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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой технологии и организации

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

технологии и организации

	The state of the s			
общественного питания	общественного питания			
наименование кафедры	наименование кафедры			
trall-	trall			
Т.Л.Камоза	Т.Л.Камоза			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
« 19 » июня 20 18 г.	« 19 » июня 20 18 г.			
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИ			
<u>институт</u>	<u>институт</u>			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТО	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТО [исциплина <u>Б1.В.ОД.4 Технология ре</u> индекс и наименование дисциплина	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ <u>сторанной продукции</u> ы (на русском и иностранном языке при реализация			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТО [исциплина <u>Б1.В.ОД.4 Технология ре</u> индекс и наименование дисциплина	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в со Направление подготовки/специальное	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом сть 43.03.03 «Гостиничное дело»			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в со Направление подготовки/специальное	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ Сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в со Направление подготовки/специальноскод и наименование направле	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом сть 43.03.03 «Гостиничное дело» ения подготовки/специальности			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в сомы направление подготовки/специальноскод и наименование направление направление (профиль) 43.03.03.0	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом сть 43.03.03 «Гостиничное дело» ения подготовки/специальности			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в сомы направление подготовки/специальноскод и наименование направление направление (профиль) 43.03.03.0	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом сть 43.03.03 «Гостиничное дело» ения подготовки/специальности 1.01 «Ресторанная деятельность»			
ТЕХНОЛОГИЯ РЕСТОВ Цисциплина Б1.В.ОД.4 Технология реминдекс и наименование дисциплиненна иностранном языке) в семента информации	РАННОЙ ПРОДУКЦИИ сторанной продукции ы (на русском и иностранном языке при реализации рответствии с ФГОС ВО и учебным планом сть 43.03.03 «Гостиничное дело» ения подготовки/специальности 1.01 «Ресторанная деятельность»			

Красноярск 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

43 <u>.00.00 Сервис и тури</u>	код и наименование укрупненной группы
Направления подготов: 43.03.03 «Гостиничное	ки /специальность (профиль/специализация)

43.03.03.01.01 «Рестора	
код	и наименование направления подготовки (профиля)

инициалы, фамилия, подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рабочая «Технология программа дисциплины ресторанной обучения продукции» предназначена ДЛЯ бакалавров направления 43.03.03 «Гостиничное 43.03.03.01.01 подготовки дело», профиля «Ресторанная деятельность».

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Цель дисциплины — вооружить студентов как будущих рестораторов систематизированными знаниями технологии ресторанной продукции, практическими навыками и умениями, пониманием необходимости ведения технологических процессов с позиций современных представлений о рациональном использовании сырья, принципов здорового питания, обеспечения высокого качества продукции, ее безопасности для жизни и здоровья потребителя.

Изучение дисциплины проводится на 4 курсе. Общее количество часов - 468.

Изучение дисциплины строится на основе сочетания различных форм учебного процесса: лекций, лабораторных работ, самостоятельной работы студентов. Для более глубокого изучения данной дисциплины на лабораторных занятиях вводятся конкретные производственные ситуации, элементы деловой игры. Самостоятельная работа способствует более глубокому изучению тем дисциплины.

Итоговый контроль знаний студентов по разделам дисциплины проводится в виде экзамена, промежуточный контроль — путем проведения коллоквиумов в течение семестра.

Теоретические и практические знания, полученные в результате изучения дисциплины «Технология ресторанной продукции» закрепляются студентами в ходе прохождения производственной практики, в том числе в ресторанах при гостиницах г. Красноярска и Красноярского края.

Завершается изучение дисциплины на 4 курсе в семестре С экзаменом. Содержание дисциплины входит в междисциплинарный государственный экзамен.

- 1.2 Задачи изучения дисциплины «Технология ресторанной продукции»
 - изучить нормативно-техническую документацию;
 - изучить принципы производства ресторанной продукции;
- изучить особенности производства полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий (в т. ч. мучных изделий).

- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате изучения дисциплины «Технология ресторанной продукции» у студента должны быть сформированы следующие компетенции:
- готовность к применению современных технологий для формирования и предоставления гостиничного продукта, соответствующего требованиям потребителей (ПК-1).
- В результате освоения дисциплины «Технология ресторанной продукции» студент должен:

Знать: современные технологии производства кулинарной продукции.

