

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б.1.Б.1 «ИСТОРИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний об основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней, усвоение студентами уроков отечественного опыта исторического развития в контексте мирового опыта. В процессе изучения истории студенты должны получить представление об экономическом, социальном и политическом развитии России, ее культуре, особенностях общественного сознания.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл **Б.1.Б.1**, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-1, ОК-5.**

Краткое содержание дисциплины: История и историческая наука. Цивилизации Древнего Востока и античности. Варварские королевства в Западной Европе. Древнерусское государство. Соседи Древней Руси в IX – XII вв.: Византия и Западная Европа. Русские земли и княжества в XII - XIII вв. Западная и Центральная Европа в эпоху Высокого Средневековья. Особенности феодализма на Востоке. Складывание централизованных государств в Западной Европе и в России: сходство и особенности. Образование Московского государства в XIV - XV вв. Российское государство во второй половине XV - XVI вв. Россия в XVII столетии. Новое время в Европе как особая форма развития постсредневекового общества. Сословно-представительная монархия в России и Речи Посполитой в XVI – нач. XVII вв. Абсолютизм в Европе в XVII в. Восточная деспотия в Турции и Персии в XVI – XVII вв. XVIII век и эпоха Просвещения в истории Западной Европы и России. Реформы Петра I. «Просвещенный абсолютизм» и внешняя политика Екатерины II. Формирование колониальной системы и мирового капиталистического хозяйства. Промышленный переворот в Европе и России. Россия в первой половине XIX в. Россия в эпоху реформ и контрреформ второй половины XIX в. Россия на рубеже XIX - XX вв. Россия в 1907 - 1917 гг.: от третьеиюньской политической системы к октябрю 1917 г. Мировые войны и их последствия. Октябрьская революция и гражданская война в России. 1917 - 1920 гг. Советская Россия в годы новой экономической политики и форсированного строительства «государственного социализма». 1921 - 1941 гг. СССР в годы Великой Отечественной войны. Мир во второй половине XX в.: противостояние двух социально-политических систем. Крах мировой колониальной системы. Советский Союз в 1945 - 1985 гг. Советский Союз в годы «перестройки и нового политического мышления». Распад СССР. 1985 - 1991 гг. Россия и мир в конце XX – начале XXI века. Россия в системе мировой экономики и международных связей. Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства. Российская Федерация на современном этапе: основные направления внутренней и внешней политики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине Б1.Б.2 «ФИЛОСОФИЯ»
для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «ПРОДУКТЫ
ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ», профиль «Технология
броидильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами основных понятий философии, знакомство с проблемами познания связей и закономерностей развития окружающего мира, предоставление студентам метода и методологии познания действительности, развитие у них интереса к фундаментальным знаниям, понимания междисциплинарных связей и их значения для выработки мировоззрения современного человека.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.2, базовая часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-1, ОК-5.**

Краткое содержание дисциплины: Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Мистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.3 «ИНФОРМАТИКА И ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах информационных технологий в процессах информатизации общества. Курс реализуется с учетом современных тенденций в образовании, и включает в себя интегрированный подход, ориентированный на решение задач в терминах исходной экономической проблемы средствами информационных технологий.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.3, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-6, 17.**

Краткое содержание дисциплины: рассмотрение вопросов информатизации общества, роли и места информационных ресурсов в международной экономической деятельности, изучение технических и программных средств реализации информационных процессов, изучение инструментария решения функциональных задач средствами информационных технологий. Обучение студентов практическим навыкам работы с прикладным программным обеспечением для выполнения профессиональных задач. Информационные технологии - это комплекс взаимосвязанных, научных, технологических, инженерных дисциплин, изучающих методы эффективной организации труда людей, занятых обработкой и хранением информации; вычислительную технику и методы организации и взаимодействия с людьми и производственным оборудованием, их практические приложения, а также связанные со всем этим социальные, экономические и культурные проблемы.

В развитых странах мира развитие интенсивного и эффективного сельскохозяйственного производства обеспечивается сегодня как при помощи внедрения новых технологических процессов производства, так и за счет улучшения информационно-технологической базы при управлении этими процессами. Как правило, основным фактором эффективности сельскохозяйственного производства являются современные информационные технологии.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.4 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование и повышение культурно-языковой и коммуникативной компетенции обучающихся в ее языковом, социокультурном аспектах для успешного осуществления профессиональной деятельности в условиях межкультурной коммуникации, а также развитие у студентов конкретного уровня владения отдельными видами речевой деятельности, которые определяются ситуациями использования иностранного языка. Данный курс также ставит образовательные и воспитательные цели, которые включают расширение кругозора студента о стране изучаемого языка, повышение общекультурного уровня студента, а также формирование уважительного отношения к духовным и культурным ценностям других стран.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.4, базовая часть, дисциплина осваивается в 1-2 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-3, ОК-9.**

Краткое содержание дисциплины: Знакомство, рассказ о себе, о своей семье, семейных традициях, о родном городе и его достопримечательностях. Хобби и увлечения. Выбор профессии, поступление в высшее учебное заведение. Студенческая жизнь в России и за рубежом. Проблемы молодежи и ее жизненные установки. Системы образования в России и стране учащегося (Вьетнам, Иран, Конго, Монголия, Бенин и др.). Изменения в системе высшего образования в России согласно Болонскому процессу. Роль русского языка в подготовке специалистов. Перспективы использования русского языка в будущей профессиональной деятельности. Социально-культурная характеристика страны изучаемого языка. Традиции, обычаи и культурная жизнь страны изучаемого языка.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, экзамен.

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы по дисциплине Б1.Б.5 «МАТЕМАТИКА»
для подготовки бакалавра по направлению: 19.03.02 «Продукты
питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных
производств и виноделия»**

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Математика» является ознакомление бакалавров с основами математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории вероятностей, необходимыми для решения теоретических и практических задач аграрной науки и сельскохозяйственного производства. Цель также заключается в приобретении студентами теоретических и практических знаний и в формировании умений и навыков, позволяющих участвовать в разработке математических моделей для решения задач сельскохозяйственного производства, методов математического исследования прикладных вопросов. Кроме того, математика является базовой для всех курсов, использующих математические методы.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.5, базовая часть, дисциплина осваивается в 1-2 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-5, ПК-5, ПК-16.**

Краткое содержание дисциплины: Линейная алгебра: матрицы и определители, системы линейных уравнений. Аналитическая геометрия: элементы векторной алгебры, прямая линия на плоскости. Математический анализ: понятие функции одной переменной, пределы и непрерывность, дифференциальное исчисление, производная, приложения производной, дифференциал функции, неопределенный интеграл, определенный интеграл, функция нескольких переменных. Теория вероятностей: комбинаторика, классическое определение вероятности, статистическое определение вероятности, геометрическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей, повторные независимые испытания, дискретная случайная величина, непрерывная случайная величина, нормальное распределение, предельные теоремы теории вероятностей.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.6.1 «ХИМИЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование знаний по теоретическим основам химии и свойствам важнейших биогенных и токсичных химических элементов и образуемых ими простых и сложных неорганических веществ; выработка у студентов ответственного отношения к применению средств химизации в их будущей практической деятельности. На основании полученных теоретических знаний и практического овладения методами анализа, а также методами расчета результатов эксперимента, студенты могли правильно выбирать методы исследования веществ в соответствии с поставленной перед ними проблемой, разработать схему анализа, практически провести его и интерпретировать полученные результаты.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.6.1, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины у учащихся формируются следующие компетенции: **ПК-4, 5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: стехиометрические расчеты, способы выражения состава растворов, растворы сильных и слабых электролитов, гидролиз солей, скорость и энергетика химических реакций, химическое равновесие, периодический закон Д.И. Менделеева, строение атома и химическая связь, окислительно-восстановительные процессы, комплексные соединения, химия элементов. Качественный анализ катионов. Качественный анализ анионов. Гетерогенные равновесия в системе осадок – насыщенный раствор малорастворимого электролита и его роль в аналитической химии. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Окислительно-восстановительные системы. Равновесия комплексообразования и их роль в аналитической химии. Методы разделения и концентрирования веществ в аналитической химии в качественном анализе. Некоторые хроматографические методы анализа. Применение физических и физико-химических методов. Гравиметрический анализ. Количественный анализ. Статистическая обработка результатов количественного анализа. Химические титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование. Окислительно-восстановительное титрование. Комплексиметрическое титрование. Осадительное титрование. Титрование в неводных средах. Инструментальные (физико-химические) методы анализа. Оптические методы анализа. Хроматографические методы анализа.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.6.2 «ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических основ и умений по органической химии, освоение основных понятий органической химии, классов органических соединений, аналитические приёмы при работе с органическими веществами, ознакомление с основами биоорганической химии и использованием биологически активных веществ в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.6.2, базовая часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-4, 5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Теоретические основы органической химии. Особенности соединений углерода, их многообразие, роль в живой природе и практической деятельности человека. Основные положения теории химического строения органических соединений. Гомология и гомологические ряды в органической химии. Официальная международная систематическая номенклатура органических соединений. Ионная, ковалентная, донорно-акцепторная, семиполярная, водородная связи. Понятие о механизме реакции: реакции радикального, нуклеофильного и электрофильного замещения. Получение, выделение, идентификация и установление строения органических соединений. Вывод эмпирической формулы. Химические методы качественного и количественного определения функциональных групп. Органические вещества биосферы. Физико-химические методы исследования: ИК, УФ-спектроскопия, ПМР, ГЖХ-МС. Углеводороды: алканы, алкены, алкины, диены, арены. Функциональные производные углеводородов: Галогенпроизводные, спирты и фенолы, амины, оксосоединения, карбоновые кислоты. Классификация, изомерия и номенклатура. Общие способы получения. Методы получения. Химические и физические свойства. Взаимное влияние и функциональных групп. Методы идентификации. Гетерофункциональные соединения: оксикислоты, оксокислоты (альдегидо- и кетокислоты). Оптическая изомерия: энантиомеры, рацематы, рацемические смеси, диастереомеры. Природные соединения. Липиды: классификация, распространение в природе, состав и строение. Техническая переработка и использование. Значение жиров и липидов. Биологическое значение. Роль сложных липидов в формировании клеточных мембран. Сахара (углеводы): Распространение в природе и биологическая роль. Классификация по числу углеводных остатков, числу атомов углерода, характеру карбонильной группы, типу циклической связи атомов. Альдопентозы (рибоза, дезоксирибоза, ксилоза) и альдогексозы (глюкоза, манноза, галактоза); их строение и нахождение в природе. Аминокислоты и белки: Определение и классификация. Изомерия, номенклатура. Распространение в природе, методы выделения и анализа. Полипептиды и белки. Классификация белков. Заменяемые и незаменимые аминокислоты. Проблема искусственной пищи. Гетероциклические соединения: пятичленные гетероциклы, шестичленные гетероциклы. Понятие об ароматичности гетероциклических систем.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.7 «ФИЗИКА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических основ и умений по физике.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.7, базовая часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Кинематика. Динамика материальной точки. Динамика системы частиц. Динамика твердого тела. Колебания. Волны. Молекулярно-кинетическая теория. Кинетическая теория равновесного идеального газа. Начала Термодинамики. Термодинамика идеального газа. Электричество. Постоянное электрическое поле в вакууме. Электрическое поле в диэлектриках. Электрический ток. Проводники в постоянном электрическом поле. Электрический ток. Действие магнитного поля на заряды и токи. Постоянное магнитное поле в вакууме. Постоянное магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Атомная физика.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.8 «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО. В процессе изучения дисциплины студенты должны быть готовы к профессиональной деятельности в области организации процесса производства и переработки продуктов растительного происхождения, технологических механизмов и систем.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.8, базовая часть, дисциплина осваивается во втором семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-4, 6, 23, 24, 26.**

