



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности
19.02.07 «Технология молока и молочных продуктов»

Техник-технолог
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета СПО

Декан _____ Асмолова Е.В.

Протокол № 6 от «28» 02 2024 г.

Воронеж, 2024

Раздел 1. Общие сведения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. N 378 с изменениями и дополнениями от 13 июля 2021г.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___» _____ 20___ г. № _____, заключенного с _____ **не реализуется**
полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса.	4,21

Раздел 2. Оценка реализации образовательной программы

2.1. Сведения об ученых степенях, званиях педагогических (научно-педагогических) работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности	8% (показатели общеобразовательной подготовки)

педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования

2.2. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания/категории, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреата государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	БД.01 Русский язык	Крысанова О.Н.	основное место работы	-/преподаватель	115	0,026
2	БД.02 Литература	Крутских С.И.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	80	0,018
3	БД.03 Иностранный язык	Скопинцева В.А.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	117	0,026
5	БД.04 Математика	Цицылина Е.В.	внешнее совместительство	-/преподаватель высшей квалификационной категории	156	0,035
6	БД.05 История	Коровин С.В.	основное место работы	-/преподаватель 1 категории	140	0,032
11	БД.06 Физическая культура	Калугин С.Л.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	117	0,026
13	БД.07 ОБЖ	Хребтова С.С.	основное место работы	-/преподаватель	70	0,016
15	БД.08 Астрономия	Лескова Е.В.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	36	0,008
18	БД.09 Родная литература	Похожаева Е.В.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	36	0,008
19	ПД.01 Информатика	Володина Ю.Ю.	основное место работы	-/преподаватель высшей квалификационной категории	169	0,038
20	ПОО.01 Основы проектной деятельности	Земсков Ю.П.	основное место работы	к.т.н./преподаватель 1 квалификационной категории	127	0,029

23	ПД.02 Естествознание	Грошева Л.В.	основное место работы	-/преподаватель	241	0,054
----	----------------------	--------------	-----------------------	-----------------	-----	-------

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 2

2.3. Доля научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее - специалисты-практики)

Наименование показателя	Значение показателя
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу	данные отсутствуют, так как контингент был только на первом курсе (общеобразовательная подготовка)

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5	6
1	Рудниченко Елена Сергеевна	ПАО молочный комбинат «Воронежский»	Ведущий специалист отдела технологического	18 лет	18 лет

			контроля и развития		
--	--	--	---------------------	--	--

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	https://vsuet.ru/sveden/education
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	https://vsuet.ru/sveden/education

2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

<https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestv>

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования составляет 84%

Информация о результатах опросов обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/stud.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.2 Результаты опроса работодателей и их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации образовательной программы более 95%

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/employ.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.3 Результаты опроса педагогических и научных работников ВГУИТ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы более 87%

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/pps.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.4 Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы не проводилось

НЕТ

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/
Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.	https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/

2.8. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	https://vsuet.ru/sveden/document/result-work
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	https://vsuet.ru/sveden/document/result-work

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года: не было выпуска

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	БД.01 Русский язык	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
2.	БД.02 Литература	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
3.	БД.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка (ауд. 4а)	394029, Воронежская область, г.Воронеж,

		Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук, магнитофон Panasonic, лингафонное оснащение Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52), 1 этаж
4.	БД.04 Математика	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд.5) Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук, компьютер	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 5 (65), 1 этаж
5.	БД.05 История	Кабинет Истории (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
6.	БД.06 Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал (ауд.44) 2 раздевалки, 2 душевые, тренажерный зал, комната для хранения лыж и спортивного инвентаря; Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки; оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скалки, гимнастические коврики); гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; музыкальный центр Panasonic, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон; мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 - 1 шт.; экран переносной – 1 шт.; ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 ауд.44 /146, 2 этаж подвал