Уметь: разрабатывать первичную нормативно-технологическую документацию на кулинарную продукцию.

Владеть: первичными навыками производства кулинарной продукции.

- способность к участию во всех фазах производства кулинарной продукции, осуществлению технологического контроля соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам на предприятиях питания при гостиницах и других средств размещения (ДПК-2).
- В результате освоения дисциплины «Технология ресторанной продукции» студент должен:

Знать: технологическую схему производства, ассортимент кулинарной продукции; терминологию и норвативно-техническую документацию, определяющую безопасность и качество кулинарной продукции; основные стадии производства кулинарной продукции в соответствии с реализуемым ассортиментом.

Уметь: использовать нормативно-техническую документацию в процессе производства кулинарной продукции, осуществлять контроль за технологическим процессом.

Владеть: терминологией, практическими навыками разработки первичной технологической документации, навыками рационального использования технологического оборудования, методикой органолептической оценки качества кулинарной продукции.

1.4 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология ресторанной продукции» изучается студентами на 4 курсе в сессиях В и С, входит в вариативную часть профессионального цикла как обязательная дисциплина Б1.В.ОД 4.

Дисциплина «Технология ресторанной продукции» базируется на знаниях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как «Основы рационального питания», «Санитария и гигиена», что позволяет выпускать специалистов гостиничного дела грамотных в сфере ресторанной деятельности, осуществляемой в рамках отельной индустрии.

Дисциплина «Технология ресторанной продукции» является основой для изучения таких дисциплин как «Организация производства и обслуживания в ресторанной деятельности», «Системы автоматизации деятельности предприятия».

1.5 Особенности реализации дисциплины

Дисциплина «Технология ресторанной продукции» реализуется на русском языке.

2 Объем дисциплины

	Всего,	Ceo	ссия
Вид учебной работы	зачетных единиц	В	С
	(акад.часов)		
Общая трудоемкость	13 (468)	6 (216)	7 (252)
дисциплины			
Контактная работа с	1,5 (54)	0,72 (26)	0,78 (28)
преподавателем:			
занятия лекционного типа	0,61 (22)	0,28 (10)	0,33 (12)
занятия семинарского типа	0,88 (32)	0,44 (16)	0,44 (16)
в том числе: семинары	_	_	_
практические занятия	_	_	_
практикумы	-	_	_
	0.00 (22)	0.44 (16)	0.44 (16)
лабораторные работы	0,88 (32)	0,44 (16)	0,44 (16)
другие виды контактной	_	_	_
работы			
в том числе: курсовое проектирование (КР)	_	_	_
групповые консультации			
индивидуальные	_	_	_
индивидуальные консультации	_	_	_
иные виды внеаудиторной	_	_	_
контактной работы		_	
Самостоятельная работа	11,25 (405)	5,25 (190)	6 (215)
обучающихся:	11,20 (100)	(2) ()	0 (220)
изучение теоретического	9,25 (333)	4,25 (154)	5 (179)
курса (ТО)		, , ,	, ,
расчетно-графические	_	_	_
задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)	_	_	
курсовое проектирование (КР)	_	_	_
контрольная работа	2 (72)	1 (36)	1 (36)
Вид промежуточной	0,25 (9)		0,25 (9)
аттестации (экзамен)			

3 Содержание дисциплины

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	э.т таздель	диоциизии	ты и виды эш	іятий (темати	Teckiiii iisiaii	Julininij
				нарского типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционног о типа (акад.час)	Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)	Самостоятель ная работа, (акад.час),	Формируе мые компетенц ии
			Сессия Е	3		
1.	Общие представления о производстве ресторанной продукции	2,0	-	4,0	90,0	ПК-1 ДПК-2
2.	Производство полуфабрикатов ресторанной продукции.	8,0	-	12,0	100,0	ПК-1 ДПК-2
	Итого	10,0	_	16,0	190,0	
			Сессия (
1.	Производство блюд и кулинарных и изделий	10,0	-	12,0	135,0	ПК-1 ДПК-2
2.	Производство мучных изделий	2,0	-	4,0	80,0	ПК-1 ДПК-2
	Итого	12,0		16,0	215,0	
	Всего	22,0	_	32,0	405,0	

