

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.01.01

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Санитария и гигиена

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

Технология продукции и организация ресторанного дела

(направленность (профиль))

Форма обучения: очная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого
Форма контроля Вид занятий	экзамен	
Лекции	34	34
Лабораторные	0	0
Практические	18	18
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	52,35	52,35
Самостоятельная работа	56	56
Контроль	35,65	35,65
Итого	144	144

Рабочую программу составила:

Доцент Тарасова Н.Г.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

Отсутствует

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Срок действия рабочей программы дисциплины до «01» сентября 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания»

(протокол заседания № 1 от «03» сентября 2019 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель – формирование профессиональной культуры соблюдения требований санитарии и гигиены питания, под которой понимается способность использовать в профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки для обеспечения оптимальных условий производства в сфере профессиональной деятельности, понимания приоритетности вопросов, касающихся санитарно-гигиенических аспектов на предприятиях общественного питания; освоение студентами теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области проектирования, оборудования, содержания предприятий общественного питания, необходимых для профессиональной деятельности; создание у обучающихся целостной системы знаний, умений и навыков по анализу профилактики кишечных инфекций, пищевых отравлений, гельминтозов, оценке качества пищевых продуктов, организации их хранения, особенностей технологии и реализации готовой продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Биохимия», «Аналитическая химия», «Микробиология», «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Проектирование предприятий общественного питания», «Технология продуктов общественного питания 2», «Технология продуктов общественного питания 3», «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания», «Технохимический контроль и учет производства».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- владение правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивание производственного климата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест (ПК-3)	-	Знать: основные правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда.
	-	Уметь: измерять и оценивать производственный климат, уровень запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенность рабочих мест.
	-	Владеть: основными методами и способами оценки производственного климата и применения полученной информации в сфере профессиональной деятельности.

<p>- способность организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания (ПК-6)</p>	-	Знать: основные гигиенические требования к благоустройству и содержанию предприятий общественного питания.
	-	Уметь: осуществлять контроль за соблюдением санитарного законодательства.
	-	Владеть: основными методами и способами содержания предприятий общественного питания в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами.

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лек 1	Предмет и задачи санитарии и гигиены. Санитарное законодательство. Санитарный контроль	6	2	2		Промежуточный тест
	Лек 2	Основные факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 1	Санитарное законодательство	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 1	Подготовка отчета по практической работе	6	4	3		Отчет по практической работе
	ИДЗ 2	Разработка тестовых заданий по теме «Санитарное законодательство»	6	10	4		Отчет по составленным тестам
Модуль 2	Лек 3	Гигиенические требования к благоустройству предприятий общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
	Лек 4	Гигиенические нормативы планирования предприятий общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 2	Гигиенические требования к транспортировке, приемке и хранению пищевых продуктов	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 3	Подготовка отчета по практической работе	6	4	3		Отчет по практической работе
	Лек 5	Гигиенические требования к отделке предприятий общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 3	Гигиенические требования к благоустройству предприятий общественного питания	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 4	Подготовка отчета по практической работе	6	4	3		Отчет по практической работе
	Лек 6	Гигиенические требования к содержанию предприятий общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 4	Санитарно-гигиенические требования к инвентарю, посуде, таре, упаковочным материалам	6	2	2		Отчет по практической работе

Модуль 3	ИДЗ 5	Подготовка отчета по практической работе	6	4	3		Отчет по практической работе
	ИДЗ 6	Разработка тестовых заданий по теме «Требования к персоналу пищевых предприятий»	6	10	4		Отчет по составленным тестам
	Прак 5	Требования к личной гигиене персонала	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 7	Подготовка отчета по практической работе	6	4	4		Отчет по практической работе
	ИДЗ 8	Разработка тестовых заданий по теме «Функционирование предприятий общественного	6	10	4		Отчет по составленным тестам
	Лек 7	Кишечные инфекционные заболевания и их профилактика	6	2	2		Промежуточный тест
	Лек 8	Пищевые отравления и их профилактика	6	2	2		Промежуточный тест
	Лек 9	Немикробные пищевые отравления	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 6	Пищевые заболевания	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 9	Подготовка отчета по практической работе	6	6	4		Отчет по практической работе
	ИДЗ 10	Разработка тестовых заданий по теме «Пищевые инфекции»	6	10	6		Отчет по составленным тестам
	Лек 10	Гельминтозы и их профилактика	6	2	2		Промежуточный тест
	Прак 7	Гельминтозные заболевания и их профилактика	6	2	2		Отчет по практической работе
	ИДЗ 11	Подготовка отчета по практической работе	6	4	4		Отчет по практической работе
	ИДЗ 12	Разработка тестовых заданий по теме «Гельминтозы и их профилактика»	6	10	4		Отчет по составленным тестам
	Лек 11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества продуктов питания	6	2	2		Промежуточный тест
	Лек 12	Микробиологический контроль пищевых продуктов	6	2	2		Промежуточный тест

