

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Наименование дисциплины (модуля)	Химия				
Цель изучения	Изучение обучающимися теоретических основ химии				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ПК-5) способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Введение Основные законы и понятия химии Строение вещества Закономерности протекания химических процессов Кинетика химических процессов Химическое равновесие Растворы				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	59
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Физика				
Цель изучения	Изучение фундаментальных законов природы, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, связанной с организацией, созданием или улучшением технологических процессов				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5)				
Краткое содержание	Механика, молекулярная физика и термодинамика Электричество и магнетизм Оптика Физика атома и атомного ядра				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	59
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Органическая химия				
Цель изучения	Целями освоения дисциплины органическая химия являются формирование у обучающихся системных знаний в области строения и реакционной способности основных классов органических соединений и биологически активных веществ, а также освоение фундаментальных основ органической химии, необходимых для изучения других учебных дисциплин и приобретения профессиональных качеств.				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5)				
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия органической химии. 2. Углеводороды алифатического ряда. 3. Монофункциональные производные алифатических углеводородов. 4. Карбонильные соединения. 5. Карбоциклические органические соединения. 				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	7,0/252	51	17	51	133
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	История				
Цель изучения	Сформировать у обучающихся комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, познакомить с основными закономерностями и особенностями всемирно-исторического процесса на примере истории России, ввести в круг основных проблем современной исторической науки и заинтересовать изучением прошлого своего Отечества.				
Компетенции	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Краткое содержание	История в системе социально-гуманитарных наук. От Руси к России Россия в Новое время. СССР и современная Российская Федерация				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	34	-	112
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Иностранный язык				
Цель изучения	Сформировать навыки практического владения английским языком в ограниченном объеме как вторичным средством письменного и устного общения в сфере разговорной речи и профессиональной деятельности				
Компетенции	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ных) языке(ах)				
Краткое содержание	Я – обучающийся Академии биоресурсов и природопользования Подготовка сельскохозяйственных кадров Сельское хозяйство России и Великобритании Защита окружающей среды в России и Великобритании, глобальные проблемы человечества и пути их решения				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4,0/144	-	68	-	76
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Математика				
Цель изучения	Изучение основных математических понятий и их взаимосвязи, развитие логического и аналитического мышления, овладение основными методами постановки математических задач, их исследования и решения, овладение математической символикой и математическим аппаратом, необходимым для приложений и успешного изучения смежных и специальных дисциплин				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5) способностью владеть статистическими методами обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-17)				
Краткое содержание	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии Введение в анализ и основы дифференциального исчисления функции одной переменной Дифференциальное исчисление функции многих переменных Интегральное исчисление функции одной переменной Кратные интегралы. Комплексные числа и действия с ними Элементы общей теории обыкновенных дифференциальных уравнений Элементы теории рядов Элементы теории вероятностей и математической статистики				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	11,0/396	85	136	-	175
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, зачет, зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Правовые основы профессиональной деятельности				
Цель изучения	Формирование у обучающихся системного представления о государственно-правовых явлениях, гражданском обществе и правовом государстве; повышение уровня их правового сознания и правовой культуры, необходимых для качественной организации профессиональной деятельности социального работника				
Компетенции	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
Краткое содержание	Общее понятие о государстве и праве Основы конституционного строя РФ. Основные отрасли российского материального права				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Физическая культура				
Цель изучения	Дать будущим специалистам глубокие теоретические и практические знания по вопросам индивидуальных занятий физической культурой и организации массовых спортивно-оздоровительных мероприятий.				