3.2 Занятия лекционного типа

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование занятий	Объе	м в акад.часах
Π/Π	дисциплины		всего	в том числе, в
				инновационной
				форме
		Сессия В		
		Термины и определения общественного		
1.	1	питания. Ассортимент и классификация		
		ресторанной продукции.		
2.	1	Технологический цикл производства		
۷.	1	ресторанной продукции.		
		Способы кулинарной обработки		
		пищевых продуктов. Механическая	2,0	_
3.	1	кулинарная обработка продуктов.		
		Тепловая кулинарная обработка		
		продуктов.		
		Показатели качества, определяющие		
4.	1	физиологическую значимость		
		(функции) ресторанной продукции.		

		Померожания мамастра		
		Показатели качества, определяющие		
		кулинарную готовность продукции.		
		Изменение основных пищевых веществ		
5.	1	при производстве ресторанной		
	_	продукции. Изменения белков,		
		изменения жиров, изменение углеводов		
		Производство полуфабрикатов из		
		картофеля, овощей и грибов.		
		Ассортимент, технологические схемы		
		производства полуфабрикатов из		
6.	2	овощей и картофеля. Механическая	1,0	_
		кулинарная обработка грибов.		
		Механическая и гидромеханическая		
		обработка круп, бобовых и макаронных		
		изделий.		
		Производства полуфабрикатов из мяса		
		и мясных продуктов. Кулинарная		
		разделка говяжьих полутуш и		
		четвертин, разделка туш баранины и		
		свинины. Ассортимент		
7.	2	крупнокусковых, порционных, и	2,0	_
		мелкокусковых полуфабрикатов.		
		Полуфабрикаты из рубленого мяса.		
		Показатели качества, условия хранения,		
		сроки реализации полуфабрикатов из		
		мяса и мясопродуктов		
		Полуфабрикаты из		
		сельскохозяйственной птицы, пернатой		
		дичи и кролика. Механическая		
		кулинарная обработка		
		сельскохозяйственной птицы, пернатой		
0	2	дичи, кролика. Ассортимент	2.0	
8.	2	порционных, мелкокусковых и	2,0	_
		рубленых полуфабрикатов. Показатели		
		качества, условия хранения, сроки		
		реализации полуфабрикатов из		
		сельскохозяйственной птицы, пернатой		
		дичи, кролика.		
		Производство полуфабрикатов из рыбы		
		и нерыбного водного сырья.		
		Технологическая схема механической		
		кулинарной обработки рыбы с костным		
		скелетом, способы разделки рыбы в		
		зависимости от размера и кулинарного		
9.		использования. Технологическая схема	2.0	
	2	механической кулинарной обработки	3,0	_
		рыбы с костно-хрящевым скелетом.		
		Особенности обработки некоторых		
		видов рыб. Механическая кулинарная		
		обработка нерыбного водного сырья.		
		Производство полуфабрикатов из		
		рыбы. Показатели качества, условия		
	L	11		l

	77	полуфабрикатов из рыбы	10.0		
	Итого		10,0	_	
	Сессия С				
1.	3	Технология соусов. Классификация, ассортимент соусов. Значение в питании. Технологическая подготовка рецептурных компонентов — варка бульонов, пассерование муки, пассерование овощей. Горячие, холодные и сладкие соусы. Ассортимент, Технологические схемы производства. Показатели качества. Условия хранения, сроки реализации, температура подачи. Новые технологии в производстве соусов.	1,0	_	
2.	3	Технология супов. Классификация и ассортимент супов. Технологические схемы приготовления заправочных, прозрачных, пюреобразных супов. Ассортимент и технология приготовления холодных и сладких супов. Технологические факторы, оказывающие влияние на качество супов. Показатели качества различных видов супов, условия хранения, сроки и реализации.	1,0	_	
3.	3	Технология приготовления блюд и гарниров из овощей. Ассортимент продукции. Соусы, используемые при приготовлении, оформлении и подачи блюд. Требования к качеству блюд. Условия хранения, сроки реализации блюд.	0,5	_	
4.	3	Технология приготовления блюд из круп, бобовых и макаронных изделий. Технология приготовления каш различной консистенции. Кулинарное использование каш. Соусы, используемые при приготовлении и подаче блюд из круп, бобовых и макаронных изделий. Требования к качеству блюд, условия хранения, сроки реализации.	0,5	_	
5.	3	Ассортимент блюд и горячих закусок из мяса. Технология приготовления блюд из отварного, жареного, тушеного и запеченного мяса. Гарниры и соусы, используемые при приготовлении и подаче блюд. Показатели качества. Условия хранения и сроки реализации готовых блюд. Ассортимент блюд и	2,0	_	

