

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53
Уникальный программный ключ:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Н.И. Кузнецов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова" Финансово-технологический колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов
код наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник-технолог

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования Естественнонаучный
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 379

| Project Information | | General Information | | Financial Data | | Operational Metrics | | Compliance & Reporting | |
|---------------------|-------------|---------------------|------|----------------|----------|---------------------|-----------|------------------------|----------|
| Item ID | Description | Category | Unit | Value | Cost | Quantity | Frequency | Status | Notes |
| 001 | Material A | Raw Material | kg | 1000 | 5000 | 100 | Monthly | Active | Standard |
| 002 | Material B | Raw Material | kg | 2000 | 10000 | 200 | Monthly | Active | Standard |
| 003 | Material C | Raw Material | kg | 1500 | 7500 | 150 | Monthly | Active | Standard |
| 004 | Material D | Raw Material | kg | 800 | 4000 | 80 | Monthly | Active | Standard |
| 005 | Material E | Raw Material | kg | 1200 | 6000 | 120 | Monthly | Active | Standard |
| 006 | Material F | Raw Material | kg | 900 | 4500 | 90 | Monthly | Active | Standard |
| 007 | Material G | Raw Material | kg | 1100 | 5500 | 110 | Monthly | Active | Standard |
| 008 | Material H | Raw Material | kg | 700 | 3500 | 70 | Monthly | Active | Standard |
| 009 | Material I | Raw Material | kg | 1300 | 6500 | 130 | Monthly | Active | Standard |
| 010 | Material J | Raw Material | kg | 600 | 3000 | 60 | Monthly | Active | Standard |
| 011 | Material K | Raw Material | kg | 1400 | 7000 | 140 | Monthly | Active | Standard |
| 012 | Material L | Raw Material | kg | 500 | 2500 | 50 | Monthly | Active | Standard |
| 013 | Material M | Raw Material | kg | 1600 | 8000 | 160 | Monthly | Active | Standard |
| 014 | Material N | Raw Material | kg | 400 | 2000 | 40 | Monthly | Active | Standard |
| 015 | Material O | Raw Material | kg | 1700 | 8500 | 170 | Monthly | Active | Standard |
| 016 | Material P | Raw Material | kg | 300 | 1500 | 30 | Monthly | Active | Standard |
| 017 | Material Q | Raw Material | kg | 1800 | 9000 | 180 | Monthly | Active | Standard |
| 018 | Material R | Raw Material | kg | 200 | 1000 | 20 | Monthly | Active | Standard |
| 019 | Material S | Raw Material | kg | 1900 | 9500 | 190 | Monthly | Active | Standard |
| 020 | Material T | Raw Material | kg | 100 | 500 | 10 | Monthly | Active | Standard |
| 021 | Material U | Raw Material | kg | 2100 | 10500 | 210 | Monthly | Active | Standard |
| 022 | Material V | Raw Material | kg | 90 | 450 | 9 | Monthly | Active | Standard |
| 023 | Material W | Raw Material | kg | 2200 | 11000 | 220 | Monthly | Active | Standard |
| 024 | Material X | Raw Material | kg | 80 | 400 | 8 | Monthly | Active | Standard |
| 025 | Material Y | Raw Material | kg | 2300 | 11500 | 230 | Monthly | Active | Standard |
| 026 | Material Z | Raw Material | kg | 70 | 350 | 7 | Monthly | Active | Standard |
| 027 | Material AA | Raw Material | kg | 2400 | 12000 | 240 | Monthly | Active | Standard |
| 028 | Material AB | Raw Material | kg | 60 | 300 | 6 | Monthly | Active | Standard |
| 029 | Material AC | Raw Material | kg | 2500 | 12500 | 250 | Monthly | Active | Standard |
| 030 | Material AD | Raw Material | kg | 50 | 250 | 5 | Monthly | Active | Standard |
| 031 | Material AE | Raw Material | kg | 2600 | 13000 | 260 | Monthly | Active | Standard |
| 032 | Material AF | Raw Material | kg | 40 | 200 | 4 | Monthly | Active | Standard |
| 033 | Material AG | Raw Material | kg | 2700 | 13500 | 270 | Monthly | Active | Standard |