Компетенции	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Краткое содержание	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся. Социально-биологические основы физической культуры Основы здорового образа жизни обучающихся. Физическая культура в обеспечении здоровья.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	-	68	-	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Аналитическая химия				
Цель изучения	Дать обучающимся необходимые знания для овладения теоретическими и практическими основами качественного и количественного анализа				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5)				
Краткое содержание	Равновесия в гомогенных системах в качественном анализе Равновесия в гетерогенных системах в качественном анализе Химические методы количественного анализа Физико-химические и физические методы анализа				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	9/324	51	17	85	135
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Инженерная и компьютерная графика				
Цель изучения	Развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления; развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов, составления конструкторской и технической документации производства с применением программных и технических средств компьютерной графики				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26)				
Краткое содержание	Геометрическое черчение. Проекционное черчение. Техническое черчение Компьютерное моделирование в AutoCAD				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	59
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Материаловедение				
Цель изучения	Формирование знаний основных свойств и характеристик применяемых в профессиональной деятельности материалов				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности				
Краткое содержание	Строение и свойство металлов; Сплавы железа с углеродом; Термическая обработка металлов; Цветные металлы и сплавы				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	-	17	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Технология получения сырья масличных и эфиромасличных культур				
Цель изучения	Подготовить специалистов высокой квалификации с глубокими теоретическими и практическими знаниями по таким вопросам: - свойства масличных и эфиромасличных растений; - современные технологии получения сырья основных масличных и эфиромасличных культур России; - требования к качеству сырья масличных и эфиромасличных культур.				
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-3 способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий				
Краткое содержание	Общая характеристика процесса выращивания сырья для масличной и эфиромасличной промышленности Эфиромасличные растения. Масличные растения				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	-	17	38
Форма промежуточной аттестации	зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Русский язык и культура речи				
Цель изучения	Усвоение обучающимися понятия языка как важнейшего общественно-коммуникативного средства, имеющего свои законы, правила и нормы; формирование коммуникативной компетенции, что предполагает умение оптимально использовать средства языка при устном и письменном общении в деловой, коммерческой, научной, социально-государственной и бытовой сферах; приобретение устойчивых навыков, которые должен иметь будущий специалист для успешной коммуникации в различных сферах				
Компетенции	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ных) языке(ах)				
Краткое содержание	Актуальные проблемы речевой культуры общества. Деловая и научная коммуникация				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Информатика				
Цель изучения	Формирование основ компьютерной подготовки обучающийся, приобретение умений и навыков применения методов современных информационных технологий для исследования и решения прикладных задач необходимые для последующего использования полученных знаний и навыков в общепрофессиональных и специальных дисциплинах				
Компетенции	ОПК -1. Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ПК-6 способность использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Структура и устройство ПЭВМ. Сетевые информационные технологии Программы пакета MS Office Программа инженерных и математических расчетов Mathcad				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	17		51	112
Форма промежуточной аттестации	экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Процессы и аппараты пищевых производств				
Цель изучения	Формирование знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности бакалавра в области пищевых производств, осуществляемых с использованием различных процессов и аппаратов, которые входят в состав соответствующих технологических линий				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности ПК 2 способность владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья.				
Краткое содержание	Принципы анализа и расчета процессов и аппаратов. Разделение неоднородных систем. Методы разделения. Материальный баланс процесса. Кинетика разделения. Фильтрация. Движущая сила и скорость процесса. Расчет фильтрационного оборудования. Перемешивание жидких сред и пластических масс. Перемешивание сыпучих материалов. Эмульгирование. Псевдооживление. Физические основы псевдооживления и расчетные формулы. Основы массопередачи. Кинетика. Материальный баланс. Основные законы массопередачи. Движущая сила массообменных процессов. Абсорбция. Перегонка и ректификация. Экстракция в системе жидкость-жидкость. Экстракция в системе твердое тело – жидкость. Адсорбция. Теплопередача. Теплопроводность. Тепловое излучение. Конвективный теплообмен. Нагревание, испарение, охлаждение и конденсация. Выпаривание. Физико-химические основы. Устройство выпарных аппаратов.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	9,0/324	51	68	34	171
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный Зачет, экзамен, курсовой проект				

Наименование дисциплины (модуля)	Экономика				
Цель изучения	Развитие способности у обучающихся вырабатывать собственную позицию по актуальным теоретическим проблемам экономической науки и ее практическим приложениям в области экономической политики.				
Компетенции	ОК-2 способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах; ПК-19 способность владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления;				
Краткое содержание	Экономическая политика государства Микроэкономика				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3,0/108	14	42	-	52
Форма промежуточной аттестации	зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Философия				
Цель изучения	Формирование философской культуры, повышения уровня практического владения философскими категориями для успешного решения современных проблем человечества, преподаётся у бакалавров, обучающихся по направлению.				
Компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Краткое содержание	Философия и мировоззрение. История философии Теоретическая философия				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Безопасность жизнедеятельности				
Цель изучения	Обеспечить будущих специалистов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками для создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характеристика мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.				
Компетенции	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ПК-21 способность владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях				
Краткое содержание	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Управление безопасностью жизнедеятельности Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (ЧС)				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Биохимия				
Цель изучения	Создание теоретической и практической основы для дальнейшего усвоения обучающимися основных биохимических процессов переработки сельскохозяйственного сырья в различные продукты				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Витамины, ферменты, основы биоэнергетики. Основные питательные вещества и их обмен. Нуклеиновые кислоты, гормоны, водно-минеральный обмен.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5/180	34	17	34	95
Форма промежуточной аттестации	экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Прикладная механика				
Цель изучения	Дать будущим специалистам теоретические и практические знания по основным вопросам подготовки инженерных кадров: теоретической механике, механики материалов и конструкций, теории механизмов и машин, деталям машин				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Теоретическая механика Кинематика рычажных механизмов Силовой анализ механизмов Зубчатые механизмы				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	7,0/252	51	34	34	133
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Теплотехника				
Цель изучения	Сформировать знания и навыки, необходимые для расчета и проектирования устройств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу и использование теплоты				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Техническая термодинамика Теплопередача Тепловые процессы в машинах и устройствах				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	95
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Электротехника				
Цель изучения	Формирование в будущих бакалавров знаний и умений научных основ основных физических законов и процессов работы электрооборудования, которое применяется в АПК и на сельскохозяйственной технике				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Электрическая цепь постоянного тока; Электромагнетизм и магнитные цепи; Электрическая цепь переменного тока; Трехфазные электрические системы; Переходные процессы в линейных электрических цепях; Электрические измерительные устройства; Трансформаторы; Асинхронные электродвигатели; Машины постоянного тока; Синхронные машины; Электронагреватели				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	95
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Техническая микробиология				
Цель изучения	Овладение теоретическими основами специальной микробиологии, а также освоение методов микробиологического контроля пищевых продуктов, что ориентирует специалиста на необходимость тщательного соблюдения санитарных норм на производстве, предупреждения потерь и изготовления доброкачественной продукции				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства				
Краткое содержание	Микроорганизмы в продуктах питания. Безопасность пищи и индикаторы качества продуктов. Пищевые заболевания				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Пищевая химия				
Цель изучения	Приобретение обучающимися теоретических знаний по химическому составу пищевых систем (сырье, полуфабрикаты, готовая продукция), технологическому и биологическому значению основных компонентов продуктов питания, безопасности пищевых продуктов и практических навыков по анализу пищевых систем, технологической оценке пищевых продуктов необходимых для будущей успешной профессиональной деятельности на предприятиях пищевой промышленности				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин; ПК-9 способность работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли				
Краткое содержание	Физиологические аспекты пищевой химии. Химия пищевых веществ				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	14	-	14	44
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Системы управления технологическими процессами				
Цель изучения	Сформировать у слушателей знания и навыки, необходимые для проектирования, анализа и практического использования систем и средств автоматического управления в процессах переработки продуктов питания.				
Компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья				
Краткое содержание	Автоматическое регулирование технологических процессов КИП и автоматизация производственных процессов пищевых производств				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	13		13	46
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование	Гидравлика
---------------------	-------------------

дисциплины (модуля)					
Цель изучения	Приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области гидравлики и гидравлических машин				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Гидростатика; Гидродинамика; Гидравлические машины				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	95
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья				
Цель изучения	Дать будущим бакалаврам необходимые теоретические и практические знания по технологическим добавкам и улучшителям для производства продуктов питания и способам их введения в готовую продукцию. Ознакомить обучающихся с современными сведениями об основных группах пищевых добавок, их классификации; о гигиенической регламентации в продуктах питания; путях использования; роли в производстве продуктов питания				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-8 готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка; ПК-18 способность оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты				
Краткое содержание	Вещества, влияющие на органолептические свойства пищевых продуктов Вещества, изменяющие структуру и физико-химические свойства пищевых продуктов. Технологические функции пищевых добавок				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	14	14	-	44
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Физическая и коллоидная химия				
Цель изучения	Изучение основ химической термодинамики (термохимия, учение о химическом равновесии, учение о растворах), фазовых равновесий в двух и трехкомпонентных системах, электрохимии в неравновесных системах, дисперсологии (коллоидной химии)				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-5 способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Физическое состояние веществ. Химическая термодинамика. Физико-химический анализ гетерогенных систем. Двухкомпонентные системы «твердое – твердое». Очистка растительных масел вымораживанием. Двухкомпонентные системы с взаимно нерастворимыми веществами – двухфазные двойные жидкие системы. Перегонка с водяным паром. Системы с ограниченной растворимостью веществ. Понятие о трехкомпонентных системах. Жидкостная экстракция. Закон распределения. Растворы. Теория сильных электролитов Дебая-Хюккеля-Онзагера. Ионная сила растворов. Активность растворов. Электрохимические свойства растворов. Скорость химической реакции, константа скорости. Порядок и молекулярность химической реакции. Методы определения порядка реакции. Катализ. Поверхностные явления и адсорбция. Классификация и свойства дисперсных систем. Растворы ПАВ – ассоциативные коллоиды. Микрогетерогенные системы (МГС)				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	7,0/252	45	28	45	134
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Инженерная экология				
Цель изучения	Знакомство обучающихся с основными процессами и конструктивными особенностями источников воздействия на среду обитания; формирование у обучающихся научного мировоззрения о человеке как части природы; изучение принципиальных подходов к выбору систем и средств экобиозащиты				
Компетенции	готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8)				
Краткое содержание	Экосистемы Источники загрязнения окружающей среды Глобальные экологические проблемы				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Основы промышленного строительства				
Цель изучения	Подготовка будущего инженера-технолога в области проектирования, строительства и эксплуатации гражданских зданий в комплексе с санитарно-техническими системами, предназначенных для массового питания				
Компетенции	способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья (ПК-7); ПК-23 способность участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств; ПК-24 способность пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Строительные материалы Основы проектирования Вентиляция, водоснабжение, канализация				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	3,0/108	13	-	13	46
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Проектирование предприятий масложировых и эфиромасличных производств				
Цель изучения	Формирование у обучающихся систем знаний и навыков по разработке нормативно-технической и проектной документации для проектирования производства продуктов питания из растительного сырья				
Компетенции	<p>ПК-20 способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков</p> <p>ПК-24 способность пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья;</p> <p>ПК-25 готовность к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений;</p> <p>ПК-26 способность использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов;</p> <p>ПК-27 способность обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья</p>				
Краткое содержание	Общие вопросы проектирования предприятий пищевой промышленности Особенности проектирования предприятий пищевой промышленности				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	30	60	-	90
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Технологическое оборудование предприятий отрасли				
Цель изучения	Формирование знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности бакалавра в области технологии жиров (растительных масел), осуществляемых с использованием различных процессов и аппаратов, которые входят в состав соответствующих технологических линий				
Компетенции	ПК-7 способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья; способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков (ПК-20); способностью пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья (ПК-24); готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений (ПК-25); способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов (ПК-26); ПК-27 способность обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья				
Краткое содержание	Оборудование общего назначения Оборудование маслодобывающих предприятий и предприятий винодельческой промышленности				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	14	42	14	110
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Курсовая работа				

Наименование дисциплины (модуля)	Общая технология пищевых производств				
Цель изучения	Формирование знаний в области технологии производства продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения, теоретические и практические знания физических, химических и технологических свойств сырья, научные основы технологии его переработки				