Лек 13	Санитарно-гигиенические требования к транспортировке и приемке кулинарной продукции	6	2	2		Промежуточный тест
Лек 14	Санитарно-гигиенические требования к хранению пищевых продуктов	6	2	2		Промежуточный тест
Лек 15	Санитарно-гигиенические требования к производству различных видов продукции общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
Лек 16	Санитарно-эпидемиологические требования к реализации продукции общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
Прак 8	Санитарные требования к реализации продуктов общественного питания	6	2	2		Отчет по практической работе
ИДЗ 13	Подготовка отчета по практической работе	6	4	4		Отчет по практической работе
ИДЗ 14	Разработка тестовых заданий по теме «Санитарные требования к производству и реализации пищевых продуктов»	6	10	4		Отчет по составленным тестам
Лек 17	Производственный контроль и требования к качеству продукции общественного питания	6	2	2		Промежуточный тест
	ПА	6		100		Итоговый тест
	Итого:		144	200		

Схема расчета итогового балла

«(Сумма + Тср)/2» - сумма баллов по всем учебным мероприятиям, предусмотренным в курсе + среднее арифметическое по всем и видам работ в течение семестра

5. Образовательные технологии

При реализации учебного курса дисциплины используются традиционные и дистанционные образовательные технологии.

6. Методические указания по освоению дисциплины

При подготовке к промежуточным тестам по темам курса и выполнению заданий студенту необходимо тщательно изучить материалы курса, предлагаемую учебную основную и дополнительную литературу, при необходимости задать вопросы преподавателю на форуме.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, интернет-ресурсами.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
6	владение правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивание производственного климата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест (ПК-3)	Промежуточные тесты 3-6 Отчеты по практическим работам 3-4 Отчет по практическим работам 1-2 Итоговый тест
6	способность организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания (ПК-6)	Промежуточные тесты 1-2 Промежуточные тесты 7-17 Отчет по практическим работам 5-8 Итоговый тест

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1.

Тест

(наименование оценочного средства)

Экспертиза пищевых продуктов проводится органами

Госконтроля

Санэпиднадзора

Министерства пищевой продукции и сельского хозяйства

Роспотребнадзора

В порядке предупредительного и текущего санитарного надзора на подконтрольных предприятиях общественного питания проводится экспертиза

Плановая

Внеплановая

Фитосанитарная

Ветеринарно-санитарная

Экологическая

Проводится по показателям или по обращению различных организаций и ведомств при подозрении или возникновении пищевых отравлений, либо острых кишечных инфекций среди населения экспертиза

Плановая

Внеплановая

Фитосанитарная

Ветеринарно-санитарная

Экологическая

При оценке импортных продуктов растительного происхождения проводится экспертиза

Плановая

Внеплановая

Фитосанитарная

Ветеринарно-санитарная

Экологическая

В отношении продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения проводится экспертиза

Плановая

Внеплановая

Фитосанитарная

Ветеринарно-санитарная

Экологическая

В соответствии с ФЗ «Об экологической экспертизе» проводится экспертиза

Плановая

Внеплановая

Фитосанитарная

Ветеринарно-санитарная

Экологическая

Экспертиза, основной целью которой является недопущение распространения на территории Российской Федерации фитопатогенных заболеваний и сельскохозяйственных вредителей, относимых к карантинным

Плановая

Внеплановая
Фитосанитарная
Ветеринарно-санитарная
Экологическая

Экспертиза, основной целью которой является обеспечение безопасности потребителей путем предотвращения инфицирования их зоонозными инфекциями, называется

Плановая
Внеплановая
Фитосанитарная
Ветеринарно-санитарная
Экологическая

Экспертиза, основной целью которой является предотвращение загрязнения окружающей среды на стадиях производства, реализации и хранения продовольственных товаров, относится к

Плановая
Внеплановая
Фитосанитарная
Ветеринарно-санитарная
Экологическая

Какая экспертиза предшествует санитарно-эпидемиологической экспертизе пищевых продуктов

Плановая
Внеплановая
Фитосанитарная
Ветеринарно-санитарная
Экологическая

Что такое санитарно-гигиенические нормативы?