| 034 | Material AH | Raw Material | kg | 30 | 150 | 3 | Monthly | Active | Standard |
| 035 | Material AI | Raw Material | kg | 2800 | 14000 | 280 | Monthly | Active | Standard |
| 036 | Material AJ | Raw Material | kg | 20 | 100 | 2 | Monthly | Active | Standard |
| 037 | Material AK | Raw Material | kg | 2900 | 14500 | 290 | Monthly | Active | Standard |
| 038 | Material AL | Raw Material | kg | 10 | 50 | 1 | Monthly | Active | Standard |
| 039 | Material AM | Raw Material | kg | 3000 | 15000 | 300 | Monthly | Active | Standard |
| 040 | Material AN | Raw Material | kg | 5 | 25 | 0.5 | Monthly | Active | Standard |
| 041 | Material AO | Raw Material | kg | 3100 | 15500 | 310 | Monthly | Active | Standard |
| 042 | Material AP | Raw Material | kg | 2 | 10 | 0.2 | Monthly | Active | Standard |
| 043 | Material AQ | Raw Material | kg | 3200 | 16000 | 320 | Monthly | Active | Standard |
| 044 | Material AR | Raw Material | kg | 1 | 5 | 0.1 | Monthly | Active | Standard |
| 045 | Material AS | Raw Material | kg | 3300 | 16500 | 330 | Monthly | Active | Standard |
| 046 | Material AT | Raw Material | kg | 0.5 | 2.5 | 0.05 | Monthly | Active | Standard |
| 047 | Material AU | Raw Material | kg | 3400 | 17000 | 340 | Monthly | Active | Standard |
| 048 | Material AV | Raw Material | kg | 0.2 | 1 | 0.02 | Monthly | Active | Standard |
| 049 | Material AW | Raw Material | kg | 3500 | 17500 | 350 | Monthly | Active | Standard |
| 050 | Material AX | Raw Material | kg | 0.1 | 0.5 | 0.01 | Monthly | Active | Standard |
| 051 | Material AY | Raw Material | kg | 3600 | 18000 | 360 | Monthly | Active | Standard |
| 052 | Material AZ | Raw Material | kg | 0.05 | 0.25 | 0.005 | Monthly | Active | Standard |
| 053 | Material BA | Raw Material | kg | 3700 | 18500 | 370 | Monthly | Active | Standard |
| 054 | Material BB | Raw Material | kg | 0.02 | 0.1 | 0.002 | Monthly | Active | Standard |
| 055 | Material BC | Raw Material | kg | 3800 | 19000 | 380 | Monthly | Active | Standard |
| 056 | Material BD | Raw Material | kg | 0.01 | 0.05 | 0.001 | Monthly | Active | Standard |
| 057 | Material BE | Raw Material | kg | 3900 | 19500 | 390 | Monthly | Active | Standard |
| 058 | Material BF | Raw Material | kg | 0.005 | 0.025 | 0.0005 | Monthly | Active | Standard |
| 059 | Material BG | Raw Material | kg | 4000 | 20000 | 400 | Monthly | Active | Standard |
| 060 | Material BH | Raw Material | kg | 0.002 | 0.01 | 0.0002 | Monthly | Active | Standard |
| 061 | Material BI | Raw Material | kg | 4100 | 20500 | 410 | Monthly | Active | Standard |
| 062 | Material BJ | Raw Material | kg | 0.001 | 0.005 | 0.0001 | Monthly | Active | Standard |
| 063 | Material BK | Raw Material | kg | 4200 | 21000 | 420 | Monthly | Active | Standard |
| 064 | Material BL | Raw Material | kg | 0.0005 | 0.0025 | 0.00005 | Monthly | Active | Standard |
| 065 | Material BM | Raw Material | kg | 4300 | 21500 | 430 | Monthly | Active | Standard |
| 066 | Material BN | Raw Material | kg | 0.0002 | 0.001 | 0.00002 | Monthly | Active | Standard |
| 067 | Material BO | Raw Material | kg | 4400 | 22000 | 440 | Monthly | Active | Standard |
| 068 | Material BP | Raw Material | kg | 0.0001 | 0.0005 | 0.00001 | Monthly | Active | Standard |
| 069 | Material BQ | Raw Material | kg | 4500 | 22500 | 450 | Monthly | Active | Standard |
| 070 | Material BR | Raw Material | kg | 0.00005 | 0.00025 | 0.000005 | Monthly | Active | Standard |
| 071 | Material BS | Raw Material | kg | 4600 | 23000 | 460 | Monthly | Active | Standard |
| 072 | Material BT | Raw Material | kg | 0.00002 | 0.0001 | 0.000002 | Monthly | Active | Standard |
| 073 | Material BU | Raw Material | kg | 4700 | 23500 | 470 | Monthly | Active | Standard |