Краткое содержание дисциплины: Проекция геометрических форм и деталей. Количество изображений. Масштабы, линии чертежа. Построение лекальных кривых. Построение отрезков с разными уклонами. Главный вид, вид сбоку и вид сверху. Аксонометрические проекции. Изображения, разрезы, сечения. Разрезы в аксонометрии. Основные законы перспективы. Построение теней. Общие сведения о машиностроительных чертежах. Соединение деталей. Условные обозначения материалов на чертежах. Общие требования к строительным чертежам. Эскизы. Топографическое черчение. Сущность процесса проектирования, системы автоматического, автоматизированного и ручного проектирования. Виды обеспечения САПР (математическое, техническое, программное, информационное, лингвистическое, методическое, организационное). Знакомство с программой AutoCad.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.9 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для подготовки бакалавров по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональной культуры (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретённую совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Место дисциплины в учебном плане:

цикл Б1.Б.9, базовая часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-8, ПК-12, 21.**

Краткое содержание дисциплины: Роль и задачи БЖД в современных условиях. Воздействие ЧС мирного и военного времени на с.-х. производство. Оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Защита объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях. Основы устойчивости работы объектов в ЧС. Основные принципы оценки устойчивости работы объектов в ЧС. Оценка устойчивости работы объекта в ЧС. Организация и проведение спасательных работ и других неотложных работ на объектах в ЧС. Основы организации спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях. Организационно-правовые основы охраны труда в РФ. Состояние охраны труда в РФ. Планирование мероприятий по охране труда. Основы организации охраны труда в ТК РФ. Расследование несчастных случаев. Контроль и надзор, ответственность должностных лиц за состоянием охраны труда в организации. Производственная безопасность. Основы производственной санитарии. Основы техники безопасности. Основы пожарной профилактики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.10 «БИОХИМИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: Изучение дисциплины позволит расширить научный кругозор студентов-технологов и получить знания, необходимые для проведения исследований на современном научно-методическом уровне. Подготовка бакалавра-технолога подразумевает получение им информации не только о структурных и функциональных свойствах основных классов природных веществ, но и механизмах регуляции и взаимосвязи биохимических процессов, протекающих в клетке и многоклеточном организме.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.10, базовая часть, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-4, 5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Строение и свойства биогенных соединений. Роль воды в организме животных. Строение и свойства углеводов, липидов, аминокислот, пептидов, белков, нуклеотидов, нуклеиновых кислот. Ферментативный катализ. Витамины и коферменты. Гормоны и биохимические механизмы передачи гормонального сигнала. Биоэнергетика. Клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Фотосинтез. Цикл трикарбоновых кислот. Обмен углеводов. Обмен липидов. Азотистый обмен. Обмен нуклеиновых кислот. Биохимическая детоксикация.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

ААННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.11 «ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области проектирования и расчета машин для технологии переработки продукции из растительного сырья.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.11, базовая часть, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4, 20, 27.

Краткое содержание дисциплины: Задачи, решаемые прикладной механикой. Деталь, механизм, машина, двигатель. Вектор, проекции вектора, сумма векторов. Три теоремы статики. Примеры. Задание движения точки: траектория, скорость, ускорение (касательное, нормальное). Движение по прямой и окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Исследование движения точки по параметрическим уравнениям движения. Движение по окружности. Сила. Масса. Инерциальная и неинерциальная системы координат. Три закона Ньютона динамики материальной точки. Основные и производные единицы механики. Виды сил. Теорема об изменении количества движения. Пример использования законов динамики. Работа силы и мощность. Энергия. Кинетическая энергия материальной точки. Внутренние нагрузки. Напряжения: нормальное и касательное. Деформация растяжения-сжатия стержня и напряжения в его наклонном сечении. Предел прочности материала (временное сопротивление). Допускаемое напряжение. Условие прочности при растяжении-сжатии. Деформации при растяжении сжатии. Закон Гука. Модуль Юнга. Задачи на растяжение-сжатие стержня. Прочностной расчёт ступенчатого стержня и фермы. Построение эпюр внутренних нагрузок и напряжений. Расчёт на срез и смятие. Кручение стержня. Крутящий момент. Вывод формулы для определения касательных напряжений при кручении круглого стержня. Геометрические характеристики круга: полярный момент инерции и полярный момент сопротивления. Условие прочности при кручении. Вывод формулы для определения нормальных напряжений при изгибе. Геометрические характеристики: осевой момент инерции и осевой момент сопротивления. Условие прочности при изгибе. Геометрические характеристики прямоугольника. Пример расчёта балки на прочность. Сложно-напряженное состояние. Косой и сложный изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Расчет фундамента. Устойчивость стержней. Расчет стойки. Динамические нагрузки. Простые детали. Передачи. Их расчет. Валы, оси и их опоры. Упругие элементы и муфты. Корпусные детали.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.12 «ТЕПЛО- И ХЛАДОТЕХНИКА»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний о получении, преобразовании, передаче и использовании теплоты и искусственного холода в перерабатывающих отраслях. Дать целостное представление о законах термодинамики и теплопередачи и их роли в развитии общества. Познакомить студентов с большим комплексом вопросов, связанных с применением теплоты в отрасли. В процессе изучения тепло-хладотехники студенты должны получить представление о термодинамических свойствах рабочих тел, о способах преобразования энергии, путях совершенствования тепловых и холодильных машин, а также развить навыки дальнейшего самообучения и саморазвития.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.Б.12, базовая часть, дисциплина осваивается во 2-3 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-2, 4, 5, 27.**

Краткое содержание дисциплины: Техническая термодинамика. Рабочее тело, его параметры и законы». Термодинамическая система. Параметры состояния. Газовые законы. Первый закон (принцип) термодинамики. Термодинамические процессы идеальных и реальных газов. Основные положения второго закона термодинамики. Энтропия. Политропные процессы. Круговые процессы. Цикл Карно. Циклы паросиловых установок и холодильных машин. Реальные газы. Тепловые диаграммы T-S и i-S. Циклы паросиловой установки. Циклы холодильных машин. Теория теплообмена. Теплопроводность. Закон Фурье. Стационарная теплопроводность плоской и цилиндрической стенки. Теплопроводность многослойной стенки. Конвективный теплообмен и основы теории подобия. Подобие физических явлений. Теплоотдача при свободном и вынужденном движении жидкости. Теплопередача в теплообменных аппаратах. Конструктивный и проверочный расчет теплообменников. Оценка экономичности теплообменного аппарата.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, экзамен, курсовой проект.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.13 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: знакомство студентов с сущностью электромагнитных процессов, происходящих в электрической цепи, их зависимостью от источников и приёмников энергии и значением для эффективного использования электрооборудования.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.Б.13, базовая часть, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-2, 7, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Определения в электротехнике. Источник ЭДС. Электрическая мощность и энергия. Закон Ома. Закон Ома для цепи, содержащей ЭДС. Законы Кирхгофа. Методы расчёта цепей. Преобразования электрических схем. Расчёт цепей с помощью законов Кирхгофа. Амплитуда, частота и фаза тока. Действующее значение тока. Векторное представление синусоидального тока. Элементы цепей синусоидального тока. Резистор. Индуктивная катушка. Конденсатор. Мощности цепи синусоидального тока. Повышение коэффициента мощности. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Электрические цепи с взаимной индукцией. Общие сведения. Получение синусоидальной трёхфазной ЭДС. Соединение трёхфазной системы треугольником. Соединение трёхфазной системы звездой. Векторные диаграммы. Мощности трёхфазной системы. Ферромагнитные материалы и их свойства. Магнитная цепь и её законы. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Режимы работы и мощности трансформатора. Опытное определение параметров трансформатора. Мощности потерь в трансформаторе. КПД трансформатора. Устройство и принцип действия машины постоянного тока. Реакция якоря. Схемы возбуждения машин постоянного тока. Машины с независимым возбуждением. Машины с самовозбуждением: параллельного возбуждения; последовательного возбуждения; смешанного возбуждения. Получение вращающегося магнитного поля. Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя.