10.	3	Классификация, ассортимент горячих напитков на предприятиях общественного питания. Технологическая характеристика и пищевая ценность сырья и готовых напитков. Технология приготовления и способы подачи горячих напитков. Формирования вкусовых качеств готовых напитков. Показатели качества, условия и сроки реализации.	0,5	_
11.	4	Классификация и ассортимент мучных изделий. Требования к качеству сырья и его подготовка к производству.		
12.	4	Мучные блюда, гарниры, мучные кулинарные изделия. Изделия и блюда из дрожжевого теста. Мучные кулинарные и булочные изделия. Мучные блюда. Мучные изделия и блюда из бездрожжевого теста. Мучные блюда и полуфабрикаты из муки для подачи блюд.	2,0	_
	Итого		12,0	_
	Всего		22,0	_

3.3 Занятия семинарского типа Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

3.4 Лабораторные занятия

№	№ раздела		Объе	м в акад.часах
Π/Π	дисциплины	Наименование занятий		в том числе, в
		тиименование запитии		инновационной
				форме
		Сессия В		
		Изменение белков животного и		
1.	1	растительного происхождения		_
1.		при тепловой обработке.	4,0	
		Изменение физико-химических	,	
2.	1	свойств крахмала при тепловой		_
2.		обработке. Коллоквиум.		
		Производство полуфабрикатов из		
	2	мяса и мясных продуктов. Работа		_
3.	2	со сборником рецептур. Решение	1,0	
		ситуационных задач.		
	2	Производство полуфабрикатов из	4,0	4,0
4.		сельскохозяйственной птицы	1,0	1,0
	2	Производство полуфабрикатов из	/	
5.	<u></u>	рыбы и нерыбного водного сырья	7,0	_
	Итого		16,0	4,0
	Сессия С			

1.	3	Технология приготовления супов	4	4
2.	3	Технология приготовления соусов	4	4
4.	3	Технология приготовления блюд из мяса и мясопродуктов.		
5.	3	Технология приготовления блюд из сельскохозяйственной птицы.	4	4
6.	3	Технология приготовления блюд из рыбы		
7.	3	Технология приготовления холодных блюд и закусок, сладких блюд	4	4
9.	4	Технология приготовления блюд и изделий из муки.	4	4
	Итого		16,0	16,0
	Всего		32,0	20,0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технология ресторанной продукции»

Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Технология ресторанной продукции»

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации:

Для проверки эффективности усвоения дисциплины студентами проводится контроль знаний, который включает в себя следующие виды:

- промежуточный контроль в виде коллоквиумов;
- рубежный контроль в виде экзамена, а также контрольная работа по дисциплине.

Целью экзамена является проверка усвоенного студентами теоретического материала по темам курса, овладения основами приготовления ресторанной продукции.

Экзамен по дисциплине «Технология ресторанной продукции» проводится в устной форме.

Оценочные средства и критерии их оценивания представлены в приложении А.

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

Основная литература

- 1. Быстров, С.А. Технология и организация ресторанного бизнеса и питания туристов [Текст]: учебник для вузов по направлениям подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», 43.03.03 «Гостиничное дело», 43.03.01 «Сервис» (квалификация 9степень) «бакалавр»)/ С.А. Быстров. Москва: ИНФРА-М, 2017. 536 с.
- 2. Технология продукции общественного питания: Учебник / А.С. Ратушный, Б.А. Баранов, Т.В. Шленская и др.; под ред. А.С. Ратушного. М.: Форум, НИЦ ИНФА-М, 2016. 240 с.