| 074 | Material BV | Raw Material | kg | 0.00001 | 0.00005 | 0.000001 | Monthly | Active | Standard |
| 075 | Material BW | Raw Material | kg | 4800 | 24000 | 480 | Monthly | Active | Standard |
| 076 | Material BX | Raw Material | kg | 0.000005 | 0.000025 | 0.0000005 | Monthly | Active | Standard |
| 077 | Material BY | Raw Material | kg | 4900 | 24500 | 490 | Monthly | Active | Standard |
| 078 | Material BZ | Raw Material | kg | 0.000002 | 0.00001 | 0.0000002 | Monthly | Active | Standard |
| 079 | Material CA | Raw Material | kg | 5000 | 25000 | 500 | Monthly | Active | Standard |
| 080 | Material CB | Raw Material | kg | 0.000001 | 0.000005 | 0.0000001 | Monthly | Active | Standard |

| Индекс | Содержание |
|--------|--|
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| ПК 1.1 | Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов. |
| ПК 1.2 | Производить убой скота, птицы и кроликов. |
| ПК 1.3 | Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов. |
| ПК 1.4 | Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха. |
| ПК 2.1 | Контролировать качество сырья и полуфабрикатов. |
| ПК 2.2 | Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам). |
| ПК 2.3 | Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса. |
| ПК 3.1 | Контролировать качество сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных и копченых изделий. |
| ПК 3.2 | Вести технологический процесс производства колбасных изделий. |
| ПК 3.3 | Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов. |
| ПК 3.4 | Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов. |
| ПК 4.1 | Участвовать в планировании основных показателей производства. |
| ПК 4.2 | Планировать выполнение работ исполнителями. |
| ПК 4.3 | Организовывать работу трудового коллектива. |
| ПК 4.4 | Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. |
| ПК 4.5 | Вести утвержденную учетно-отчетную документацию. |
| ПК 5.1 | Контролировать качество пищевого сырья. |
| ПК 5.2 | Вести технологический процесс подготовки пищевого сырья. |
| ПК 5.3 | Обеспечивать работу технологического оборудования для подготовки пищевого сырья. |
| ПК 6.1 | Контролировать качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции длительного хранения из животного сырья. |
| ПК 6.2 | Вести технологический процесс производства мясных консервов. |
| ПК 6.3 | Вести технологический процесс производства клея и желатина. |
| ПК 6.4 | Вести технологический процесс производства яйцепродуктов. |
| ПК 6.5 | Обеспечивать работу технологического оборудования для производства продуктов длительного хранения из животного сырья. |

| № | Наименование |
|---|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин; |
| 2 | иностранного языка; |
| 3 | информационных технологий в профессиональной деятельности; |
| 4 | экологических основ природопользования; |
| 5 | инженерной графики; |
| 6 | технической механики; |
| 7 | технологии мяса и мясных продуктов; |
| 8 | технологического оборудования для производства мяса, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья; |
| 9 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда. |
| | Лаборатории: |
| 1 | химии; |
| 2 | мясного и животного сырья и продукции; |
| 3 | электротехники и электронной техники; |
| 4 | автоматизации технологических процессов; |
| 5 | метрологии и стандартизации; |
| 6 | микробиологии, санитарии и гигиены. |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал; |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; |
| 2 | актовый зал. |

| | | |
|--|---|------------------|
| Пояснения | | |
| 1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 379 | | |
| 2. Организация учебного процесса и режим занятий: в колледже установлена шестидневная учебная неделя; продолжительность занятий составляет 45 минут (группировка парами); максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. | | |