Пусковой ток двигателя. Основные способы пуска. Синхронные генераторы. Устройство синхронного генератора. Принцип действия синхронного генератора. Уравнение движения электропривода. Нагревание и охлаждение электродвигателя. Режимы работы электродвигателя. Расчет мощности электродвигателя. Выбор электродвигателя. Элементы физики полупроводников. Полупроводниковые диоды. Тиристоры. Транзисторы. Микросхемы. Электронно-оптические приборы. Индикаторы: газоразрядные, полупроводниковые, жидкокристаллические. Волноводы. Оптические кабели. Общие свойства и элементы приборов. Магнитоэлектрические приборы. Электромагнитные приборы. Индукционные приборы. Цифровые измерительные приборы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.14 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья, профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний, формирования экономического мышления, общекультурных и личностных качеств, приобретение умений и навыков в области экономики, способность применять их в сфере будущей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.14, базовая часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-1, 2, 6, ПК-19, 25.**

Краткое содержание дисциплины: Общие проблемы экономики. Рыночный механизм: спрос, предложение, цена. Поведение потребителей и максимизация полезности. Теория производства и предельной производительности ресурса. Издержки производства и прибыль фирмы. Конкуренция. Максимизация прибыли и оптимальный выпуск. Рынок труда и заработная плата. Капитал и процент. Рынок земли и рента. Макроэкономические показатели. Макроэкономическая нестабильность. Экономические циклы и экономическая конъюнктура в сельском хозяйстве. Аграрная политика. Деньги и банки. Денежно-кредитная политика. Государственные финансы. Налогово-бюджетная политика. Роль государства в рыночной экономике. Социальная политика. Международные экономические отношения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.15 «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование необходимых знаний об основных классах ксенобиотиков химического и биологического происхождения, способах их детоксикации в продовольственном сырье и продуктах питания, о санитарно-гигиеническом контроле в пищевой промышленности, о принципах создания качественных и безопасных продуктов питания. Полученные при изучении настоящего курса знания позволят обеспечить подготовку специалистов в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.15, базовая часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 4, 8, 13.**

Краткое содержание дисциплины: Нормативно-законодательная основа качества и безопасности пищевой продукции в России. Международная система обеспечения качества и безопасности пищевой продукции. Надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности продуктов в РФ. Классификация вредных веществ пищи. Показатели токсичности веществ. Природные загрязнители пищевых продуктов. Пищевые инфекции и отравления. Микробиологические показатели качества и безопасности сырья и пищевых продуктов. Микотоксины. Их нормирование в сырье и продуктах. Гельминтозы, их нормирование в пищевых продуктах. Токсичные элементы. Радиоактивное загрязнение. Загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Диоксины и диоксиноподобные соединения. Полициклические ароматические углеводороды. Антиалиментарные факторы питания. Генетически модифицированные организмы. Основные задачи генной инженерии. Методы создания трансгенных растений. Потенциальные опасности применения ГМО. Критерии безопасности ГМО. Гигиенические требования по применению пищевых добавок. Безопасность упаковочных материалов. Санитарные требования к устройству и содержанию пищевого предприятия. Санитарные требования к транспортированию, приемке, хранению и реализации продуктов. Личная гигиена работников пищевых предприятий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.16 «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: приобретение и усвоение студентами знаний технологических процессов переработки сырья растительного происхождения и аппаратов для их осуществления с учетом технических и экологических аспектов, а также практическая подготовка их к решению как конкретных производственных задач, так и перспективных вопросов, связанных с рационализацией процессов и совершенствованием аппаратов переработки исходного сырья

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.16, базовая часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2, ПК-2, 4, 7, 16.

Краткое содержание дисциплины: Общие представления о процессах и аппаратах переработки растительного сырья. Системный подход к раскрытию понятий процессов и аппаратов как средств осуществления технологических операций. Основные понятия и определения. Классификация изучаемых процессов и аппаратов. Балансы массы и энергии процессов. Статика и кинетика процессов. Выражение движущей силы процессов и сопротивления их протеканию. Задачи моделирования при научном исследовании процессов. Общие принципы устройства аппаратов. Гидромеханические процессы переработки растительного сырья, их назначение, физическая сущность, основные закономерности и аппараты для их реализации. Механические процессы переработки растительного сырья, их назначение, физическая сущность, основные закономерности и аппараты для их реализации. Тепловые процессы переработки растительного сырья, их назначение, физическая сущность, основные закономерности и т аппараты для их осуществления. Массообменные процессы переработки растительного сырья и их назначение, физическая сущность, основные закономерности и техническая реализация. Микробиологические процессы переработки растительного сырья их назначение, физическая сущность, основные закономерности и аппараты для их реализации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачётных единицы (144 ч.)

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен, курсовая работа.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.17 «ПИЩЕВАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: усвоение знаний о предмете, задачах и значении микробиологии продуктов растениеводства, знание об условно-патогенных и санитарно-показательных микроорганизмах, принципах и методах санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов; знать возбудителей пищевых токсикоинфекций и токсикозов, их биологические свойства, лабораторную диагностику бактериальных отравлений. Изучить методы санитарно-бактериологического исследования пищевых продуктов, смывов с предметов для оценки микробиологического мониторинга на пищевых перерабатывающих предприятиях, оценки качества дезинфекции.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.17, базовая часть, осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 5, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Введение в курс. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Классификация микроорганизмов по Д. Берджи. Морфология и строение микроорганизмов. Сущность биологического окисления субстрата микробами. Физиология микроорганизмов. Экология микроорганизмов. Микрофлора квашений, солений, маринованной продукции. Микрофлора фруктов и овощей. Микрофлора плодоовощной продукции. Роль микроорганизмов в превращении веществ в природе. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Взаимоотношение в мире микробов. Антибиотики. Генетика микроорганизмов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.18 «ПИЩЕВАЯ ХИМИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических основ и получение практических навыков в области химии пищи, составляющих теоретическую и практическую основу для специальных курсов пищевых технологий. Полученные при изучении настоящей дисциплины знания позволят обеспечить подготовку бакалавров в области технологии продуктов питания из растительного сырья, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.18, базовая часть, осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-4, 5.**

Краткое содержание дисциплины: Классификация и характеристика углеводов. Функции углеводов в пищевых продуктах. Превращения углеводов при технологической обработке пищевого сырья. Роль белков в питании. Физиологические функции аминокислот и пептидов. Биологическая ценность белков. Характеристика белков пищевого сырья. Превращения белков в технологическом потоке. Характеристика основных групп липидов. Процессы переработки жиров и фосфолипидов. Превращения жиров при хранении и переработке. Роль отдельных минеральных элементов в питании. Жирорастворимые, водорастворимые витамины и витаминоподобные соединения. Общие сведения о ферментах. Гидролазы, окислительно-восстановительные ферменты: их роль в превращениях компонентов пищевого сырья. Ферментные препараты, их применение в пищевых технологиях. Органические кислоты. Вода в пищевых продуктах. Пищевые кислоты. Химическая природа, свойства, применение в пищевых технологиях. Вода. Физические и химические свойства воды и льда. Антиалиментарные факторы питания.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.19 «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение физических и химических процессов, происходящих в растительном сырье и полуфабрикатах в процессе переработки, определяющих качество и безопасность готового продукта, об общих принципах и методах, лежащих в основе его переработки; формирование у бакалавра теоретических знаний, необходимых для обоснования параметров технологических процессов переработки растительного сырья.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.19, базовая часть, дисциплина осваивается в 5-6 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4, 5.**

Краткое содержание дисциплины: Технологическая характеристика плодоовощного сырья (химический состав, его изменение в процессе переработки и влияние на качество готового продукта) физико-химические основы предварительной подготовки плодоовощного сырья (мойки, очистки, бланширования обжаривания), микробиологические способы переработки плодоовощного сырья (соление, квашение, мочение), физико-химические основы производства плодовых и овощных соков, теплофизические основы производства быстрозамороженных и сушеных плодоовощных продуктов (льдообразование в растительных тканях при заморозке и отвод влаги при высушивании сырья), основы международной терминологической системы показателей, характеризующих физико-технические свойства пищевого сырья и полуфабрикатов, методы экспериментального определения теплофизических и механических характеристик основного и вспомогательного пищевого сырья и полуфабрикатов, теоретические основы обработки пищевых продуктов и полуфабрикатов прессованием, влияние воды на теплофизические и структурные характеристики сырья и вспомогательных материалов, нано-технологические свойства сырья и материалов, методы определения основных физико-технических показателей жидких пищевых продуктов и основного сырья, используемого для производства, методы определения основных физико-технических показателей жидких пищевых продуктов и основного сырья, используемого для их производства, методы определения показателей, характеризующих свойства неньютоновских жидкостей, методика расчета показателей многокомпонентных продуктов, сырья и полуфабрикатов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой, экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.20 «ВВЕДЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование базовых представлений и знаний об особенностях растительного сырья, используемого в производстве, основных процессах производства и переработки растительной продукции.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.20, базовая часть, дисциплина осваивается в 3-4 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4, 9, 10, 11.**

Краткое содержание дисциплины: Основные термины и понятия. Принципы организации технологических процессов. Классификация пищевых производств. Основные химические и биохимические процессы пищевой технологии. Основные коллоидные процессы пищевой технологии. Основные микробиологические процессы пищевой технологии. Основы технологии консервирования плодов и овощей. Основы технологии пищевкусовых продуктов (чая, кофе, табака). Основы технологии солода и пива. Основы технологии вина. Основы технологии крепких алкогольных напитков: коньяка, рома, виски, водки, ликеров, наливок и настоек.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.21 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ И УЛУЧШИТЕЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование необходимых знаний о пищевых, биологически активные добавках, технологических вспомогательных средствах; их классификации, составе, роли в пищевых технологиях и питании, оценке с точки зрения токсикологии и медико-биологических требований. Полученные при изучении настоящего курса знания позволят обеспечить подготовку специалистов в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.21, базовая часть, дисциплина осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-5, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Классификация пищевых добавок, требования безопасности. Пищевые добавки, улучшающие внешний вид продукта. Натуральные пищевые красители. Синтетические и минеральные пищевые красители. Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых продуктов. Загустители и гелеобразователи. Эмульгаторы. Вещества, определяющие вкус и аромат пищевых продуктов. Ароматизаторы. Сахарозаменители и подсластители. Усилители вкуса и аромата. Пищевые добавки, замедляющие микробную и окислительную порчу пищевого сырья и продуктов. Консерванты. Антиокислители. Биологически активные добавки к пище. Технологические вспомогательные средства. Технологические добавки. Вспомогательные материалы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.22 «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний и умений в области анализа систем автоматизации и управления технологическими процессами с помощью информационных технологий.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.Б.22, базовая часть, дисциплина осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2, ПК-6, 7, 15, 16.