нормативы, устанавливаемые в законодательном порядке
допустимые уровни содержания химических соединений в объектах окружающей среды
допустимые уровни содержания химических соединений в объектах окружающей среды, продуктах питания и продовольственном сырье, устанавливаемые в законодательном порядке

Критерии оценки

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Промежуточный тест 1	Максимальное количество баллов - 2 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным тестовым заданиям)
Промежуточный тест 2	Максимальное количество баллов - 2 б. (баллы студенту начисляются автоматически пропорционально выполненным

[illegible]

7.2.2 Практическая работа

(наименование оценочного средства)

Типовые примеры заданий

Санитарное законодательство
Гигиенические требования к транспортировке, приемке и хранению пищевых продуктов
Гигиенические требования к благоустройству предприятий общественного питания
Санитарно-гигиенические требования к инвентарю, посуде, таре, упаковочным материалам
Требования к личной гигиене персонала
Пищевые заболевания
Гельминтозные заболевания и их профилактика
Санитарные требования к реализации продуктов общественного питания

Краткое описание и регламент выполнения

Форма отчета по практической работе:

Отчет должен содержать:

1. Краткая теоретическая часть;
2. Экспериментальная часть работы (включает методику выполнения анализа, схему технологического процесса);
3. Выводы по работе.

Критерии оценки:

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Практическая работа 1	Максимальное количество баллов - 6 б.
Практическая работа 2	Максимальное количество баллов - 6 б.
Практическая работа 3	Максимальное количество баллов – 6 б.
Практическая работа 4	Максимальное количество баллов – 6 б.
Практическая работа 5	Максимальное количество баллов – 6 б.
Практическая работа 6	Максимальное количество баллов – 6 б.
Практическая работа 7	Максимальное количество баллов – 6 б.

- 5-6 баллов – тема лабораторной работы в отчете раскрыта полностью, прописаны цель работы и задачи, работа носит самостоятельный характер, экспериментальная часть выполнена правильно, отчет по лабораторной работе выполнен в полном объеме в соответствии с требованиями, указанными в учебно-методическом пособии.

- 3-4 баллов - тема лабораторной работы в отчете раскрыта, структура, цель, задачи работы соответствуют теме, экспериментальная часть выполнена, выводы сделаны, имеются незначительные недочеты.

- менее 3 баллов – в отчете по лабораторной работе отсутствует экспериментальная часть или она выполнена со значительными ошибками.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

1.	Предмет и задачи санитарии и гигиены питания.
----	---

2.	Санитарное законодательство и санитарно-эпидемиологический надзор.
3.	Контроль соблюдения санитарного законодательства.
4.	Окружающая среда и ее загрязнение химическими элементами.
5.	Гигиеническое значение воздушной среды.
6.	Гигиена воды и ее влияние на здоровье человека.
7.	Гигиена почвы и ее влияние на загрязнение пищевых продуктов ксенобиотиками.
8.	Водоснабжение и канализация на предприятиях общественного питания.
9.	Отопление и вентиляция на предприятиях общественного питания.
10.	Освещение, шум и вибрация на предприятиях общественного питания.
11.	Гигиенические основы проектирования и строительства предприятий общественного питания.
12.	Гигиенические требования к содержанию предприятий общественного питания.
13.	Требования к уборке территории и помещений предприятия общественного питания.
14.	Санитарные требования к инвентарю, посуде и таре на предприятиях общественного питания.
15.	Моющие средства, применяемые на предприятиях общественного питания.
16.	Дезинфекция на предприятиях общественного питания.
17.	Эпидемиологическое значение насекомых и грызунов и меры борьбы с ними.
18.	Личная гигиена работников общественного питания.
19.	Кишечные инфекционные заболевания и их профилактика.
20.	Зоонозы и их профилактика.
21.	Пищевые токсикоинфекции.
22.	Пищевые токсикозы.
23.	Немикробные пищевые отравления.
24.	Гельминтозы и их профилактика.
25.	Цели и задачи санитарно-эпидемиологической экспертизы.
26.	Этапы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.
27.	Микробиологический контроль пищевых продуктов.
28.	Санитарно-эпидемиологическая оценка мяса и мясных продуктов.
29.	Санитарно-эпидемиологическая оценка мяса птиц.
30.	Санитарно-эпидемиологическая оценка молока и молочных продуктов.
31.	Санитарно-эпидемиологическая оценка яиц и яичных продуктов.
32.	Санитарно-эпидемиологическая оценка зерна и хлеба.
33.	Санитарно-эпидемиологическая оценка консервной продукции.
34.	Санитарно-эпидемиологическая оценка кулинарной продукции.
35.	Санитарно-гигиенические требования к транспортировке и приемке кулинарной продукции.
36.	Санитарно-гигиенические требования к хранению пищевых продуктов.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Экзамен (по накопительному рейтингу)	Допускаются все	отлично	Текущий рейтинг составляет 85-100 баллов
		хорошо	Текущий рейтинг составляет 70-84 балла
		удовлетворительно	Текущий рейтинг составляет 55-69 баллов
		неудовлетворительно	Текущий рейтинг составляет 0-54 балла