| 3. Текущий контроль проводится в виде устного опроса, письменных контрольных работ, проверки выполнения домашних заданий, индивидуальных заданий, рефератов, эссе, защиты лабораторных и практических работ, тестирования в рамках времени, отведенного для освоения обязательной нагрузки в рамках времени, отведенного для освоения обязательной нагрузки. | | |
| 4. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. | | |
| 5. По общеобразовательному циклу обучающиеся сдают три обязательных экзамена: Русский язык, Математика, Химия. | | |
| 6. Учебный план предусматривает проведение учебной практики (5 нед.), производственные практики (по профилю специальности) - (20 нед.) в рамках изучения каждого модуля и производственная практика (преддипломная) (4 нед.). Практика проходит согласно "Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования СГАУ". | | |
| 7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры). Зачеты и дифференцированные зачеты и другие формы контроля проводят во время, отведенное для учебных занятий. | | |
| 8. По завершении изучения профессионального модуля проводится Экзамен (квалификационный) с оценкой «освоен» или «не освоен» и по модулю, где осваивается рабочая профессия сдается Квалификационный экзамен с присвоением разряда. | | |
| 9. Выполнение курсовых работ предусмотрено по модулям: ПМ 3, ПМ 6. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение. | | |
| 10. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (Дипломной работы). | | |
| 11. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы (Дипломной работы). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. | | |
| 12. Часы вариативной части учебного плана 1350 час. (ОГСЭ - 82 час., ОП - 143 час., ПМ - 1125 час.) распределены следующим образом: а) ОГСЭ - 82 час.: введена дисциплина Русский язык и культура речи- 82 час.; б) ОП - 143 час.: введена дисциплина Основы предпринимательской деятельности-78час., увеличены часы дисциплин: Инженерная графика на 45 час., Автоматизация технологических процессов на 20час.; г) ПМ -1125 час, в том числе: по ПМ. 01 (100 час) Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы, и кроликов увеличены часы по МДК.01.01 Технология первичной переработки скота, птицы, кроликов на 100 час.; по ПМ.02 (100 час.) Обработка продуктов убоя увеличены часы по МДК.02.01 Технология обработки продуктов убоя на 100 час.; по ПМ.03 (194 час.) Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов увеличены часы по МДК. 03.01 Технология производства колбасных изделий на 100 часов., по МДК. 03.02 Технология производства копченых изделий и полуфабрикатов на 94 час.; по ПМ.05 (300 час) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, рабочим, должностям служащих увеличены часы по МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии код 16715 "Подготовитель пищевого сырья и материалов" с присвоением третьего разряда на 300 час.; введен ПМ.06 (431 час.) Производство продуктов длительного хранения из животного сырья, МДК. 06.01 Технология производства продуктов длительного хранения из животного сырья -431 час. | | |
| 13. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 нед., на втором - 11 нед. и на третьем - 10 нед., на 4 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе. | | |
| 14. В рамках ППССЗ обучающиеся осваивают рабочую профессию "Подготовитель пищевого сырья и материалов" – код 16715 с присвоением третьего разряда. | | |
| 15. По дисциплине "Химия" предполагается выполнение индивидуального проекта в рамках внеаудиторной самостоятельной работы. | | |
| 16. Учебный план составлен для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель. Профиль подготовки профессионального образования - естественнонаучный | | |
| Согласовано | | |
| Проректор по учебной работе |  | С.В.Ларионов |
| Директор колледжа |  | Г.Н. Митрофанова |