

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
15.03.02 (2.15.03.02)	Технологические машины и оборудование (Профиль Машины и аппараты пищевых производств)	Физическая культура и спорт	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	Учебным планом не предусмотрены		Приспособлено частично
			СРС	Спортивная база кафедры физ. воспитания (спортивный зал, зал вольной борьбы, лыжная база, зал тренажеров, зал тяжелой атлетики, площадки для спортивных игр, каток)	Спортивный инвентарь: маты, лыжи, спортивные тренажеры, скакалки, обручи, мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные)	Приспособлено полностью
		Введение в профиль направления	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов запорочных емкостей хладогента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа.	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05; ул. Е. Стасовой 42, рыбный цех "АРКТИКА"	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов. Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха.	Приспособлено полностью
		История	Л	ул. Е. Стасовой, 44д, Лекционная аудитория – 1-20	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
		Информационные технологии	Л	ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры с подключением к сети Интернет	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры с подключением к сети Интернет	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
		Физика	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 44 "и", аудитория Э 4-11	Лабораторные установки: Изучение законов движения на машине Атвуда; Определение ускорения силы тяжести с помощью математического маятника; Определение ускорения силы тяжести с помощью физического маятника; Проверка основного закона динамики вращательного движения; Определение приведенной длины физического маятника; Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом отрыва капель; Определение коэффициента внутреннего трения жидкостей по методу Стокса; Определение ширины запрещенной зоны и положение уровня Ферми собственного полупроводника; Исследование влияния ферромагнитной среды на реактивное индуктивное сопротивление и индуктивность соленоида; Определение длины монокроматической световой волны с помощью дифракционной решетки; Исследование спектра испускания атомов ртути; Фотометрические исследования светового излучения; Измерение линейных размеров малых объектов с помощью микроскопа; Исследование зависимости энергетической светимости абсолютно черного тела от его температуры. Внешний фотоэффект; Внутренний фотоэффект.	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
		Математика	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
		Химия	Л	ул. Е. Стасовой, 44 Лекционная аудитория – 2-05	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 44, аудитория Х 1-07, аудитория Х 1-08	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия рН метр-150, ионметр И-160, весы ЕК-3000, весы ВЛР-200, кислородомер ОКА-92, КФК, центрифуга ОПН-3М, Рефрактометр ИРФ-464, Эл.плитка 1-комфорочная, Столы лабораторные, Лабораторная посуда ; Водяная баня, Эл.плитка 1-комфорочная, Шкаф вытяжной, Шкаф сушильно-стерилизационный ШС-80, Столы лабораторные, Лабораторная посуда, химреактивы, наглядные пособия.	Приспособлено частично
СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05		Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью		
Иностранный язык	Л	Учебным планом не предусмотрены		Приспособлено частично		