		<p>электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками); спортивный комплекс тренажер «Здоровье»;</p> <p>Тип</p> <p>Интерактивный лазерный тир "Рубин "ЛТ-110" Кадет" в комплекте с проектором, программным обеспечением, набором оружия 3хМР-654К, сейф оружейный, макет ПМ - 2 шт., макет АК 74 пластик (складной приклад), макет АК 74 пластик (стационарный приклад)</p>	<p>394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, 78, общей площадью 7036,0 м² инвентарный номер: 5014, литер: II.</p>
7.	БД.07 ОБЖ	<p>Кабинет "Безопасности жизнедеятельности и охраны труда" (ауд.6)</p> <p>Мультимедиа проектор SANVO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук, барометр учебный, газоанализатор УГ-2 - 2 шт., огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), учебные автоматы АК-74, учебный пистолет ПМ, противогазы ГП-5, ГП-7 - 20 шт., респиратор Р-2, квартекс, дозиметр ДП-5Б, гигрометр психометрический ВИТ, ТИР (стрелковый электронный тренажер "СКАТТ-USB"), макет АК-74 ММГ, макеты мин и гранат, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "Максим-III"</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 6 (48), 1 этаж</p>
8.	БД.08 Астрономия	<p>Кабинет "Естественнонаучных дисциплин" (ауд. 40, 42)</p> <p>Установка для проверки законов освещенности, установка для определения длины волны света, установка для определения длины световой волны при помощи дифракционной решетки; установка для изучения явлений поляризации, установка для изучения работы вакуумного фотоэлемента, установка для исследования зависимости сопротивления полупроводника и металла от температуры, установка для изучения полупроводникового диода, установка для определения коэффициента поглощений</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 40 (5), 2 этаж</p> <p>ауд. 42 (6), 2 этаж</p>
9.	БД.09 Родная литература	<p>Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14,</p>

			ауд.4 (63), 1 этаж
10.	ПД.01 Информатика	<p>Кабинет Информационных технологий (ауд. 18)</p> <p>Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP Scan Jet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E i5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Avidemux; CAMO-ТурАгент 6.5; IntelliJ IDEA; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 18 (120), 2 этаж</p>
11.	ПД.02 Естествознание	<p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные A&D HL-300WP, весы электронные Vibra AB-323CE 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 7 (49), 1 этаж</p>
12.	ПОО.01 Основы проектной деятельности	<p>Лаборатория Компьютерного дизайна (ауд.20)</p> <p>Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9; настенный экран; маркерная доска; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Laza-</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.20 (121), 2 этаж</p>

		rus; Avidemux; Oracle VM Virtual Box; CAMO-ТипАгент 6.5; Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника»; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	
13.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
14.	ОГСЭ.02 История	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка (ауд. 4а) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук, магнитофон Panasonic, лингафонное оснащение Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52), 1 этаж
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал (ауд.44) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, компьютер, ноутбук, музыкальный центр Panasonic, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон, шведская стенка деревянно-металлическая 280x75 см Лесо - 8 шт., набор складных футбольных ворот - 2 шт., щит баскетбольный тренировочный орг. 120x90 10 мм - 2 шт., кольцо баскетбольное № 7 d-450 мм с сеткой - 2 шт. 2 раздевалки, 2 душевые, тренажерный зал, комната для хранения лыж и спортивного инвентаря; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО,	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 ауд.44 /146, 2 этаж подвал

		брусья Т-23м, шведская стенка с турниками); спортивный комплекс тренажер «Здоровье»; Стрелковый тир ТИР - Стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB»	394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, 78, общей площадью 7036,0 м ² инвентарный номер: 5014, литер: II.
17.	ОГСЭ.05 Культурология	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
18.	ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии	Кабинет "Гуманитарных дисциплин" (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50, экран переносной, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 1 этаж
19.	ЕН.01 Математика	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд.5) Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук, компьютер	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 5 (65), 1 этаж
20.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет "Экологических основ природопользования" (ауд. 34) Весы аналитические ВЛР-200 з/н 164, весы аналитические (WS-23) з/н 11030 на списание, вискозиметр ВПЖ-2 0,56, иономер универсальный ЭВ-74 з/н 5707, мешалка магнитная, огнетушитель ОП-5, фотокалориметр КФК з/н 8815039, шкаф вытяжной химический, микроскоп Комплекты мебели для учебного процесса: стол ученический – 8 шт., стул ученический – 16 шт. Информационные стенды, справочные материалы;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 34 (152), 3 этаж
21.	ЕН.03 Химия	Лаборатория "Химии" (ауд.7) Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные А&D HL-300WP, весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 7 (49), 1 этаж

		посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая	
22.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет "Инженерной графики" (ауд. 16) Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101, доска 3-х элементная мел/маркер Комплект учебно-методической документации, включающий учебно-методические указания для обучающихся по проведению практических и лабораторных работ; Плакаты, наглядные пособия (бланки документов, образцы оформления документов), схемы;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 16 (96, 97), 2 этаж
23.	ОП.02 Техническая механика	Кабинет "Технической механики" (ауд.124) Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101, доска 3-х элементная мел/маркер	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 124 (12), 1 этаж
24.	ОП.03 Электротехника и электронная техника	Лаборатория "Электротехники и электронной техники" (ауд. 320) Лабораторные стенды - 6 шт. для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат, сигнатурные анализаторы 817, логический анализатор 821 с комплектами принадлежностей, частотные преобразователи VFNC1S-2007P-WC3, SV004iG5-1, цифровой осциллограф RIGOL DS1042C, паяльные станции LUKEY 702 для демонтажа и пайки компонентов с феном - 10 шт., лабораторный стенд «Физические основы электроники» с цифровым осциллографом HANTEK DSO 4072 C, миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTOR VC 9804A, функциональный генератор, модуль питания, модули: диодов, транзисторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров, лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей), лабораторный стенд ЭС 15 для исследования УПТ, лабораторный стенд ЭС8А - стенд мультивибраторов, лабораторный стенд «Комплект лабораторного оборудования «Элементы систем автоматики и вычислительной техники» ООО «ЭнергияЛаб»	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 320 (13), 3 этаж
25.	ОП.04 Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена в пищевом производстве	Лаборатория Микробиологии, санитарии и гигиены (ауд. 419) Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт., Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, термостат с охлаждением TCO-1/80,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 419 (60), 4 этаж

		Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран, Информационные стенды, справочные материалы;	
26.	ОП.05 Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов	Лаборатория Микробиологии, санитарии и гигиены (ауд. 419) Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт., Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, термостат с охлаждением TCO-1/80, Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран, Информационные стенды, справочные материалы;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 419 (60), 4 этаж
27.	ОП.06 Автоматизация технологических процессов	Лаборатория "Автоматизации технологических процессов" (ауд. 326) Учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры дТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП14, сетевой адаптер АС3-М, управляющая компьютер на базе процессора Intel Core i5-8500, управляющий комплекс Siemens (модули ввода/вывода SIMATIC AI 8xU/I/RTD/TC ST, DI 32x24VDC HF, AQ 4xU/I ST, DQ 32x24VDC HF, блок питания РМ 190W 120/230 VAC, интерфейсный модуль ESP 200, программируемый контроллер SIMATIC S7-1500, сенсорная панель оператора TP1500 Comfort)); учебный комплекс № 2 (шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами и двигателем: преобразователь частоты векторный ПЧВ101-К75-А, трёхфазный асинхронный двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У- L, графическая панель оператора ИП320, преобразователь интерфейсов АС4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45А, сборка резисторов))	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 326 (10), 3 этаж
28.	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет Информационных технологий (ауд. 20) Компьютеры - 10 шт., принтер лазерный - 2 шт., сканер, мультимедиа проектор Epson EB-W9, настенный экран, лабораторный стенд "Теоретические основы электротехники", лабораторный стенд "Микропроцессорная техника" Microsoft Windows 7 [Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com], Microsoft Office Professional Plus 2007 [Microsoft	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 20 (121), 2 этаж