Краткое содержание дисциплины: Основные понятия и определения автоматизации, Математическое описание автоматических систем управления технологическими процессами, Устойчивость линейных и качество регулирования систем управления, Дискретные системы управления технологическими процессами, Аппаратные и программные средства систем управления, Применение информационных технологий в системах управления технологическими процессами.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы, (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.23 «СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование знаний по безопасности продовольственного сырья и продуктов питания, оценки критериев качества и безопасности при проведении сертификации; обучение приемам использования систем менеджмента безопасности пищевой продукции; обучение технологии сертификации продовольственного сырья и продуктов питания.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.Б.23, базовая часть, осваивается в 5-6 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 8, 22.**

Краткое содержание дисциплины: Основные критерии оценки безопасности пищевой продукции; нормативно-законодательная основа безопасности пищевых продуктов; общие сведения о загрязнителях пищевых продуктов (загрязнители микробиологического и вирусного происхождения, загрязнители из окружающей среды, токсины природных компонентов пищевой продукции); генно-модифицированные источники пищевой продукции; стандартизированные методы контроля безопасности пищевой продукции; стандарты системы менеджмента безопасности пищевой продукции, их структура и требования; основные принципы стандартов менеджмента безопасности пищевой продукции (НАССР 22000). процедура сертификации пищевой продукции по требованиям стандартов менеджмента безопасности пищевой продукции (НАССР 22000).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.Б.24 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование физической культуры студента и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, позволяющие выпускнику сформировать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность, необходимую для профессионально-личностного становления.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.Б.24, базовая часть, осваивается в 1-4 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-4, ОК-7.**

Краткое содержание дисциплины: Базовая физическая культура студента. Оздоровительная физическая культура студента. Спортивная культура студента. Спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная деятельность в ВУЗе. Рекреационная физическая культура студента. Профессионально-прикладная физическая культура студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачеты во 2 и 4 семестрах.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.В.ОД.1 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование общетеоретических комплексных знаний по дисциплине как интегрирующей отрасли общественных знаний в юриспруденции; обеспечение глубокого изучения законодательства, действующего в различных отраслях права. Овладение системой теоретико-научных знаний и практических навыков в сфере правового регулирования общественных отношений; формирование у будущих профессионалов комплексных знаний о закономерностях возникновения, развития и функционирования государства и права, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей на высоком уровне. Выработка умений и навыков правоприменительной деятельности в области действующего законодательства.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ОД.1, вариативная часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-6, ПК-15, 22.**

Краткое содержание дисциплины: Основы теории государства и права. Нормы права и правоотношения. Основы конституционного права России. Основы административного права. Основы уголовного права. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы трудового права. Основы экологического права.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.2 «ТЕХНОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение вопросов, подготавливающих студента к решению профессиональных задач в области технологии функциональных продуктов питания из растительного сырья.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ОД.2, вариативная часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-5, 8, 14, 17.**

Краткое содержание дисциплины: концепция и политика здорового питания; понятие о функциональных продуктах питания; обогащающие добавки, функционально-технологическое значение белков в питании, углеводы в питании, роль полисахаридов в питании, роль липидов в питании, роль витаминов в питании, биологически активные добавки, принципы конструирования продуктов питания для коррекции и поддержания здоровья человека, пищевые и биологически активные добавки, минеральные вещества в питании, геродиетические продукты, продукты для лечебно-профилактического питания, производство продуктов для профилактики ожирения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.3 «ЭКОЛОГИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: сформировать экологическое мышление в усвоении последующих дисциплин естественнонаучного цикла и в их дальнейшей профессиональной деятельности; составить представление о структуре экологии, биосферы; сообщить сведения о составе экосистем и процессах которые в них происходят; познакомить с основными экологическими проблемами современности; объяснить последствия воздействия на биосферу и человека различных факторов; научить прогнозировать влияние народнохозяйственных мероприятий на природу; дать представление о методах защиты окружающей среды.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.3, вариативная часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-5, ПК-28***.

Краткое содержание дисциплины: Факториальная экология (аутэкология). Популяционная экология (демэкология). Экология сообществ. Экологические системы. Биогеоценоз. Биосфера как глобальная экосистема Земли. Взаимоотношения организма и среды. Антропогенное загрязнение окружающей среды. Сельскохозяйственные экосистемы (агроэкосистемы). Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение. Мониторинг окружающей природной среды. Производство экологически безопасной продукции (ЭБП). Правовые аспекты охраны окружающей среды. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ОД.4 «МИКРОБИОЛОГИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических и практических знаний по основам общей и специальной микробиологии и приобретение умений и навыков использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ОД.4, вариативная часть, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 5, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: краткая история микробиологии. Систематика и морфология микроорганизмов. Генетика и размножение микроорганизмов. Метаболизм микроорганизмов. Микроорганизмы и окружающая среда. Превращение соединений углерода микроорганизмами. Основные бродильные и окислительные процессы. трансформация соединений азота микроорганизмами. Почвенная микробиология. Применение методов биоконверсии в сельском хозяйстве. Микробиология сельскохозяйственной продукции и микробиологический контроль продуктов переработки.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: **3 зачетных единицы (108 часов).**

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.5 «ФИЗИОЛОГИЯ ПИТАНИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний, необходимых для высококвалифицированных специалистов в области производства и оценки качества продуктов питания: основ физиологии человека и питания, значения макро- и микронутриентов для организма человека, физиологических подходов к оптимизации питания. Это позволит решать важнейшие задачи по составлению рационов сбалансированного питания, модифицировать традиционный состав пищевых продуктов, внедрять в структуру питания функциональные пищевые продукты, способствовать решению проблемы здорового питания российского населения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.5, вариативная часть обязательных дисциплин. Дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 4, 5.**

Краткое содержание дисциплины: Роль питания в жизнедеятельности человека. Основные теории питания. Принципы рационального питания. Питание и пищевой статус современного человека. Физиологические системы, связанные с функцией питания. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания. Алиментарные вещества и их значение в питании. Функции белков в организме человека. Физиологическая роль липидов и углеводов. Физиологическая роль витаминов и воды в питании. Физиологическая роль макро- и микроэлементов в питании. Антипищевые и защитные компоненты пищи. Антиалиментарные факторы питания. Защитные вещества пищевых продуктов. Виды питания и их назначение. Специализированное питание. Лечебное (диетическое) питание. Лечебно-профилактическое питание. Функциональное питание.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.6 «Биотехнология переработки растительной продукции» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение студентами необходимыми теоретическими и практическими знаниями и приобретение умений и навыков в области биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции для использования биотехнологических процессов в технике и промышленном производстве ферментов, пищевого белка, полисахаридов, гликозидов, аминокислот, пищевых кислот, витаминов и других биологически активных веществ различного функционального назначения; знание основ организации производств, перерабатывающих сырье животного и растительного происхождения и выпускающих продукты питания с применением биотехнологии.

Место дисциплины в учебном плане:

Блок Б1.В.ОД.6 обязательных дисциплин вариативной части, дисциплина осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-3, 4, 5, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: введение в дисциплину и раскрытие многообразия биотехнологических процессов в промышленной биотехнологии переработки с.-х. продукции, использование высших растений для промышленной биотехнологии, оборудование биотехнологических производств, пищевую микробиологию, применение биотехнологии в производствах, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье растительного и животного происхождения, ферментную биотехнологию и ее применение в отраслях животноводства, включая мясную и молочную промышленность, растениеводства и плодоовощеводства, включая виноделие, хлебопекарную, консервную и масложировую промышленности, а также биотрансформацию вторичных сырьевых ресурсов перерабатывающих предприятий. 1 и 2 зач. ед. рассматривают теоретические возможности и методы биотехнологии в переработке сельскохозяйственного сырья и производстве пищевых продуктов, 3 и 4 зачетные единицы имеют практико-ориентированную направленность. После изучения дисциплины выпускники будут подготовлены применять теоретические и практические навыки для организации малых и крупнотоннажных биотехнологических производств, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию и ее отходы, контролировать биотехнологические процессы переработки сырья и получения сельскохозяйственной продукции, отвечающей требованиям безопасности и качества.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.7
«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ» для подготовки бакалавра по
направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,
профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства. Подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области организации процесса производства и переработки продуктов животного происхождения, технологических механизмов и систем.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.7, вариативная часть, дисциплина осваивается в первом семестре

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-23, ПК-26.**

Краткое содержание дисциплины: Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование. Эпюр Монжа. Прямая и точка на плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Прямая и плоскость. Пересечение прямых линий и плоскостей проецирующими плоскостями. Пересечение прямых линий плоскостями произвольного положения. Прямые линии и плоскости, параллельные плоскости. Прямые линии и плоскости, перпендикулярные плоскости. Кривые линии. Проекция прямой. Чертежи отрезков прямых линий. Точка на прямой, деление отрезка в данном соотношении. Углы наклона прямой к плоскости проекции. Взаимное расположение прямых. Теорема о проецировании прямого угла. Плоскость. Преобразование проекций. Сущность преобразования проекций. Преобразование посредством изменения системы проецирования и посредством изменения положения объекта относительно плоскостей проекции. Взаимное пересечение поверхностей. Принцип определения точек, общих для двух поверхностей. Способ секущих плоскостей. Способ секущих сфер. Пересечение конических и цилиндрических поверхностей общего вида. Видимость элементов пересеченных поверхностей. Поверхности. Задание поверхности на эпюре. Линейные поверхности. Сечение поверхностей вращения. Построение точек пересечения прямой линии с поверхностью. Общие принципы построения разверток поверхностей. Основная теория аксонометрии. Многогранники. Чертежи многогранников и многогранных поверхностей. Пересечение многогранника плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение многогранников. Проекция с числовыми отметками.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.8 «ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у бакалавров необходимых знаний и умений для решения профессиональных задач по организации и эффективному осуществлению производственно-технологической деятельности с учетом отраслевой специфики.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ОД.8, вариативная часть, обязательная дисциплина, осваивается в 7-8 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 23, 27.**