Дополнительная литература

- 1. Федцов, В.Г. Культура ресторанного сервиса [Текст]: учебное пособие для студентов экономических вузов и практических работников ресторанного бизнеса / В.Г. Федцов ; Ин-т русского предпринимательства, Центр работников сервиса и предпринимателей ресторанного бизнеса.- Москва: Дашков и К°, 2014. 247с.
- 2. Васюкова, А.Т. Технология кулинарной продукции за рубежом [Электронный ресурс] : Учебник для балавров / А.Т. Васюкова, Н.И. Мячникова, В.Ф. Пучкова; под ред. проф. А.Т. Васюковой. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 368с.
- 3. Технология продукции общественного питания: Лабораторный практикум / Липатова Л.П. 2-е изд., испр. и доп. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016.-376 с.
- 4. Технология продуктов общественного питания: Сборник задач: Учебное пособие/Джабоева А. С., Тамова М. Ю. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с.

Нормативно-правовая литература

- 1. ГОСТ 31986-2012 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания». Введ. 01.01.2015. М.: Стандартинформ, 2012.
- 2. ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания». Введ. 01.01.2015. М.: Стандартинформ, 2012.
- 3. ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания». Введ. 01.01.2015. М.: Стандартинформ, 2012.

- 4. ГОСТ 30390-2013. «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия». Введ. 01.01.2016. М.: Стандартинформ, 2015. 10 с.
- 5. ГОСТ Р 52349-2005. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения
- 6. ГОСТ Р 54609-2011. «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания». Введ. 01.01.2013. М.: Стандартинформ, 2013
- 7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (утверждён решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880). Москва, 2011.

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

- 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 elibrary [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о научных публикациях на русском языке. Москва, [2000]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 1. [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технология ресторанной продукции» изучается студентами заочной формы направления подготовки 43.03.03 «Гостиничное дело», профиля 43.03.03.01.01 «Ресторанная деятельность», на 4 курсе в сесси В и С. Изучение дисциплины заканчивается промежуточным контролем – экзаменом.

Изучение дисциплины базируется как на традиционном изложении фундаментальных основ, так и на применении инновационных образовательных технологий при проведении лекций и лабораторных работ: проведению занятий с использованием интерактивной технологии в форме деловой игры.

Во время лабораторных занятий осуществляется текущий контроль знаний студентов. Текущий контроль может осуществляться в виде собеседования, включающего проверку отчета по выполненной лабораторной работе, защиту работы (на основе анализа усвоения учебного материала по отдельным разделам дисциплины), устный опрос, заслушивание результатов и их обсуждение.

Также обязательной является самостоятельная работа студентов над отдельными разделами курса с углубленным рассмотрением ряда вопросов.

В соответствии с учебным планом студенты заочной формы обучения в процессе изучения дисциплины выполняют контрольную работу.

Контрольная работа является одной из форм учебной подготовки будущего специалиста общественного питания высшей квалификации и имеет цель практически закрепить и углубить знания студентов по дисциплине "Технология ресторанной продукции".

Контрольная работа состоит из теоретического раздела, включающего два вопроса, и практического задания.

теоретическом разделе излагается содержание программных вопросов по дисциплине. Важным условием написания контрольной работы является изучение рекомендуемой литературы, а также информации по вопросам технологии ресторанной продукции, публикуемой в периодических изданиях. При этом не допускается дословное изложение текста литературы: студент должен осмыслить изученный материал самостоятельно изложить ответ на поставленный вопрос, заимствования цитат из литературных источников необходимо делать ссылку на источник. Обязательным условием является изучение нормативных, инструктивных и методических материалов.

В практическом разделе выполняются расчеты в соответствии с условиями задачи, все расчеты сопровождаются необходимыми пояснениями, в которых отражается последовательность, исходные данные и методика исчисления. При необходимости расчеты оформляются в таблицах.

Для осуществления взаимосвязи аудиторной и внеаудиторной видов работы самостоятельная работа студентов организуется преподавателем с помощью календарного плана лабораторных занятий, в котором содержится информация о формах и графике самостоятельной работы студента (таблица 1).