		<p>Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com], Adobe Reader XI [(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html], GIMP [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP], КОМПАС 3D LT v 12 [(бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html], Pascal ABC [(бесплатное ПО) http://pascalabc.net/en/], Inkscape [(бесплатное ПО) https://inkscape.org/ru/download/], Спеццу [(бесплатное ПО) https://www.piriform.com/спеццу], Гостиница [(бесплатное ПО) http://monobit.ru/gostinicza.html], FreePascal [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Free_Pascal], Eclipse IDE for Java EE Developers [(бесплатное ПО) https://eclipse.org/org/documents/epl-v10.php], JDK 8 [(бесплатное ПО) http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/index.html], Microsoft Visual Studio 2010 [Сублицензионный договор № Tr000108399 от 20.02.2017 г. с АО СофтЛайн Трейд на право использование программы Microsoft Imagine Electronic Software Deliver], Micro-cap [(бесплатное ПО) http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtm https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap], NetBeans [(бесплатное ПО) https://netbeans.org/downloads/], Android Studio [(бесплатное ПО) https://developer.android.com/studio/index.html], Paint.NET [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET], Avidemux [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Avidemux], DIA 0.97.2 [(бесплатное ПО) http://dia-installer.de/], Microsoft SQL Server Express Edition [(бесплатное ПО) https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server/sql-server-editions-express], Lazarus [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Lazarus], Oracle VM Virtual Box [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox], Sublime Text [(бесплатное ПО) http://www.sublimetext.com/3]</p>	
29.	ОП.08 Метрология и стандартизация	<p>Лаборатория "Метрологии, стандартизации и сертификации" (ауд. 526)</p> <p>Горизонтальный оптиметр - 2шт., малый инструментальный микроскоп - 2 шт., стенд измерительного инструмента, стенды к лабораторным работам (1.Микрометрический инструмент; 2 Индикаторные приборы; 3 Рычажные приборы; Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры.), стенд-плакаты табличных данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), плакаты по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 526 (3), 5 этаж</p>
30.	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Кабинет Правового и документационного обеспечения (ауд.21)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p>

		I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 3 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	ауд.21 (109), 2 этаж
31.	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет "Социально-экономических дисциплин" (ауд.9) Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели. Кабинет Менеджмента, маркетинга и статистики (ауд. 19а) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж 394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 19а (113), 2 этаж
32.	ОП.11 Охрана труда	Кабинет "Безопасности жизнедеятельности и охраны труда" (ауд.6) Мультимедиа проектор SANVO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук, барометр учебный, газоанализатор УГ-2 - 2 шт., огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), учебные автоматы АК-74, учебный пистолет ПМ, противогазы ГП-5, ГП-7 - 20 шт., респиратор Р-2, квартекс, дозиметр ДП-5Б, гигрометр психометрический ВИТ, ТИР (стрелковый электронный тренажер "СКАТТ-USB"), макет АК-74 ММГ, макеты мин и гранат, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "Максим-III"	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48), 1 этаж
33.	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет "Безопасности жизнедеятельности и охраны труда" (ауд.6) Мультимедиа проектор SANVO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук, барометр учебный, газоанализатор УГ-2 - 2 шт., огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), учебные автоматы АК-74, учебный пистолет ПМ, противогазы ГП-5, ГП-7 - 20 шт., респиратор Р-2, квартекс, дозиметр ДП-5Б, гигрометр психометрический	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48), 1 этаж

		ВИТ, ТИР (стрелковый электронный тренажер "СКАТТ-USB"), макет АК-74 ММГ, макеты мин и гранат, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "Максим-III"	
34.	ОП.13 Система менеджмента безопасности пищевой продукции	Кабинет Менеджмента, маркетинга и статистики (ауд. 19а) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 19а (113), 2 этаж
35.	ОП.14 Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения	Лаборатория "Химии" (ауд.7) Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные A&D HL-300WP, весы электронные Vibra AB-323CE 320, кондуктометр HI 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 7 (49), 1 этаж
36.	ОП.15 Основы финансовой грамотности	Кабинет "Социально-экономических дисциплин" (ауд.9) Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж
37.	ПМ.01 Приёмка и первичная обработка молочного сырья МДК.01.01 Технология приёмки и первичной обработки молочного сырья	Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028) Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Асот, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120) Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 028 (2), цокольный этаж ауд. 120 (14), 1 этаж

		<p>2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Рн-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные А&D HL-300WP, весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
38.	<p>ПМ.02 Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания</p> <p>МДК.02.02 Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания</p>	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Аcom, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p> <p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Рн-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные А&D HL-300WP, весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
39.	ПМ.03 Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>МДК.03.01 Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты</p>	<p>весы Асот, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p> <p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5,Рн-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные А&D HL-300WP, весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
<p>40.</p>	<p>ПМ.04 Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки</p> <p>МДК.04.01 Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки</p>	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Асот, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p> <p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5,Рн-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г.</p>

		Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные A&D HL-300WP, весы электронные Vibra AB-323CE 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая	Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж
41.	<p>ПМ.05 Организации работы структурного подразделения</p> <p>МДК.05.01 Управление структурным подразделением организации</p>	<p>Кабинет "Социально-экономических дисциплин" (ауд.9)</p> <p>Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p> <p>Кабинет Менеджмента, маркетинга и статистики (ауд. 19а) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
42.	<p>ПМ 06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Изготовитель мороженого"</p>	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Асом, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Ph- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p> <p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Ph-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p>

		Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные A&D HL-300WP, весы электронные Vibra AB-323CE 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж
43.	<p>ПМ.07 Производство молочных консервов и сухих детских молочных продуктов</p> <p>МДК.07.01 Технология производства молочных консервов и сухих детских молочных продуктов</p>	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Асом, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p> <p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Рн-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные A&D HL-300WP, весы электронные Vibra AB-323CE 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж</p>
44.	<p>УП.01.01, УП.02.01, УП.03.01, УП.04.01, УП.05.01, УП.06.01, УП.07.01</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Кабинет "Технологии молока и молочных продуктов" (ауд. 028)</p> <p>Центрифуга универсальная лабораторная УЛ-4-1, центрифуга лабораторная ОКА, морозильная камера Минск, Весы KERN 440 – 35N, весы AR-5-120, весы Асом, муфельная печь, сушильный шкаф, перемешивающее устройство, плитка электрическая, Рн- метр, устройство для определения влажности в продуктах Элекс-7 ФЭК, автоклав</p> <p>Кабинет "Технологического оборудования молочного производства" (ауд. 120)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 028 (2), цокольный этаж</p> <p>ауд. 120 (14), 1 этаж</p>

		<p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, рН-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н «Таглер»</p> <p>Лаборатория "Химии" (ауд.7)</p> <p>Вытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80МК СПУ, весы лабораторные А&D HL-300WP, весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320, кондуктометр Н I 8733, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", рН-метр рН-150МИ, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, магнитная мешалка ММ-5, сушилка для посуды, штатив лабораторный Бунзена - 7 шт., плитка электрическая</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
45.	Самостоятельная работа	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Компьютеры Intel Core i3-540 (2 шт.) со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p> <p>Научная библиотека, читальный зал библиотеки. Компьютеры Intel Core i5-4460Т (16 штук), РЕГАРД РДЦБ (12 штук) со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p> <p>Компьютерный класс для самостоятельной работы, в т.ч. для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.19)</p> <p>Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в «Интернет»; Компьютер в сборе в составе: Intel Core i3-540/4096/500/DVD-RW/GeForce СТ220 – 8 шт.; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; Принтер лазерный HP Laser jet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP Scan jet- 3110-1шт.; Мультимедиа проектор EPSON EH-TW650 – 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект, 14</p> <p>ауд. 27а (128), 2 этаж ауд. 27б (127), 2 этаж</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Общая площадь – 1386,0 м²</p> <p>Номер из паспорта БТИ -14,25,26 – 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>ауд. 19 (110), 2 этаж</p>

		Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.; Маркерная доска; Плакаты схемы;, наглядные пособия, Комплект учебной мебели.	
46.		Актовый зал (ауд.43) Акустическая система (2 шт.), световой прибор Chauvet – 4 шт., радиосистема OPUSUNE-302 с двумя микрофонами (2 шт.), микшерный пульт, колонки (6 шт.), Ноутбук ASUS K 73E, переносной экран, мультимедиа проектор – SANVO PLC-XU50 Информационные стенды, справочные материалы; Комплект мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 ауд. 43 (191), 3 этаж

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении образовательной программы процедур внешней оценки

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся: не проводилась

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности

не проводилась

полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе:

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении образовательной программы процедур внешней оценки

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся: не проводилась

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности

не проводилась

полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе:

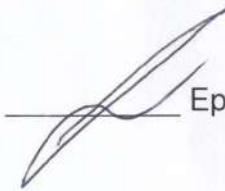
не проводилась

полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию


Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: не проводилась

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «28» 02 2024 г.

Председатель ЦК  Еремина Т.А.

Ведущий специалист отдела технологического контроля и развития

ПАО молочный комбинат «Воронежский»  Рудниченко Е.С.