Краткое содержание дисциплины: Возникновение, современное состояние и перспективы развития бродильных производств. Технологическая оценка зернового сырья. Физические свойства зерновой массы. Биохимические процессы в зерне при хранении. Способы и режимы хранения зерновых масс. Сушка зерна. Вредители зерна и борьба с ними. Показатели качества воды производственного назначения. Характеристика природных вод. Технологическое назначение воды и требования к ней в бродильных производствах. Способы подготовки воды технологического назначения. Мероприятия по охране водоемов пресной воды от загрязнения. Системы водоснабжения и водоотведения. Очистка и сортировка зерна. Замачивание зерна. Проращивание зерна. Способы и технологические режимы проращивания зерна. Качество свежепросожденного солода. Сушка солода. Обработка и хранение сухого солода. Показатели качества пивоваренного солода. Особенности производства светлого и темного пивоваренного солода. Производство специальных солодов. Производство ржаного квасного солода. Отходы солодовенного производства и их использование. Приготовление питательной среды. Влияние условий выращивания на накопление биомассы дрожжей. Технология выращивания дрожжей. Выделение дрожжей из жидкой среды. Формование, упаковка, хранение и транспортирование дрожжей. Сушка дрожжей. Производство хлебопекарных дрожжей на спиртовых заводах. Дробление солода и ячменя. Затиране. Фильтрование затора. Кипячение сусла с хмелем. Охлаждение и осветление сусла. Брожение сусла. Дображивание и созревание пива. Осветление и розлив пива. Методы и средства повышения стойкости пива. Основные показатели качества пива. Отходы пивоваренного производства и их использование. Приготовление концентрата квасного сусла. Культивирование дрожжей и молочнокислых бактерий для сбраживания квасного сусла. Сбраживание квасного сусла на комбинированной закваске. Розлив и пастеризация кваса. Показатели качества кваса. Научные основы коньячного производства. Получение коньячных спиртов. Выдержка коньячных спиртов. Приготовление коньяков. Классификация коньяков. Производство кальвадоса. Производство рома. Производство виски. Ассортимент и характеристика водок. Технология водок. Производство ликеров, наливок и настоек: классификация и ассортимент напитков, приготовление полуфабрикатов, купажирование, фильтрование, розлив и хранение напитков. Производство бузы. Производство браги. Фруктовые сброженные напитки. Овощные сброженные напитки. Сброженные освежающие напитки на основе пчелиного меда. Классификация газированных безалкогольных напитков. Технология газированных фруктовых напитков. Производство газированных хлебных напитков из концентратов квасного сусла. Минеральные воды. Уксуснокислое брожение. Технология уксуса. Молочнокислое брожение. Технология молочной кислоты. Лимоннокислое брожение. Технология лимонной кислоты.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 часов).
Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой, экзамен, курсовая работа.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б.В.ОД.9 «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль – «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение основных свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции бродильных производств и виноделия (физические, химические, микробиологические и др.), определяющих технологические свойства исходного сырья и потребительские свойства готовой продукции, а также формирование умений и навыков аналитической работы.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.9, вариативная часть, обязательная дисциплина, осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Общие понятия о физико-химических свойствах сырья и продуктов его переработки, факторы, оказывающие на них влияние, их значения для формирования технологических и потребительских свойств. Классификация методов в соответствии с применяемыми средствами измерения. Применение измерительных методов для оценки свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Применение методов определения влажности и сухих веществ. Методы определения углеводов. Методы определения этилового спирта. Методы определения кислотности и окислительно-восстановительного потенциала и азота. Методы определения жиров, минеральных веществ и гидролитических ферментов. Методы определения кислорода, цветности и мутности. Методы определения состава сложных смесей веществ и органолептические методы анализа.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ОД.10 «ТЕХНОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И УЧЕТ В
ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТРАСЛИ» для подготовки бакалавра по
направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,
профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков осуществления технохимического контроля и управления качеством продукции в производственной практике предприятий по переработке растительного сырья при выработке, хранении и реализации продуктов питания, на основе действующих нормативно-технических документов с соблюдением производственно-технологических и санитарно-гигиенических норм и правил.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.10, вариативная часть, обязательная дисциплина, осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Задачи отдела технохимического контроля как самостоятельного структурного подразделения на винных и пивоваренных заводах. Производственно-технологические лаборатории, их виды. Организация работы лабораторий технохимического контроля в условиях производства. Общие методы технохимического контроля. Оценка качества сырья и вспомогательных материалов для пивоварения. Контроль качества полупродуктов, побочных и вторичных продуктов и готовой продукции пивоваренного производства. Технохимический учет и основы управления качеством в пивоваренном производстве. Организация входного контроля сырья на винодельческих предприятиях. Контроль технологических параметров при производстве виноматериалов. Методы контроля качества готовой винодельческой продукции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.11
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БРОДИЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология
броидильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение основами технических решений технологических задач при преобразовании пищевых сред путем организации и ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ОД.11, вариативная часть, дисциплина осваивается в 5,6 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-2, 7, 27.**

Краткое содержание дисциплины: Оборудование для подготовки сырья. Машины и аппараты для получения и обработки солода. Технологическое оборудование для получения пивного сусла. Технологическое оборудование для производства пива. Технологическое оборудование для разваривания, осахаривания и брожения крахмалсодержащего сырья. Технологическое оборудование для перегонки бражки и ректификации спирта. Машины и аппараты винодельческих предприятий. Машины и аппараты для переработки винограда.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, экзамен, курсовой проект.

Аннотация
рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.12
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ОБЪЕКТОВ» для подготовки бакалавров всех профилей по
направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,
профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: освоение проектирования пищевых и перерабатывающих объектов в соответствии с нормами и правилами.

Место дисциплины в учебном процессе:

Цикл Б1.В.ОД.12, вариативная часть, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-23-27.**

Краткое содержание дисциплины

Введение. Основные этапы проектирования предприятий. Техническое задание на проектирование. Генеральный план предприятия. Нормы размещения технологического оборудования в производственных зданиях предприятий. Расчет и подбор технологического оборудования. Проектирование комбикормовых заводов. Проектирование крупных предприятий. Проектирование элеваторов. Современные средства проектирования предприятий.

Трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц (180 ч).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен, курсовая работа.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.13 «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОТРАСЛИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение физических и химических процессов, происходящих в плодоовощном сырье и полуфабрикатах в процессе переработки, определяющих качество и безопасность готового продукта, формирование у бакалавра теоретических знаний, необходимых для обоснования параметров технологических процессов переработки плодоовощного сырья.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ОД.13, вариативная часть, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-4, 5.**

Краткое содержание дисциплины: Технологическая характеристика плодоовощного сырья (химический состав, его изменение в процессе переработки и влияние на качество готового продукта) физико-химические основы предварительной подготовки плодоовощного сырья (мойки, очистки бланширования обжаривания), микробиологические способы переработки плодоовощного сырья (соление, квашение, мочение), физико-химические основы производства плодовых и овощных соков, теплофизические основы производства быстрозамороженных и сушеных плодоовощных продуктов (льдообразование в растительных тканях при заморозке и отвод влаги при высушивании сырья).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине Б1.В.ОД.14
«ТОВАРОВЕДЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО
ПЕРЕРАБОТКИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья»

Цель освоения дисциплины: получение теоретических знаний по основам товароведения и экспертизы свежих и переработанных плодов и овощей; приобретение практических навыков проведения экспертизы продукции; сохранение качества и снижение потерь плодоовощной продукции на всех этапах товародвижения; оптимизация условий транспортирования, хранения, и реализации продукции. Усвоение студентами теоретических знаний товароведных характеристик зерномучных товаров, частных характеристик товаров указанного подкласса, приобретение навыков оценки и экспертизы зерномучных товаров, порядка приемки и методов отбора проб, обнаружения дефектов, оформления документов по экспертизе.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ОД.14, вариативная часть, дисциплина осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины. Потребительские свойства свежих плодов и овощей. Классификация, товарное качество и безопасность плодов и овощей. Основы формирования и сохранения качества плодов и овощей. Хранение плодов и овощей. Товарная обработка, упаковка, маркировка и транспортировка плодов и овощей. Товароведная характеристика и экспертиза качества овощей, плодов и ягод. Зерно. Крупы. Мука. Изделия хлебобулочные.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине Б1.В.ОД.15 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний об основных достижениях теории и практики менеджмента качества, приобретение знаний и практических навыков в области разработки, применения и совершенствования современных средств и методов управления качеством на различных этапах жизненного цикла выпускаемой продукции (оказания услуг) для обеспечения конкурентоспособности.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ОД.15, вариативная часть, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 8, 22.**

Краткое содержание дисциплины. Сущность, значение и основные понятия качества и управления качеством. История управления качеством. Эволюция подходов к менеджменту качества. Современная концепция управления качеством. Основные принципы TQM. Основы процессного подхода в управлении качеством. Сертификация продукции и систем качества Инструменты и методы управления качеством. Статистические методы в управлении качеством продукции. Методы исследования управления качеством. Обеспечение управления качеством. Улучшение качества продукции, процессов и ресурсов. Экономика качества и управление затратами на качество.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

Аннотация
рабочей программы по дисциплине
Б1.В.ОД.16 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО
СЫРЬЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология
бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков об управлении, организации и развитии предприятия как целостной системы, функционирующей в условиях рыночной экономики для достижения наивысшей экономической эффективности ее деятельности, то есть обеспечение постоянного и достаточного размера чистого дохода при рациональном использовании производственных ресурсов, минимизации текущих издержек, конкурентоспособном объеме и качестве производимой продукции.

Место дисциплины в учебном плане:

цикл Б1.В.ОД.16, вариативная часть, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-2, ПК-10, 19, 25.**

Краткое содержание дисциплины: В условиях рыночных отношений основным звеном экономики является предприятие. Именно оно создает нужную обществу продукцию и оказывает необходимые услуги. Главным условием эффективного функционирования предприятий является компетентное определение требований рынка, создание и организация высококонкурентного производства.

Данная дисциплина изучает комплекс взаимосвязей хозяйствующих субъектов и производств, формы проявления объективных экономических законов, систему управления и методы хозяйственного руководства с целью повышения эффективности и улучшения качественных показателей. Предметом изучения дисциплины являются основные свойства и структурные элементы предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья, особенности их деятельности, ресурсы, экономические результаты и факторы их изменения в условиях рыночной экономики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет

Аннотация
рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.17
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ» для
подготовки бакалавров всех профилей по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология
броидильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: проектирование технологических комплексов в соответствии с нормами и правилами.

Место дисциплины в учебном процессе

Цикл Б1.В.ОД.17, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-23-27.**

Краткое содержание дисциплины

Введение. Цели и задачи дисциплины. Основные виды строительных материалов, их свойства и применение. Основы проектирования промышленных зданий. Планы и разрезы одноэтажных и многоэтажных зданий. Генеральный план промышленного предприятия. Проектирование технологических комплексов.

Трудоёмкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: диф. зачет.

Аннотация
рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.18 «МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ» для подготовки бакалавров всех профилей по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: приобретение знаний и умений для выбора, создания, внедрения и эксплуатации измерительных установок и систем, испытательных стендов; знания методов и средств измерений; метрологических характеристик средств измерений; организации деятельности по проведению испытаний и контроля с целью оценки соответствия продукции и показателей качества.

Место дисциплины в учебном процессе

Цикл Б1.В.ОД.18, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-3,**
14.

Краткое содержание дисциплины

Цели и задачи курса. Основные понятия и определения. Роль измерений, испытаний и контроля в повышении качества продукции, услуг и производства. Погрешности измерений и средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Обработка результатов измерений. Механические средства измерений. Средства измерений геометрических размеров тел. Средства измерений деформаций, силовых воздействий и массы. Средства измерения давления. Средства измерения уровня и веса. Приборы и методы измерения электрических величин. Средства и методы измерения температуры. Основы неразрушающего контроля.

Трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

Аннотация
рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.19 «ИСТОРИЯ БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология броидильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: формирование у бакалавров необходимых знаний в по истории броидильных производств.

