анализировать деятельность предприятия питания с целью выявления рисков в области безопасности труда и здоровья персонала.

В результате освоения компетенций студент должен:

Знать: требования основных нормативных документов в области охраны труда на предприятиях общественного питания; обязанности работников в области охраны труда; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструктажей персоналом;

Уметь: проводить вводный и первичный инструктаж персонала, инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ: вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения;

Владеть: знаниями для контроля по соблюдению правил безопасности персонала с целью сохранения здоровья.

ПК-9: готовность устанавливать требования и приоритеты к обучению работников по вопросам безопасности в профессиональной деятельности и поведению в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения компетенций студент должен:

Уметь: разъяснить персоналу содержание установленных требований охраны труда зависимости от профессиональной деятельности.

1.4 Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Охрана труда в общественном питании» базируется на знаниях, полученных студентами при изучении следующих дисциплин: «Оборудование предприятий общественного питания», «Холодильная

техника и технология», «Санитария и гигиена», «Безопасность жизнедеятельности».

В соответствии с учебным планом подготовки студенты направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль подготовки 19.03.04.01.01 Технология организации ресторанного дела дисциплина «Охрана труда в общественном питании» изучается студентами заочной формы обучения в 8 семестре.

Дисциплина «Охрана труда в общественном питании» входит в базовую часть дисциплин Б1.В.ОД.5.

Разработанная рабочая программа дисциплины «Охрана труда в общественном питании» соответствует ФГОС ВО и учебному плану по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль подготовки 19.03.04.01.01 Технология организации ресторанного дела.

1.5 Особенности реализации дисциплины

Программой курса предусмотрено применение следующих образовательных технологий: проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов, консультации преподавателя.

Дистанционная поддержка курса осуществляется с помощью электронной почты, по которой студенты могут получить консультацию по подготовке заданий и сдавать выполненные работы. Порядок доступа к электронной почте — свободный, электронный адрес преподавателя имеется на странице сайта ТЭИ СФУ.

Планируется проведения на занятиях интерактивной формы – деловая и ролевая игра.

Видом промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине «Охрана труда в общественном питании» является зачет.

Дисциплина «Охрана труда в общественном питании» изучается студентами заочной формы обучения, языком обучения является русский.

2 Объем дисциплины (модуля)

2 Обы дисциплины (модули)		
	Всего,	Семестр
Вид учебной работы	акад.часов/	
Вид учестои расоты	зачетных	8
	единиц	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108
Контактная работа с преподавателем:		
занятия лекционного типа	4 (0,1)	4
занятия семинарского типа	6 (0,2)	6
в том числе: семинары		
практические занятия	6 (0,2)	6
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: курсовое проектирование		
групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иные виды внеаудиторной контактной работы		
Самостоятельная работа обучающихся:		
изучение теоретического курса (ТО)	98 (2,7)	98
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (курсовая работа)		
контрольная работа	+	+
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

No	Модули, темы	Занятия		нарского типа	Самостоя-	Форми-
п/п	(разделы) дисциплины	лекционног	(акад.часы)		тельная	руемые
		о типа	Семинары	Лабораторные	работа	компе-
		(акад.часы)	и/или	работы и/или	(акад.часы)	тенции
			практические	практикумы		
			занятия	(акад.часы)		
			(акад.часы)			
	Основные					ПК-3
1	законодательные				18	ПК-8,
1	положения об				10	ПК-9
	охране труда в РФ					1111-9
	Требование					
	безопасности при					
2	эксплуатации	2	4		30	ОПК-4
	производственного					
	оборудования					
	Производственная					
3	санитария и гигиена	1	1		28	ПК-3
	труда					
4	Пожарная	1	1		22	пи э
4	безопасность	1	1		22	ПК-3
	Итого	4	6		98	

3.2 Занятия лекционного типа

$N_{\underline{0}}$	Номер	Наименование занятий	Объем	в акад.часах
Π/	раздела		всего	в т.ч,
П	дисцип-			в иннова-
	лины			ционной
				форме
1	2	Требование безопасности при эксплуатации производственного	2	
	2	оборудования	2	
2	3	Производственная санитария и гигиена труда	1	
3	4	Пожарная безопасность	1	
		Итого	4	

3.3. Практические занятия

	Номер		Объем в	акад.часах	
№	раздела дисцип-лины	Наименование занятий	всего	в т.ч, в иннова- ционной форме	
1	2	Разработка инструкций по эксплуатации	2		
		производственного оборудования			
2	2	Инструктаж на предприятиях общественного питания 2			
3	3	Расчет воздухообмена 1			
4	4	Пожарная безопасность в предприятиях питания 1			
		Итого	6		

3.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1 Гайворонский К.Я. Охрана труда в общественном питании и торговле: Учебное пособие / Гайворонский К.Я. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 128 с.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» изложены в приложении А к рабочей программе.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1 Гайворонский К.Я. Охрана труда в общественном питании и торговле: Учебное пособие / Гайворонский К.Я. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 128 с.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=502557

- 2 Карнаух, Н.Н. Охрана труда [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата / Н.Н.Карнаух. Москва: Юрайт, 2015. 380 с.
- 3 Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 298 с.

Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=767805

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1 Арустамов, Э. А. Охрана труда в торговле: учебник для учреждений среднего профессионального образования/ Э. А. Арустамов. 2014. 156 с.
- 2 Гайворонский, К.Я. Охрана труда в общественном питании и торговле [Текст]: [учебное пособие для средних специальных учебных заведений по профилю 19.02.10 «Технология продукции общественного питания (квалификация техник-технолог)», 38.10.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (квалификация товаровед-эксперт)», 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»] / К.Я. Гайворонский. Москва : Форум: ИНФРА-М, 2015. 125 с.
- 3 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 [Текст]: Правила введены в действие с 1 июля 2001 г. 2. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. 158 с.
- 4 Справочник по охране труда. Том. 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс] / под ред.В.В. Дрозд. Москва : Энергия, 2013. 464 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-904098-24-7
- 5 Справочник по охране труда. Том. 3. Санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные нормативные документы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников [Электронный ресурс] / под ред.В.В. Дрозд. Москва : Энергия, 2013. 528 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-904098-26-1

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Журнал «Охрана труда в вопросах и ответах» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://e.ototvet.ru/

Журнал «Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

К формам самостоятельной работы студентов по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» относятся: работа над конспектом лекций, работа со специальной литературой, подготовка текстов докладов для коллективных презентаций, подготовка к практическим занятиям, конспектирование вопросов, которые следует изучить самостоятельно.

Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» включает в себя: подбор и обработку специальной литературы, в том числе периодической, работу с книгой, систематизацию полученной информации, обобщение этой информации и ее использование в решении конкретных практических и теоретических задач или ситуаций.

Виды мониторинга самостоятельной работы студентов по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» соответствуют видам контрольных мероприятий и предполагают:

- текущий контроль оперативное, регулярное отслеживание уровня выполнения самостоятельной работы на лекциях и практических занятиях. Формы текущего контроля: практические работы;
- рубежный контроль итог изучения определенных тем семестра дисциплины. Формы рубежного контроля: защиты практических работ;
- промежуточный контроль предполагает учет объема, своевременности и качества выполнения самостоятельной работы по дисциплине за весь семестр. Форма промежуточного контроля зачет.

Контроль и оценка самостоятельной работы студентов осуществляется преподавателем систематически под контролем заведующего кафедрой технологии и организации общественного питания и деканата ТТФ с учетом графика контрольных мероприятий учебного процесса для студентов. Критерий оценки устанавливает преподаватель и доводит их до сведения студентов на первом практическом занятии семестра учебного процесса. Выполнение заданий самостоятельной работы студентов, выданных преподавателем каждому студенту индивидуально, является обязательным при выставлении оценки при промежуточном контроле. Оценка результатов самостоятельной работы каждого студента комментируется преподавателем на практических занятиях.

Документальное оформление самостоятельной работы студентов по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» является обязательным условием понимания студентом значимости самостоятельной работы, фактом, фиксирующим качество ее выполнения, основанием формирования итоговой оценки и основания для принятия к неуспевающему студенту

административных мер, а также средством планирования и контроля самостоятельной работы студентов, ее хода и результатов.

Формы самостоятельной работы студентов по дисциплине «Охрана труда в общественном питании» представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Формы самостоятельной работы студентов

Раздел	Формы	Вид	Форма отчета	Обязанности
	самостоятельной	контроля	студента	преподавателя
1 Основные законодательные положения об охране труда в РФ	работы студентов Конспектирование основной учебной и периодической литературы, дополнение конспекта рекомендованной литературой	Текущий	Конспект, обзор информации	Рекомендовать список литературы основной и дополнительной
	Подготовка к практическим занятиям	Текущий	Аргументированное решение практических заданий	Озвучивание задания
2 Требование безопасности при эксплуатации производственного оборудования	Конспектирование основной учебной и периодической литературы, дополнение конспекта рекомендованной литературой	Текущий	Конспект, обзор информации	Рекомендовать список литературы основной и дополнительной
	Подготовка к практическим занятиям	Текущий	Аргументированное решение практических заданий	Озвучивание задания
3 Производственная санитария и гигиена труда	Конспектирование основной учебной и периодической литературы, дополнение конспекта рекомендованной литературой	Текущий	Конспект, обзор информации	Рекомендовать список литературы основной и дополнительной
	Подготовка к практическим занятиям	Текущий	Аргументированное решение практических заданий	Озвучивание задания
4 Пожарная безопасность	Конспектирование основной учебной и периодической литературы, дополнение конспекта рекомендованной литературой	Текущий	Конспект, обзор информации	Рекомендовать список литературы основной и дополнительной
	Подготовка к практическим занятиям	Текущий	Аргументированное решение практических заданий	Озвучивание задания
Контрольная работа	Проработка литературы для написания	Промежу точный	Защита контрольной работы	Контроль, предупреждение о защите