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Дмитриев А.Д.	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Д. Дмитриев [и др.] ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : КНИТУ, 2016. - 188 с. : ил. - ISBN 978-5-7882-1923-3.	Учебное пособие	2016	ЭБС "IPRbooks"
2	Рогов И.А.	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Рогов [и др.]. – Саратов : Вузовское образование, 2014. - 226 с. – (Высшее образование).	Учебное пособие	2014	ЭБС "IPRbooks"
3	Линич Е.П.	Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 188 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2503-7.	Учебное пособие	2017	ЭБС "Лань"

12.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Цопкало, Л. А.	Контроль качества продукции и услуг в общественном питании [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Цопкало, Л. Н. Рождественская ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2016. - 230 с. : ил. - ISBN 978-5-7782-2325-7. учебное пособие	Учебное пособие	2016	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Позняковский, В. М.	Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Позняковский. - Саратов : Вузовское образование, 2014. - 453 с. : ил. - (Высшее образование).	Учебник	2014	ЭБС "IPRbooks"
3	Павлова Е.В.	Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс] : метод. указания / Е. В. Павлова ; ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Технология пр-ва пищев. продукции и организация обществ. питания" . - Тольятти : ТГУ, 2014. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 44. - Глоссарий : с. 45-52.	Методические указания	2014	Репозиторий ТГУ

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [Электронный ресурс]: Библиотеки ВУЗов. Режим доступа: <http://window.edu.ru/unilib>
2. WebofScience [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016 – Режим доступа: apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
3. Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004 – Режим доступа: scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
4. Elibrary [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Москва: НЭБ, 2000. – Режим доступа: elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
5. Информационный портал «Пищевик». [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://mppnik.ru>
6. Каталог ГОСТов. [Электронный ресурс]: Каталог. Режим доступа: <http://www.gosthelp.ru/text/VNTP2192Normytexnologiche.html>
7. Медицинская информационная сеть. [Электронный ресурс]: Каталог медицинских диет. Режим доступа: <http://www.medicinform.net/dieta>
8. Организация обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.osu.ru/libraries/polnotekst/Uhebn_izd/2007/UP_organiz_obsług.rar
9. Ресторатор CHEF [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://restoratorchef.ru/>
10. Ресторанные ведомости [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.restoved.ru/books/menedgment_i_marketing/
11. Общепит:бизнес и искусство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.panor.ru/journals/obshepit/new/index.php>

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения	Столы ученические двухместные

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-304)	(моноблоки) , стол преподавательский , стул преподавательский , доска аудиторная (меловая).
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-306)	Столы ученические двухместные (моноблоки), стол преподавательский, стул преподавательский , доска аудиторная (меловая), таблица Менделеева .
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-307)	Стол ученический трехместный (моноблок), стол преподавательский, стул преподавательский , доска аудиторная (меловая)
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-308)	Стол ученический двухместный стул ученический, встроенный шкаф, стол преподавательский, стул преподавательский, шкаф , доска аудиторная (меловая), экран для проектора настенный, огнетушитель.
5	Лаборатория технологии приготовления и оценки качества пищевых продуктов. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. (А-313)	Печь конвекционная электрическая ПКУ-530; плита электрическая на подставке ЭП-4П; блинница электрическая HKN-CDE400; Столы

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
		лабораторный .; стеллаж для посуды деревянный; холодильник Indesit; стеллажи металлические 6 полок; овина с двумя ваннами; стол лабораторный металлический; овощерезка HKN-FNT; планетарная тестомесильная машина; ларь морозильный; лабораторный стол пристенный ; шкафы для реактивов; Столы лабораторный с полками ; стол лабораторные без полок ; табуреты лабораторные ; раковины; Столы лабораторные с ящиками ; комплект хлебопекарного оборудования; шкаф; доска аудиторная (меловая); тумбы; шкаф вытяжной модульный напольный; холодильник; стол преподавательский; стул преподавательский
6	Помещение для самостоятельной работы студентов. (Г-401)	Стол ученический, стул, ПК с выходом в сеть интернет
7	Помещение для самостоятельной работы студентов. (С-401)	шкафы для документации, доски магнитные, столы письменные, столы компьютерные
8	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-812)	Столы ученические, стол преподавательский, стул, доска аудиторная (маркерная), компьютер.