Место дисциплины в учебном процессе

Цикл Б1.В.ОД.19, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4.**

Краткое содержание дисциплины

Развитие пивоварения в древнем мире. Пивоварение и медоварение в Древней Руси IX-XIII вв. Развитие пивоварения в Московском государстве (XV-XVII вв.) и до начала XVIII в. в Российской Империи. Развитие пивоваренной отрасли с первой четверти XVIII в. до введения акцизной системы в 1861-63 гг. Развитие пивоваренной промышленности и пивоторговли с 1863 по 1914-17 гг. Пивоваренная промышленность в XX веке. Развитие технологических процессов в приготовлении пива и меда. Развитие внешней торговли пиво-медоваренной продукцией. Историческая периодизация отрасли.

Трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане:

обязательные для освоения курсы предусматриваются вариативной частью учебного плана.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции **ОК-4, 7**.

Краткое содержание дисциплины: Совершенствование техники и тактики игры в спортивных и подвижных играх; развитие выносливости; скоростно-силовых и скоростных способностей; развитие психомоторных способностей, развитие гибкости, координационных способностей в различных гимнастических физических упражнениях и видах спорта.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часов.

Итоговый контроль по дисциплине: зачеты в каждом семестре.

Аннотация

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «ИСТОРИЯ ВИНОДЕЛИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: ознакомление студентов с историческими аспектами развития отрасли виноделия, ретроспективой развития отрасли, историческими фактами, связанными с вопросами производства и потребления вина.

Место дисциплины в учебном процессе

Цикл Б1.В.ДВ.1.1, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4.**

Краткое содержание дисциплины

Развитие виноделия в древнем мире. Виноделие в Московском государстве (XV-XVII вв.) и до начала XVIII в. в Российской Империи. Развитие винодельческой отрасли с первой четверти XVIII в. до введения акцизной системы в 1861-63 гг. Развитие промышленности и торговли с 1863 по 1914-17 гг. Винодельческая промышленность в XX веке. Развитие технологических процессов в приготовлении вина. Развитие внешней торговли продукцией. Историческая периодизация отрасли.

Трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.1.2 «ИСТОРИЯ МУКОМОЛЬНОГО И КРУПЯНОГО ПРОИЗВОДСТВА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цели освоения дисциплины: освоение теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области истории производства муки и крупы.

Место дисциплины в учебном процессе

Цикл Б1.В.ДВ.1.2, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4.**

Краткое содержание дисциплины

Возникновение мукомольного производства, первобытные орудия для растирания зерна. Основные этапы развития техники и технологии при феодальном строе и капитализме. Состояние мукомольной промышленности России в 20-м веке и в современных условиях. Возникновение крупяного производства, техника для очистки и плющения зерна. Характеристика и виды культур, используемых для производства крупы. Современное состояние крупяного производства.

Трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.2.1 «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: дать необходимые знания о современном русском литературном языке как нормированном варианте национального русского языка; о видах речевой деятельности и их особенностях; структуре, закономерностях функционирования, стилистических ресурсах русского литературного языка; дать представление об образцах коммуникативно совершенной речи, обучив основам научной, деловой, публичной речи; научить соблюдать правила речевого этикета, принятого в обществе; сформировать коммуникативно-речевые умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности; научить выбирать речевую стратегию в зависимости от целей и задач общения; сформировать осознанное отношение к своей речи, способствуя личностной потребности в ее совершенствовании.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.2.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОК-3, 4, 5, 9.**

Краткое содержание дисциплины: Язык как знаковая система передачи информации. Язык и речь: социальные функции языка, коммуникативные качества речи. Виды речевой деятельности. Устные и письменные формы речи, диалогическая и монологическая речь. Три аспекта культуры речи: нормативный коммуникативный, этический. Функциональная дифференциация литературного языка. Функциональные стили речи: научный, официально-деловой, публицистический, разговорный. Язык художественной литературы. Разговорная и книжная речь. Взаимодействие функциональных стилей речи. Понятие языковой нормы. Коммуникативная целесообразность языковой нормы. Характерные черты нормы. Типология норм: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические, стилистические, орфографические, пунктуационные нормы. Понятие научного стиля речи. Сфера употребления научного стиля речи. Стилиевые черты и языковые особенности: лексика, морфологические особенности и синтаксический строй научной речи. Устная и письменная форма научной речи. Научный стиль речи и его подстили (собственно научный, научно-информативный, научно-справочный, учебно-научный, научно-популярный). Языковые средства и речевые нормы научных работ разных жанров. Сфера употребления, подстили официально-делового стиля. Стилиевые черты официально-делового, языковые особенности на лексическом, морфологическом и синтаксическом уровнях. Интернациональные свойства деловой письменной речи. Классификация деловых документов, общие правила составления и оформления документов. Риторика, ее основные понятия. Риторические приемы и принципы построения публичной речи. Оратор и его аудитория. Обстановка речи. Способы привлечения внимания. Доказательства и опровержения. Основные виды аргументов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.2.2 «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование системного и целостного представления о психологических механизмах налаживания и поддержания социально-психологических отношений. Дать студентам представление о месте категории общения в системе категорий психологической науки и о соответствии психологической теории общения и психологической практики.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.2.2, вариативная часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции **ОК-3, 4, 5, 9.**

Краткое содержание дисциплины: Общение как форма взаимодействия. Основные функции общения, структура общения. Коммуникативная сторона общения как обмен информацией. Интерактивная - как взаимодействие людей, перцептивная - как процесс восприятия людьми друг друга. Языки общения: вербальный, невербальный. Эмпатия и рефлексия. Манипуляции в общении. Основные приемы и техники общения. Методы развития коммуникативных способностей. Техники активного слушания.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТОКА»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение основами знаний в области теории технологических систем для эффективного ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке, организованном в виде линии.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ДВ.3.1, вариативная часть, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 10, 27.**

Краткое содержание дисциплины: Технологические линии производства хлеба, столовых вин, крупы, макаронных изделий, мучных кондитерских изделий и других. Терминологический аппарат системного подхода. Реальный и идеальный технологический поток. Проблемы развития технологического потока. Классификация технологических операций. роторный технологический поток. Факторы целостности, части, структура, окружающая среда технологического потока. Сущность и процедура системного анализа технологического потока. Сущность и процедура системного синтеза технологического потока. Операторная модель технологического потока. Системы процессов технологий хлеба, столовых вин, крупы, макаронных изделий мучных кондитерских изделий и других. Квалиметрическая оценка качества продукции и качества технологического процесса. Погрешность технологического потока. Расчет точности и устойчивости технологического потока по результатам его обследования. Контрольные карты качества для оперативного управления технологическим потоком. Контрольные карты качества для стратегического управления потоком. Сбор и обработка информации о надежности технологического потока, как системы процессов. Системное развитие технологического потока. Принцип многофункциональности технологического потока. Перспектива адаптации и автоматизации технологического потока, Энтропийная оценка стабильности технологического потока. Оценка качества связей в технологическом потоке. Мера чувствительности технологического потока. Сущность противоречий и уровни их разрешения в технологическом потоке. Закономерности смены поколений технологического потока.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.3.2 «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение основами приоритетных технических решений технологических задач при преобразовании пищевых сред путем организации и ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке; освоение основ инженерного творчества; формирование знаний основ организации инновационных процессов.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ДВ.3.2, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 10, 27.**

Краткое содержание дисциплины: Технологические линии для производства пищевых продуктов путем разборки сельскохозяйственного сырья на компоненты. Технологические линии для производства пищевых продуктов путем сборки из компонентов сельскохозяйственного сырья. Технологические линии для производства пищевых продуктов путем комбинированной переработки сельскохозяйственного сырья. Систематизация процессов в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья в машинах, аппаратах и биореакторах. Диалектическая модель развития перерабатывающих и пищевых технологий. Образ перерабатывающего и пищевого предприятия середины и конца XXI века. Особенности технического творчества, уровни сложности технических решений, методы решения основных технических противоречий, особенности новой индустриализации России начала XXI века. Инновационные процессы и подготовка кадров. Основные понятия и определения. Виды инноваций и их классификация. Особенности инновационной деятельности. Инновационная инфраструктура, фонды и программы. Классификация инновационных организаций. Инновационная стратегия как процесс принятия решений. Методы выбора инновационной стратегии. Организация прогрессивных инновационных технологий. Управление инновационными проектами. Организация аграрно-пищевых технологий. Организация роторных технологий. Ключевые аспекты инновационных процессов в АПК: сельскохозяйственное сырье, продукты питания, производственная база, инженерные кадры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.4.1 «СИСТЕМЫ ПРОЦЕССОВ И МАШИН ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение основами знаний в области машин, аппаратов и биореакторов - преобразователей пищевых сред - для ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке, организованном в виде линии.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ДВ.4.1, вариативная часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-27.**

Краткое содержание дисциплины: Технологические линии производства муки и крупы, овсяных и кукурузных хлопьев, растительного масла, жареного и растворимого кофе, солода. Технологические линии производства пшеничного и ржаного хлеба, сухарей, макаронных изделий, печенья, вафель. Технологические линии производства консервов "зеленый горошек", халвы, шоколада плиточного со взорванной крупой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.4.2 «РЕТРОСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ АГРОПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: овладение основами знаний в области динамики и прогнозирования развития агропищевых технологий в части ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в машинах, аппаратах и биореакторах с древнейших времен до наших дней.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ДВ.4.2, вариативная часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-27.**

Краткое содержание дисциплины: Развитие технологии и техники в древнем мире, в средние века, в период промышленной революции и в эпоху научно - технической революции. Развитие технологии и техники в древнем мире, в средние века, в период промышленной революции и в эпоху научно - технической революции. Развитие технологии и техники в древнем мире, в средние века, в период промышленной революции и в эпоху научно - технической революции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5.1 «МИКРОБИОЛОГИЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний о микроорганизмах растительного сырья, об их количественном и качественном составе, о влиянии этих микроорганизмов на качество и хранение сырья и готовой продукции, об использовании микроорганизмов в производстве хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, о применении дрожжей в бродильных производствах.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ДВ.5.1, вариативная часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 5, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Микроорганизмы растительного сырья. Микробиология зерна, крупы, муки и макаронных изделий. Микробиология бродильных производств. Микробиологический и санитарно-гигиенический контроль в пищевых производствах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: получение теоретических знаний и практических навыков в области безопасности продуктов питания.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.ДВ.5.2, вариативная часть, дисциплина осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 5, 8, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Характеристика контаминантов различного происхождения. Меры токсичности веществ. Загрязнение пищевых продуктов и продовольственного сырья микотоксинами. Загрязнение пищевых продуктов и продовольственного сырья нитратами, нитритами и нитрозаминами. Природные компоненты пищи и их действие на организм. Загрязнение пищевых продуктов веществами, применяемыми в растениеводстве. Генетически модифицированные источники пищи.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.6.1
«БИОХИМИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО
ПЕРЕРАБОТКИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология
бродильных производств и виноделия»**