	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44 «И», Лингафонный кабинет № 3-17	Доска, парты, гарнитуры, видеоплееры, компьютеры, учебно-методические и аудио-, видеоматериалы. Выход в интернет; принтер, ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска/автоматическая аппаратура,	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Инженерная и компьютерная графика	Л	ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры с подключением к сети Интернет	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры с подключением к сети Интернет	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Философия	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Теоретическая механика	Л	ул. Киренского, д. 2, Лекционная аудитория – 4	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, д. 2, Аудитория – 1-15	Макеты кулачкового механизма; Устройство для постарения зубчатого сцепления; Рычажный механизм для структурного анализа; Редуктор Пресс Гагарина; Установка СМ-8; Машина Р-10; Динамометр образцовый; Установка УМ-5А; Двухавровая балка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Смазочные материалы для пищевого оборудования	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Экономика	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Техническая механика	Л	ул. Киренского, д. 2, Лекционная аудитория – 4	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, д. 2, Аудитория – 1-15	Макеты кулачкового механизма; Устройство для постарения зубчатого сцепления; Рычажный механизм для структурного анализа; Редуктор Пресс Гагарина; Установка СМ-8; Машина Р-10; Динамометр образцовый; Установка УМ-5А; Двухавровая балка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Метрология, стандартизация и сертификация	Л	ул. Чернышева, 19, Лекционная аудитория – 1-06	Столы, Стулья, Магнитно-маркерная доска, Компьютер с доступом в Интернет, Экран Мультимедиа установка	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Чернышева, 19, Лаборатория – 1-07 "Метрологии и стандартизации"	Компьютер с доступом в Интернет, Проектор ViewSonic PJDS223 DLP, Весы торсионные, Телевизор DAEWOO, Весы РН6Ц13У, Микрометр 50*75, Штангенциркуль 0-150 мм, Штангенциркуль 0-200 мм, Штангенциркуль 0-320 мм, Калькулятор 2 – шт., Штангенциркуль «Эксперт» марка ШЦЦ-1-150, Микрометр «Эксперт» МК-25 диапазон 0-25 мм, Микрометр «Эксперт» МК-50 диапазон 25-50 мм, Набор гирь класса точности М-1 10-500мг, Микрометр 25мм, Планиметр 1812 года, Планиметр ППМ 1980 – 2шт., Нутромер 10-18 мм, DVD – плеер DAEWOO, Информационные стенды	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Механика жидкости и газа	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П-3-15	Столы, стулья, стенды, доска, лабораторная установка для определения течения жидкости, лабораторная установка для тепловых процессов, лабораторная ректификационная установка, методические пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Материаловедение	Л	ул. Киренского, д. 2, Лекционная аудитория –4	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, д. 2, Аудитория – 38	Электроречь СШОЛ, Компьютер Celeron, Компьютер Celeron, Прибор ТШ-2 Ш (твердомер), Микротвердомер ПМТ - 3	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Технология конструкционных материалов	Л	ул. Киренского, д. 2, Лекционная аудитория –4	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, д. 2, Аудитория – 38	Электроречь СШОЛ, Компьютер Celeron, Компьютер Celeron, Прибор ТШ-2 Ш (твердомер), Микротвердомер ПМТ - 3	Приспособлено частично

	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Процессы и аппараты пищевых производств	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-15	Столы, стулья, стенды, доска, лабораторная установка для определения течения жидкости, лабораторная установка для тепловых процессов, лабораторная ректификационная установка, методические пособия	Приспособлено частично
Менеджмент и маркетинг	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
Основы проектирования	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
Безопасность жизнедеятельности	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	пр. Свободный 70, Аудитория 3-01	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	пр. Свободный 70, Аудитория 3-02	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
Физико-механические свойства сырья и готовых продуктов	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а; аудитория 3-01	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр,	Приспособлено частично
Оборудование мини-цехов для переработки растительного сырья	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии. Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр,	Приспособлено частично
Электротехника и электроника	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44 «И», Лаборатория – 1-26	Парты, Лабораторные стенды – 3 шт; Лабораторный стенд ЛЭС-5 (ЛАТЕР) – 6 шт; Мультиметр – 8 шт; Вольтметр – Э533 – 8 шт; Фазометр Д576 – 6 шт; Компьютеры – 10 шт.	Приспособлено частично
Основы технологии машиностроения	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, д. 2, Аудитория – 1-15	Макеты кулачкового механизма; Устройство для постарения зубчатого сцепления; Рычажный механизм для структурного анализа; Редуктор Пресс Гагарина; Установка СМ-8; Машина Р-10; Динамометр образцовый; Установка УМ-5А; Двуглавровая балка	Приспособлено частично
Оборудование мини-цехов	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично

для переработки сырья животного происхождения	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектродетектор; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280A; Автомат котлетный АК2М-40-У; Лыдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПМВ-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка электростатического копчения; Фаршемешалка AIRHOT MM-11; Холодильник Бирюса Б-10Е-2; Шприц колбасный AIRHOT 3Л вертикальный SV-3; Миксер Philips; Мясорубка Помощница; Пароварка Binatone; Сушилка ZELMER; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Правоведение	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Социология	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Русский язык и культура речи	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Концепция современного естествознания	Л	ул. Е. Стасовой, 44д, Лекционная аудитория – 1-20	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44д, Лаборатория – 3-05	Проектор Viewsonic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer 15.6 E51-531-C6LK intel, встраиватель Т-22; термостат ТС -80; бинокулярный микроскоп (10 шт.); термометр (3 шт.); весы ЕК -3000; рН – метр АНУОН 4-100; ФЭК; стерилизатор воздушный ГП -80; микроскопы; осветитель к микроскопу; микрофотонасадка МФН-11.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Культурология	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-03	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Физико-химические методы анализа сырья и пищевых продуктов	Л	ул. Чернышева, 19, Лекционная аудитория – 1-06	Столы, Стулья, Магнитно-маркерная доска, Компьютер с доступом в Интернет, Экран, Мультимедиа установка	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Чернышева, 19, Лаборатория – 1-04 "Оценки качества сырья и готовой продукции",	Столы, Стулья, Магнитно-маркерная доска, Компьютер с доступом в Интернет, Проектор Panasonic LCD, Экран, Принтер Canon, Ксерокс Canon, Весы HR-200 I (51/210г, 0,01/0,1мг), Фотометр фотоэлектрический КФК-3, Полярграф ТА-4, Микроскоп МИКМЕД-5 - 2 шт., Влагомер зерна ФАУНА-М – 4 шт., Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Поляриметр круговой СМ-3, Днафаноскоп ДСЗ-3, Анализатор клейковины ИДК-3М, Весы лабораторные Scout Pro, Электроплитка ЭПТ-1-1,0/220, Пурка ПХ-1 – 2 шт., Фотокалориметр КФК-2, Сушильный шкаф SNOI 58/350 нж, Аквадистиллятор АДЭа-4, Иономер, Микроволновая печь СВЧ LG MS-1424U, Микроволновая печь MWLGMC-7849H, Магнитная мешалка ПЭ-6110, Электроплитка 2-х комфорочная ЕТ-223, Устройство для сушки посуды ПЭ-2000, Влагомер весовой MF-50, Информационные стенды	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Сооружения и оборудование для хранения продукции пищевой и перерабатывающей промышленности	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория 3-03	Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектродетектор.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью

Технологии пищевых производств	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03, аудитория П 3-01, рыбный цех "АРКТИКА"	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладагента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа. Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAV, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр;; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха;	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Математические методы в инженерии	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, Аудитория – 3-04	Парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Химия пищевых продуктов	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Стасовой 42 аудитория 3-06, аудитория 3-01а	Шкаф сушильный, электроплитки, лабораторная посуда. Центрифуга, КЭК; Аквадистиллятор, установка для получения эфирных масел, хим реактивы	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Переработка и хранение продукции растениеводства и животноводства	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAV, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВМ-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Оборудование перерабатывающих предприятий продукции растениеводства и животноводства	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAV, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВМ-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка электростатического копчения; Фаршемешалка AIRHOT MM-11; Холодильник Бирюса Б-10Е-2; Шприц колбасный AIRHOT 3Л вертикальный SV-3; Миксер Philips; Мясорубка Помощница; Пароварка Binatone; Сушилка ZELMER; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Диагностика, ремонт,	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично

монтаж и сервисное обслуживание оборудования	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВм-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Технологическое оборудование	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВм-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Монтаж и ремонт технологического оборудования	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAB, центрифуга CM-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВм-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Холодильное и вентиляционное оборудование	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-03, рыбный цех "АРКТИКА",	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измелтчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики. Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладогента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа. ; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Оборудование для	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично

транспортировки животноводческого сырья и сельскохозяйственной продукции	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмогенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Элективные курсы по физической культуре и спорту	Л	Учебным планом не предусмотрены		Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Киренского, 2 Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.	Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; перекладина навесная универсальная, гимнастические скамейки, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита, сетки баскетбольные, мячи б/больные, стойки волейбольные, защита на в/больные стойки, антенны волейбольные с карманами, в/больные мячи. Спортивный комплекс: тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для лазания, канат для перетягивания, борцовский ковер, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири - 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы наполные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления; мячи мини-футбола, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты для метания, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, лыжи беговые, ботинки лыжные, палки, санки рулевые и «плюшки» для катания с гор, палки для скандинавской ходьбы. Открытый стадион: Беговая дорожка, хоккейная коробка, мини футбольное поле с искусственным покрытием, большое	Приспособлено частично
	СРС	Спортивная база кафедры физ. воспитания (спортивный зал, зал вольной борьбы, лыжная база, зал тренажеров, зал тяжелой атлетики, площадки для спортивных игр, каток)	Спортивный инвентарь: маты, лыжи, спортивные тренажеры, скакалки, обручи, мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные)	Приспособлено полностью
Экология и рациональное природопользование	Л	ул. Е. Стасовой, 44д, Лекционная аудитория – 1-20	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44д, Лаборатория – 3-05	Проектор Viewsonic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer 15.6 E51-531-C6LK intel, встряхиватель Т-22; термостат ТС -80; бинокулярный микроскоп (10 шт.); термометр (3 шт.), весы ЕК -3000; рН – метр АНУОН 4-100; ФЭК; стерилизатор воздушный ГП -80; микроскопы; осветитель к микроскопу; микрофотонасадка МФН-11.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Промышленная экология	Л	ул. Е. Стасовой, 44д, Лекционная аудитория – 1-20	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44д, Лаборатория – 3-05	Проектор Viewsonic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук Acer 15.6 E51-531-C6LK intel, встряхиватель Т-22; термостат ТС -80; бинокулярный микроскоп (10 шт.); термометр (3 шт.), весы ЕК -3000; рН – метр АНУОН 4-100; ФЭК; стерилизатор воздушный ГП -80; микроскопы; осветитель к микроскопу; микрофотонасадка МФН-11.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Профессиональная коммуникация в условиях информационного общества	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Корпоративная культура: принципы формирования и управления	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Мировые научные достижения	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Патентные исследования	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Основы инновационной деятельности предприятий пищевой промышленности	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Методы научных исследований	Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Управление качеством пищевой продукции	Л	ул. Чернышева, 19, Лекционная аудитория – 1-06	Столы, Стулья, Магнитно-маркерная доска, Компьютер с доступом в Интернет, Экран, Мультимедиа установка	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Чернышева, 19, Лаборатория – 1-03 "Товароведения и экспертизы пищевой продукции"	Столы, Стулья, Магнитно-маркерная доска, Экран, Компьютер с доступом в Интернет, Проектор ViewSonic PJD5223 DLP, Ноутбук Toshiba satellite L40-14H, ККМ «Меркурий» 130К-01, Компьютеры с выходом в Интернет – 6 шт., Информационные стенды	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул. Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью

Основы санитарии и гигиены пищевых производств	Л	ул. Е. Стасовой, 42, Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 42, 3-12 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены	Рефрактометр ИРФ 454 Б2М, рН – метр рН-150М, Фотометр КФК-3, Термостат ТС-40- М2, Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80, Холодильник «Бирюса», Весы технические, Микроскоп МИКМЕД-2, Микроскоп биологический БИОМЕД С-1, Весы электронные GR-300, Стерилизатор паровой ВК-30	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Контрольно-измерительные приборы пищевой инженерии	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладагента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Аналитическое и контрольно измерительное оборудование пищевой инженерии	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладагента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Основы конструирования пищевого технологического оборудования	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладагента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа.	Приспособлено частично
	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Единая система конструкторской документации	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а	Столы, стулья, методические пособия.Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии.	Приспособлено частично
	ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-03	Столы, стулья. Макет бытового холодильника, состоящий из мотор-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов, фильтра осушителя и манометрических датчиков-реле температуры; Приборы автоматики: Манометрические датчики температуры; Реле температуры; Реле давления; Термопары. Макеты образцов заправочных емкостей хладагента применяемого в холодильной технике; Мотор-компрессоры различных марок и модификаций; Конденсаторы холодильного агрегата; Испарители; Фильтр осушитель; Плакаты и схемы холодильников и морозильных камер; хлеборезка универсальная, мультимедиа.	Приспособлено частично





Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
Технологическая практика	СРС	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА", ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAV, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВМ-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка электростатического копчения; Фаршемешалка AIRHOT MM-11; Холодильник Бирюса Б-10Е-2; Шприц колбасный AIRHOT 3Л вертикальный SV-3; Миксер Philips; Мясорубка Помощница; Пароварка Binatone; Сушилка ZELMER; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеах. Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено частично
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	СРС	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА", ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 А ULAV, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВМ-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка электростатического копчения; Фаршемешалка AIRHOT MM-11; Холодильник Бирюса Б-10Е-2; Шприц колбасный AIRHOT 3Л вертикальный SV-3; Миксер Philips; Мясорубка Помощница; Пароварка Binatone; Сушилка ZELMER; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеах. Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено частично

Преддипломная практика	СРС	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 1а, аудитория 3-01, аудитория П 3-18, рыбный цех "АРКТИКА", ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Столы, стулья, методические пособия. Плакаты технологического оборудования, тестомесильная машина, машина для взбивания, станок заточной, тисы, сушильный шкаф, пневмостенд, пневмооборудование, запорная арматура, фильтрующие элементы, слесарный электро и ручной инструмент, измельчитель кормов, измельчитель зерна, хлебопекарные формы, пластинчатый теплообменник, передаточные механизмы (редуктора, цепи, звездочки). Образцы смазочных материалов применяемых в пищевой инженерии; Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAB, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр; Столы, стулья, методические пособия. Аппарат ручной вакуумный DZ-280А; Автомат котлетный АК2М-40-У; Лыдогенератор HURAKAN HKN-IMF 12М (пальчики); Весы электронные ПВм-3/15; Инъектор ручной на 2 поста ИР-2; КУТТЕР ROBOT COUPE R2 2,9 л; Мясорубка Gastromix MG-12; Пароконвектомат ПКА 6-1/2П; Плита электрическая "Нововятка"; Соковыжималка Bosch Mes 20A0; Стерилизатор паровой ВК-75-01; Установка электростатического копчения; Фаршемешалка AIRHOT MM-11; Холодильник Бирюса Б-10Е-2; Шприц колбасный AIRHOT 3Л вертикальный SV-3; Миксер Philips; Мясорубка Помощница; Пароварка Binatone; Сушилка ZELMER; Цех по переработке рыбы с комплектом оборудования для разделки и переработки рыбы. Стационарные производственные холодильные камеры, и современные модульные холодильные мини-цеха. Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено частично		
		Профилактика зависимого поведения	Л	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-07	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-05	Столы, стулья, стенды, доска, мультимедиа	Приспособлено частично
		Деловой иностранный язык	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
			Л	ул. Е. Стасовой, 42, Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой, 44 «И», Лингафонный кабинет № 3-17	Доска, парты, гарнитуры, видеоплеер, компьютеры, учебно-методические и аудио-, видеоматериалы. Выход в интернет; принтер, ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска звукотехническая аппаратура,	Приспособлено частично
		Прогрессивное оборудование для сушки сырья	СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью
			Л	ул. Е. Стасовой, 42 Лекционная аудитория – 3-07	Мультимедийная установка, парты, доска, наглядные пособия	Приспособлено частично
			ЛР, ПЗ	ул. Е. Стасовой 42, аудитория П 3-01	Мельница ЛМЦ-3М, мешалка магнитная US-1500 A ULAB, центрифуга СМ-12 лабораторная настольная, шелушитель зерна лабораторный, спектрофотометр с программным обеспечением для ПК, установка для определения крошимости гранул комбикормов ЕКГ. Шкаф сушильный вакуумный Шкаф сушильный конвекционный. холодильник «Бирюса», роторно-вихревой измельчитель, ротационно-испарительная установка, влагомер, иономер, лаборатория препаративная, микроскоп, фотоэлектроколориметр,	Приспособлено частично
			СРС	ул. Е. Стасовой, 44 «Г», Библиотека, читальный зал Б1-06, компьютерный класс; ул.Стасовой, 44, Компьютерный класс – 2-05	Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.	Приспособлено полностью

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Вид учебной работы: Л-лекции; ЛР, ПЗ – лабораторные работы и практические занятия; СРС – самостоятельная работа студентов.