Таблица 1 – Формы самостоятельной работы студентов

Форма СРС	Форма контроля	Обязанности преподавателя
Конспектирование	Контроль во время	Рекомендация основного и
основной учебной и	аудиторного занятия	дополнительного
периодической		списка литературы
литературы		
Подготовка к	Контроль во время	Озвучивание задания,
лабораторным работам	аудиторного занятия	предупреждение о контроле на
		очередном занятии
Самостоятельное	Контроль во время	Озвучивание задания,
решение задач по	аудиторного занятия	предупреждение о контроле на
темам дисциплины		очередном занятии

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
- 1. Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
- 2. Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
- 3. 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
 - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: база данных содержит правовую информацию. Москва, [1997]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/online

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 используются типа наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебнопособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, наглядные 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 электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

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

оощего пазначения.	
Наименование специальных* помещений	Оснащенность специальных помещений и
и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 2-20 ул. Лиды Прушинской, зд.2 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и	Специализированная мебель, доска учебная, доска Маgnetoplan СС 180*120см, трибуна ТР-1, экран настенно-потолочный ScreenMedia 274*366, потолочное крепление для проектора L=3000, проектор BenQ SP 870, проектор Epson EB-450 Wi, ноутбук Samsung R528-DA04 Специализированная мебель, доска учебная, проектор мультимедийный. переносной экран, ноутбук Samsung R528-
индивидуальных консультаций,	DA04
текущего контроля и промежуточной аттестации. (Центр здорового питания) ул. Лиды Прушинской, зд.2	
Учебная аудитория для проведения	Конвектомат с тумбой ЕС07/F5, аппарат для
занятий семинарского типа: Лаборатория В, С	отваривания гарнира, ванная моечная L881 LH – 2шт, ванна моечная L884RH, гриль
Помещение для хранения и	GS6TK, духовка V6 FD, мармит сухого
профилактического обслуживания	подогрева BS6A, мармит ФРИСS4, мясорубка
учебного оборудования. (Центр	МУМ – 12E, печь НТ – 6, плита кухонная
здорового питания) ул. Лиды Прушинской, зд.2	электрическая ЭП – 4жш, плита электрическая 4 конфорочная ЭПК 48,
ул. лиды прушинской, зд.2	фритюрница DF-66, фритюрница FR-4L, душ
	– ополаскиватель, кухонный комбайн 5к45SS– 2шт, подставка под технологическое
	оборудование СС6 – 7шт, поверхность WT – 4/6 – 3шт, стеллаж L1220 – 2шт, стол L6509
	WB, - 4шт, стол разделочный
	производственный 1800*800*870 – 5шт,
	тележка CHF1003- 2шт, холодильник Бирюса
	– 2шт, блендер погружной – 4 шт, блендер
	Браун – 3шт, пароконвекционный аппарат
V. C.	Stlf Cooking Center 61, Vario Cooking.
Учебная аудитория для самостоятельной	Специализированная мебель,
работы: № 6-21 кабинет информатики	доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen 153*203, проектор Optoma DS211,
ул. Лиды Прушинской, зд.2	персональный компьютер Intel Core 2 Duo
ул. тыды түүшшөкөп, од. 2	Е7300в сборе – 13 шт., концентратор Асогр
Зал нормативной литературы и специальных наук отдела обслуживания по торгово - экономическим наукам научной библиотеки библиотечно - издательского комплекса Сибирского федерального университета для	Специализированная мебель; МФУ Куосега TASKalfa 180 (цифр.копир+принтер); Переплётная машина «Термобиндер»; Персональный компьютер Foxconn TLA 397 в сборе; Рабочие место (Intel)Системный блок Intel Celeron D-326J 2.5Монитор
по торгово - экономическим наукам научной библиотеки библиотечно -	плётная машина «Термобиндер» Персональный компьютер Foxconn TLA 397 сборе; Рабочие место (Intel)Системный бло

самостоятельной работы:	19Samsung9430N-3шт.;
№ 3-02	КомпьютераKraftwayCredoKC35; Компьютер
ул. Лиды Прушинской, зд.2	в сборе ROSCOM AMD2- 2 шт.;Принтер HP
	Laser Jet 1018; Коммутатор L2 48*10/100 TX;
	Сканер контактный CIPHER для считывания
	штрихкодов - 2 шт.