Цель освоения дисциплины: формирование современных представлений о химическом составе различных видов растительного сырья и продуктов его переработки, о биохимических процессах, происходящих при выращивании и хранении растительной продукции, а также подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий хранения и переработки растительного сырья.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.6.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 4, 5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Роль углеводов в жизнедеятельности организмов и формировании качества сельскохозяйственной продукции. Биологические функции липидов. Азотистые вещества растений. Роль белков в формировании качества растительной продукции. Состав белков в растительном сырье. Биологическая роль витаминов. Ферменты растительного сырья. Характеристика термодинамических функций, используемых в биохимической энергетике. Обмен углеводов. Биохимические процессы и ферменты спиртового брожения. Механизмы образования глицерина, насыщенных и ненасыщенных жирных кислот. Пути образования аминокислот у фототрофных и хемотрофных организмов. Строение и биологическая роль ДНК и РНК. Органические кислоты и вещества вторичного происхождения. Биохимические показатели злаковых культур. Химический состав картофеля, корнеплодов и кормовых трав. Химический состав плодоовощной продукции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.6.2
«ТЕХНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ»
для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты
питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных
производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование современных представлений, знаний и умений о химическом составе плодов и овощей и биохимических процессах, происходящих в них при хранении и переработке.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.6.2, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 3, 4, 5, 14.**

Краткое содержание дисциплины: Специфическое пищевое, диетическо-лечебное значение и нормы потребления плодов и овощей. Особенности химического состава, товарного качества и диетическо-лечебного действия плодов и овощей. Углеводы плодов и овощей: классификация, строение и функции; производные моносахаридов, олисахариды. Липиды плодов и овощей: классификация, строение и функции, воски и жирорастворимые пигменты. Азотистые вещества плодов и овощей: строение, свойства и классификация аминокислот и нуклеотидов; строение, аминокислотный состав и функции белков. Органические кислоты: биохимическая характеристика органических кислот, состав органических кислот в онтогенезе и при хранении. Вещества вторичного происхождения: функции фенольных соединений в плодах и овощах, терпеноидные соединения и их биологическая роль, алкалоиды, гликозиды, Биологическая роль витаминов: классификация, содержание витаминов в плодах и овощах. Ферменты плодов и овощей. Минеральные вещества плодов и овощей. Химический состав картофеля и корнеплодов. Химический состав плодоовощной продукции. Биохимические и технологические процессы при созревании и хранении плодов и овощей. Биологические и биохимические основы лежкости плодов и плодовых овощей. Методы регулирования условий хранения, обуславливающие снижение потерь и стабилизацию качества плодов и овощей. Биохимические и технологические процессы при консервировании плодов и овощей. Биохимические и микробиологические процессы при производстве квашеных, соленых и моченых плодов и овощей и методы их регулирования: спиртовое, молочно- и маслянокислое брожение. Методы оценки биохимического состава и качественных показателей плодов и овощей.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.7.1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВОЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ ВИН И СИДРОВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: углублённое изучение технологических свойств и химического состава сырья и полупродуктов плодово-ягодного виноделия, классификации и основных показателей плодово-ягодных вин, стадий производства плодово-ягодных вин, особенностей технологии плодово-ягодных вин различных типов, технологии сидра и крепких плодовых напитков типа кальвадоса, болезней, пороков и недостатков плодово-ягодных вин и крепких плодовых напитков, мер по их предотвращению, способов «лечения» и устранения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.7.1 дисциплин вариативной части, дисциплина по выбору, осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Особенностью дисциплины является, во-первых, формирование у студентов умений применять практические навыки работы с растительным винодельческим сырьем для организации производств, перерабатывающих плодово-ягодное и виноградное сырье; во-вторых, готовность оценивать качество сельскохозяйственной продукции растительного происхождения с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработки; готовность применять методы оптимизации технологических процессов производства продуктов винодельческой промышленности на базе стандартного технологического оборудования винодельческих цехов; владение методами анализа технологических процессов при производстве продуктов винодельческой промышленности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.7.2 «ПЕРЕРАБОТКА ПЛОДОВ СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР И ОВОЩЕЙ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение студентами технологических свойств субтропического и тропического плодоовощного сырья, общих принципов его переработки, а также технологий производства из него различных продуктов питания; подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий переработки субтропических тропических плодов и овощей и на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.7.2, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Использование субтропических и тропических регионов Российской Федерации и мира для сельскохозяйственного производства. Основные страны-импортеры. Место субтропической и тропической плодоовощной продукции на продовольственном рынке РФ. Перспективы развития плодоовощного комплекса в субтропических регионах Российской Федерации. Анатомио-морфологическое строение и химический состав плодов субтропических и тропических культур и овощей. Технологические характеристики субтропического и тропического плодоовощного сырья. Принципы и методы переработки плодов субтропических и тропических культур и овощей. Подготовка субтропического и тропического плодоовощного сырья к переработке. Переработка плодов цитрусовых культур: производство цитрусовых соков, консервирование цитрусовых плодов, переработка плодов субтропических и тропических разноплодных культур, переработка плодов субтропических разноплодных культур, переработка плодов тропических культур. Переработка маслин и оливок. Изготовление консервированной продукции из овощей, произрастающих в субтропической и тропической зонах: виды и технологии переработки томатов и огурцов, виды и технологии переработки тыквенных овощей, переработка других видов овощей, произрастающих в тропических странах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.8.1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СОКОВ И НАПИТКОВ ИЗ ПЛОДОВ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение студентами технологических свойств различных видов сырья, принципов и технологий его переработки, технологий производства; подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий переработки сырья и производства на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.9.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Химико-технологические особенности плодов тропических и субтропических культур как сырья для производства соков. Соки. Классификация. Технология изготовления осветленных соков из плодов тропических и субтропических культур. Технология изготовления соков с мякотью из плодов тропических и субтропических культур. Фруктовые нектары из плодов тропических и субтропических культур. Технологии изготовления соков из плодов цитрусовых культур. Технология изготовления виноградного сока. Технология изготовления гранатового сока. Особенности производства соков из плодов культур, произрастающих в субтропической зоне. Особенности производства соков из плодов культур, произрастающих в тропической зоне. Концентрированные соки из плодов тропических и субтропических культур. Газированные соки и напитки из плодов культур, произрастающих в субтропической и тропической зонах. Оценка качества соков и напитков, изготовленных из плодов тропических и субтропических культур. Хранение готового продукта.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.8.2 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИПУЧИХ И
ИГРИСТЫХ ВИН» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02
«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология
броидильных производств и виноделия»**

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области производства вин из различного сырья, подготовка к профессиональной деятельности в области реализации технологий первичного и вторичного виноделия на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.8.2, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Ассортимент шипучих и игристых вин. Сырье и виноматериалы для производства шипучих и игристых вин. Материально-техническая база предприятий, осуществляющих производство шипучих и игристых вин. Технология производства игристых вин бутылочным способом. Технология производства игристых вин резервуарным способом. Технология производства газированных вин. Органолептический анализ шипучих и игристых вин.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.9.1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СОЛОДА, ПИВА И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины формирование у бакалавров необходимых знаний и умений для решения профессиональных задач по организации и эффективному осуществлению входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции в области производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.9.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Замачивание, проращивание и сушка солода. Интенсивная технология производства карамельного и жженого солодов. Производство солода методом перезамачивания и статическим способом. Непрерывные схемы производства солода. Переработка нестандартных ячменей. Применение регуляторов роста и ферментных препаратов. Приготовление сусла. Использование ферментных препаратов в затирании. Рациональное использование хмеля и энергозатрат. Ускоренные и непрерывные способы получения сусла, брожения и созревания пива. Основные факторы, влияющие на сбраживание сусла и созревание пива. Производство пива. Пути повышения стойкости пива. Использование пищевых добавок и улучшителей. Технология высокоплотного пивоварения. Мембранная технология в производстве напитков. Технология криогенного измельчения сырья при получении порошкообразных концентратов напитков. Применение сахарозаменителей и синтетических ароматизаторов в безалкогольной промышленности. Производство ржаного и тритикалевого солодов и кваса. Стойкость напитков и пути ее повышения. Классификация минеральных вод и их химическая характеристика. Характеристика основных стадий добычи и розлива минеральных вод. Технология промышленного розлива минеральных вод. Получение искусственных минеральных вод.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.9.2. «КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение студентами теоретических основ переработки плодоовощной продукции, их ознакомление с материально-технической базой перерабатывающих предприятий, а также изучение технологий производства различных видов продуктов из плодового и овощного сырья; подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий консервирования плодов и овощей на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина блока Б1.В.ДВ.9.2. студентам очной формы обучения; дисциплина осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Подготовительные операции при консервировании плодоовощного сырья. Консервы, вырабатываемые из овощного сырья. Консервы, вырабатываемые из плодово-ягодного сырья. Технология производства сушеной и быстрозамороженной плодоовощной продукции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.10.1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВКУСОВЫХ ПРОДУКТОВ»