	контрольной работы			контрольной работы
Зачет	Проработка	Промежу-	Ответы на	Контроль,
	конспекта лекций и	точный	вопросы зачета	предупреждение
	литературы для			об проведении
	зачета			зачёта

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение:

- Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
- Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц. сертификат EAV-0220436634 от 19.04.2018 по 26.04.2019;
- Kaspersky Endpoint Security Лиц. сертификат 13C8-180426-082419-020-1508 от 26.04.2018 по 31.05.2019.

9.2Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1 Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд СФУ и библиотек-партнеров. Красноярск, [2006]. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/
- 2 Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 3 Электронно-библиотечная система elibrary [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о научных публикациях на русском языке. Москва, [2000]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронно-библиотечную систему.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения обшего назначения.

общего назначения.	
Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
самостоятельной работы	-
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель,
занятий лекционного типа,	доска учебная, доска Magnetoplan CC
№ 2-20	180*120см, трибуна ТР-1, экран настенно-
ул. Лиды Прушинской, зд.2	потолочный ScreenMedia 274*366, потолочное
	крепление для проектора L=3000, проектор
	BenQ SP 870, проектор Epson EB-450 Wi,
	ноутбук Samsung R528-DA04.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель,
занятий лекционного типа, занятий	доска учебная, экран настенно-потолочный
семинарского типа, курсового	ScreenMedia, потолочное крепление для
проектирования, групповых и	проектора Wize WPA-S, проектор Optoma
индивидуальных консультаций,	DS211, ноутбук Samsung R528-DA04
текущего контроля и промежуточной	
аттестации:	
№ 2-07 кабинет санитарии и гигиены	
ул. Лиды Прушинской, зд.2	
Учебная аудитория для проведения	Проектор мультимедийный, чайник
занятий семинарского типа:	электрический БРАУН, блендер Star, ванна
№ 2-04 Лаборатория производства	моечная, весы SW 5 – 2 шт, кухонный процессор
кулинарной продукции,	(куттер-овощерезка), мясорубка МЕМ 12 Е – 2
№ 2-04а Помещение для хранения и	шт, овоскоп ОП-10-111, пароконвектомат
профилактического обслуживания	Bourgeois 0612, печь конвекционная XF 035 –
учебного оборудования	TGAriana, растоячный шкаф XL 041 Lievox,
ул. Лиды Прушинской, зд.2	структурометр CT-1M, телевизор Samsung,
	шкаф холодильный S711, бак для мусора, гриль
	PANINI, гриль PSE-600 – 2 шт, миксер 55КРМ 50WH/EWH (5л) – 2шт, плита кухонная
	электрическая ЭП-4жш – 4 шт, подставка под
	пароконвектомат, полка настенная ПК-500 – 2

	шт, полка настенная ПК-600 — 2шт, полка настенная закрытая ПК 703 — 2 шт., стеллаж для
	кухни СК 203 – 2 шт, стол обеденный бук, стол
	производственный СРПЦ-102Ц – 2 шт, стол
	производственный СРПЦ-304А – 8 шт, стол
	разделочный производственный – 8 шт, стол
	этюд бук, фритюрница RF3S 3л – 2 шт.
Учебная аудитория для	Специализированная мебель,
самостоятельной работы:	доска учебная, экран настенно-потолочный
№ 6-21 кабинет информатики	Lumen 153*203, проектор Optoma DS211,
ул. Лиды Прушинской, зд.2	персональный компьютер Intel Core 2 Duo
	Е7300в сборе – 13 шт., концентратор Асогр
Зал нормативной литературы и	Специализированная мебель; МФУ Kyocera
специальных наук отдела об-	TASKalfa 180 (цифр.копир+принтер); Пере-
служивания по торгово - эко-	плётная машина «Термобиндер»; Персональный
номическим наукам научной	компьютер Foxconn TLA 397 в сборе; Рабочие
библиотеки библиотечно -	место (Intel)Системный блок Intel Celeron D-
издательского комплекса Сибирского	326J 2.5Монитор 19Samsung9430N-3шт.;
федерального университета для	КомпьютераKraftwayCredoKC35; Компьютер в
самостоятельной работы:	сборе ROSCOM AMD2- 2 шт.;Принтер HP Laser
№ 3-02	Jet 1018; Коммутатор L2 48*10/100 ТХ; Сканер
ул. Лиды Прушинской, зд.2	контактный CIPHER для считывания
	штрихкодов - 2 шт.