для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: приобретение студентами теоретических и практических знаний по вопросам технологии пищевкусовых продуктов, необходимых в исследовательской, проектной и производственной деятельности в области технологии пищевкусовых продуктов; подготовка бакалавров к профессиональной деятельности в области реализации технологий пищевкусовых продуктов на предприятиях.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.10.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Технологические свойства табачного сырья и курительных изделий, приемка табачного сырья и составление мешков. Увлажнение, расщипка, смешивание и подготовка табака к резанию, резание табака. Подготовка резаного табака к набивке. Основные схемы производства папирос и сигарет. Изготовление папирос и сигарет. Упаковывание папирос и сигарет. Производство табачных изделий. Технологический контроль табачного производства. Сырье для производства чая. Классификация и характеристика чайных продуктов. Производство чая, чайных концентратов, красителей, заменителей чая. Сырье для производства кофе, первичная обработка кофейных зерен, классификация кофе и кофейных напитков. Технология производства растворимых и нерастворимых кофейных напитков.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен, курсовая работа.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.10.2 «ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ, ОВОЩЕЙ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение научных принципов хранения продуктов питания применительно к плодоовощной продукции, их ознакомление с материально-технической базой предприятий, осуществляющих производственную деятельность в данной области, изучение технологий хранения различных видов плодов и овощей, требований к условиям хранения продуктов переработки плодоовощного сырья, формирование представлений о причинах снижения качества и порчи плодов, овощей и продуктов их переработки в процессе хранения; подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий хранения плодов, овощей и продуктов их переработки на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б.1.В.ДВ.10.2, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Научные принципы длительного хранения плодоовощной продукции, биологические особенности плодов и овощей как объектов хранения, их классификация в соответствии с природой лежкости. Оптимальные параметры хранения свежей плодоовощной продукции (температура, относительная влажность воздуха, газовый состав среды), порядок их обоснования и подбора. Материально-техническая база предприятий по хранению свежей плодоовощной продукции. Хранилища. Холодильники. Системы поддержания параметров хранения в хранилищах и холодильниках. Технологии хранения различных видов свежей плодоовощной продукции. Классификация плодоовощных консервов. Виды тары и упаковочных материалов, используемых в консервном производстве. Специфические требования к условиям хранения. Особенности хранения сушеной и быстрозамороженной плодоовощной продукции. Виды порчи консервов и меры по их предотвращению.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: экзамен, курсовая работа.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.11.1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯНОАРОМАТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ И СПЕЦИЙ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение студентами технологических свойств различных видов пряноароматического сырья, принципов и технологий его переработки, а также технологий производства различных специй; подготовка бакалавра к профессиональной деятельности в области реализации технологий переработки пряноароматического сырья и производства специй на предприятиях с различным уровнем материально-технического оснащения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.11.1, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Значение пряностей и специй в питании населения. Ассортимент и классификации. Классические пряности. Ассортимент и технологии производства. Местные (национальные) пряности. Ассортимент и технологии производства. Пряные овощи. Ассортимент и технологии производства. Пряные травы. Ассортимент и технологии производства. Специи. Приготовление и использование смесей пряностей. Приправы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.11.2 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК И ВИТАМИНОВ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: формирование необходимых знаний о биологически активные добавках и витаминах, технологических основах их производства. Полученные при изучении настоящего курса знания позволят обеспечить подготовку специалистов в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.11.2, вариативная часть дисциплин по выбору. Дисциплина осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Технологические основы производства биологически активных добавок к пище. Принципы разработки рецептур БАД и требования к их производству. Заготовка, получение, стандартизация и хранение сырья. Технологии переработки сырья и получения БАВ из продуктов природного происхождения. Производство и стандартизация готовой формы БАД. Технологические основы производства витаминов. Получение синтетических витаминов. Производство витаминов биотехнологическим методом. Производство витаминных препаратов из природного сырья. Витаминно-минеральные и витаминно-минерально-растительные комплексы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Б1.В.ДВ.12.1 « ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: дает бакалаврам необходимые базовые теоретические и практические знания, позволяющие самостоятельно проводить экспериментальные исследования, получению достоверных экспериментальных данных, правильному выбору варианта обработки экспериментальных данных и умению анализировать результаты исследований и их интерпретацию в научных работах и внедрению в производство.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ДВ.12.1, вариативная часть, дисциплина осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-9, 13, 14, 17, 18.**

Краткое содержание дисциплины. Установление цели и задач экспериментальных исследований; определение условий и параметров выполнения экспериментальных исследований; выявление и выбор входных и выходных технологических параметров и рецептур на основе сбора и анализа предварительной (априорной) информации; составление плана и выполнения экспериментальных исследований - количество повторностей и порядок проведения экспериментальных исследований, способ сбора, хранения и документирования первичных данных; статистическая обработка результатов эксперимента, анализ и объяснение полученных результатов и формулирование рекомендаций по их использованию; правила оформления и подготовка к защите выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.12.2 «МЕТОДИКА ПЛАНИРОВАНИЯ НАУЧНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере бродильных производств и виноделия;- применение современных методов исследований, моделирования и планирования научных экспериментов для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов, внедрения безотходных и малоотходных технологий переработки растительного сырья для производства пива, вина, спиртованных соков и морсов.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В.ДВ.12.2 дисциплин вариативной части, дисциплина осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-9, 13, 14, 17, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Введение в дисциплину. Задачи и виды научных экспериментов. Стратегия и тактика проведения научного эксперимента. Основы планирования научных экспериментов. Выбор факторов научного эксперимента. Методы и способы измерений. Погрешности измерений научного эксперимента. Компьютеризация методов научных исследований. Типы и средства измерений научного эксперимента.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

программы учебной практики Б2.У.1, Б2.У.3 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В Т.Ч. ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: получение первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в области производства продуктов питания из растительного сырья, ознакомление студентов с основными направлениями научной и практической деятельности данной отрасли, определение направления дальнейшей научно-исследовательской работы.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б2.У.1, Б2.У.3, учебная практика, осваивается во 2 и 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-4.**

Краткое содержание дисциплины: Вводный инструктаж. Определение целей и задач практики, порядок ее проведения. Инструктаж по технике безопасности. Посещение УНПЦ «Овощная станция имени В.И. Эдельштейна» и Лаборатории плодововодства. Ознакомление с технологическим оборудованием в Лаборатории технологий переработки плодоовощного сырья. Изучение технологий, осуществление расчетов согласно ТИ и лабораторное производство продукции согласно расчетам. Работа с НД, освоение методик, определение показателей качества и безопасности в сырье и готовой продукции. Ознакомление с промышленными технологиями пищевых производств. Участие в НИР в соответствии с заданием руководителя.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

программы учебной практики Б2.У.2 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В Т.Ч. ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: получение общего представления о предприятии, ознакомление с технологией производств, изучение технологического оборудования, закрепление знаний, приобретение навыков.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б2.У.2, учебная практика, осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-2, 4, 7, 16.**

Краткое содержание дисциплины: Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с технологией производства. Ознакомление с технологическими линиями и оборудованием. Сбор и обработка материала, подготовка отчета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики Б2.Н.1 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель прохождения: развитие способности самостоятельного осуществления НИР, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

Место в учебном плане:

Б2.Н.1 (научно-исследовательская работа), прохождение осуществляется в 7 семестре.

Требования к результатам освоения: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2; ПК-1, 9, 13, 14.**

Краткое содержание: Ознакомление с тематикой НИР в данной сфере. Обсуждение и согласование темы ВКР. Составление индивидуального плана НИР. Утверждение темы ВКР и плана-графика. Постановка целей и задач. Определение объекта и предмета исследования. Работа с литературой. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Характеристика методологического аппарата, подбор и изучение литературных источников. Постановка научного исследования, эксперимент. Участие в научно-иссл. семинаре кафедры один раз в семестр. Публичное обсуждение результатов НИР на кафедре. Подготовка статьи по тематике ВКР. Участие в конференции. Подготовка предварительного текста ВКР.

Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Итоговый контроль: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики Б2.П.1 «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель прохождения практики: формирование практических навыков, необходимых для дальнейшей самостоятельной производственной и деятельности, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Место дисциплины в учебном плане:

Б2.П.1 (производственная практика), прохождение осуществляется в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2; ПК-5, 11, 13, 14.**

Краткое содержание практики: Инструктаж по технике безопасности. Разбор и постановка основных задач и целей производственной практики. Заполнение необходимых документов. Отбытие на место проведения практики. Ознакомление с местом прохождения практики.

Изучение технологий производства продуктов питания из растительного сырья, применяемых на предприятии. Анализ сырьевой базы предприятия. Ознакомление с технологическим оборудованием, участие в его техническом обслуживании. Изучение технологических производственных линий, принципов их компоновки. Производственная работа на технологических линиях.

Работа в производственной лаборатории предприятия. Изучение и освоение методов контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Производственная работа в лаборатории. Изучение нормативно-технической документации, регламентирующей технологические процессы, участие в ее разработке

Выполнение индивидуального задания, связанного с тематикой выпускной квалификационной работы. Совместно с руководителями практики от РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и от предприятия студент конкретизирует тему, структуру и содержание ВКР, разрабатывает программу выполнения индивидуального задания. Используя материально-технический потенциал предприятия выполняет производственную часть работы. Оформляет документы по практике, завершает написание отчета.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики Б2.П.2 «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель прохождения практики: завершение работ по написанию выпускной квалификационной работы и подготовка ее к защите.

Место дисциплины в учебном плане:

Б2.П.2 (производственная практика), прохождение осуществляется в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-12; ПК-5, 9, 13, 14.**

Краткое содержание практики: Вводный инструктаж. Разъяснение целей, задач и порядка прохождения и контроля преддипломной практики. Инструктаж по технике безопасности с регистрацией в журнале.

Завершение экспериментальных работ. Анализ первичного материала по теме ВКР, представление его в виде таблиц, графиков, диаграмм и др.

Работа в библиотеке. Составление библиографического списка, его согласование с научным руководителем.

Разработка развернутого плана ВКР. Написание разделов пояснительной записки ВКР.

Окончательное оформление пояснительной записки ВКР. Подготовка демонстрационного материала. Подготовка документов к защите.

Предоставление подготовленной к защите выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины ФТД.1 «ТЕХНОЛОГИЯ
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ» для подготовки
бакалавра по направлению 19.03.02 «Продукты питания из
растительного сырья», профиль – «Технология бродильных производств
и виноделия»

Цель освоения дисциплины: получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области биологических свойств картофеля как объекта хранения и переработки; параметров и технологических схем его хранения в сооружениях различных типов; рецептур и технологий производства продуктов питания из данного вида сырья.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл ФТД.1, факультативная дисциплина, осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-2, ПК-7, 8, 18.**

Краткое содержание дисциплины: Анализ отрасли картофелеводства Российской Федерации. Объемы производства и структура потребления картофеля. Основные тенденции развития отрасли картофелеводства. Анатомо-морфологическое строение клубня картофеля, его химический состав и пищевая ценность. Параметры и периоды хранения картофеля. Технологии уборки картофеля. Полевое хранение картофеля. Хранение картофеля в хранилищах. Хранение картофеля в холодильниках. Технологические операции по подготовке картофеля к переработке. Технология производства сульфитированного картофеля. Технология производства сушеного картофеля. Технология производства чипсов и хрустящего картофеля. Технология производства быстрозамороженных картофелепродуктов. Технология производства крахмала, крахмалопродуктов и патоки.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.2 «ОСНОВЫ АМПЕЛОГРАФИИ» для подготовки бакалавров по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология бродильных производств и виноделия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение практических навыков в области ампелографии, применение знаний о сортах винограда в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл ФТД, факультативная дисциплина, осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ПК-1, 4.**

Краткое содержание дисциплины: История ампелографии; современная классификация семейства виноградовые (*Vitaceae* Juss.); характеристика рода виноград (*Vitis* L.); европейско-азиатский виноград *Vitis vinifera* L.; определители сортов винограда; методика и техника описания сортов винограда; сортовой фонд винограда России; классификация сортов винограда по направлению использования; столовые сорта винограда и сорта для производства сушеной продукции; технические и универсальные сорта; сорта-подвои; перспективные сорта винограда.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.