Компетенции	<p>ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства;</p> <p>ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин;</p> <p>ПК-6 способность использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья;</p>				
Краткое содержание	<p>Теоретические и практические основы науки о питании</p> <p>Основы рационального питания</p> <p>Технология водного сырья – гидробионтов</p> <p>Технология продукции из сырья наземных животных и птиц</p> <p>Технология продуктов из растительного сырья</p> <p>Хранение продукции</p> <p>Качество продукции, его измерение и контроль</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	92
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Метрология, стандартизация и управление качеством				
Цель изучения	Формирование профессиональных знаний и практических навыков, по метрологическому обеспечению, управлению качеством эксплуатации и сертификации объектов пищевой промышленности				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-8 готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка;				
Краткое содержание	Метрология Стандартизация и сертификация Управление качеством и безопасностью продукции				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	14	-	14	44
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Культурология				
Цель изучения	Формирование профессиональных знаний и практических навыков, по метрологическому обеспечению, управлению качеством эксплуатации и сертификации объектов пищевой промышленности				
Компетенции	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Краткое содержание	Культурология История и теория мирового и отечественного театра Основы и техника исполнительского мастерства актера				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Методы оптимизации технологических процессов масложировых и эфиромасличных производств				
Цель изучения	Умение составлять модели технологических процессов производства продукции и применять методы оптимизации для определения оптимальных параметров ее производства				
Компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ПК-16 готовностью применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ				
Краткое содержание	Оптимизация и управление технологическим процессом Метод исследования технологических процессов и получение оптимальных решений Оптимизация экспериментальных исследований Обработка результатов эксперимента				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	26	52	-	102
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Основы научных исследований				
Цель изучения	Формирование у обучающихся систем знаний и навыков методики проведения экспериментов, систематизации, анализу и оценки результатов исследований, оформление научной работы, авторских прав и патентной документации				
Компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ПК-13 способность изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; ПК-15 готовность участвовать в производственных испытаниях и внедрении результатов исследований и разработок в промышленное производство;				
Краткое содержание	Научные исследования и технический прогресс				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4,0/144	10	40	20	74
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Основы сенсорного анализа				
Цель изучения	Формирование у обучающихся знаний методологии, освоение основных приемов научно-обоснованного дегустационного анализа, учитывая ведущее место сенсорных показателей в номенклатуре качественных признаков продовольственных товаров растительного и животного происхождения				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-8 готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка				
Краткое содержание	Общие сведения о науке органолептике и ее физиологических основах Организация современного дегустационного анализа, взаимосвязь с результатами инструментального анализа Экспертная методология в сенсорном (дегустационном) анализе				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Охрана труда				
Цель изучения	Развитие у обучающихся профессиональной культуры безопасности производственных процессов в отрасли, развитие национальной стратегии управления рисками в отрасли.				
Компетенции	<p>способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);</p> <p>ПК-12 способность владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</p> <p>ПК-21 способность владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях</p>				
Краткое содержание	<p>Идентификация и воздействие на работника негативных факторов производственной среды</p> <p>Защита работников от вредных и опасных производственных факторов</p> <p>Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности</p> <p>Психофизиологические и эргономические основы безопасности труда</p> <p>Управление безопасностью труда</p> <p>Первая помощь пострадавшим</p>				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	13		13	46
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Социальная психология				
Цель изучения	Формирование целостного комплексного воззрения обучающихся на общество как важнейший социальный институт самоорганизации жизни людей; усвоение обучающимися основных законов и принципов функционирования общества в исторической ретроспективе и в современных условиях				
Компетенции	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				
Краткое содержание	Основы концепции социологического знания Социальная статика и социальная динамика				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Физическая культура и спорт				
Цель изучения	Дать будущим специалистам глубокие теоретические и практические знания по вопросам индивидуальных занятий физической культурой и организации массовых спортивно-оздоровительных мероприятий.				
Компетенции	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Краткое содержание	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся Социально-биологические основы физической культуры Основы здорового образа жизни студентов. Физическая культура в обеспечении здоровья.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
		-	328	-	-
Форма промежуточной аттестации					

Наименование дисциплины (модуля)	Химия жиров и их производных				
Цель изучения	Формирование системы знаний и умений, касающихся вопросов физико-химических и химических свойств жиров и растительных масел, веществ липидной природы (воски, жирорастворимые витамины, фосфолипиды), вопросов их анализа и определения показателей их качества				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-1 способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства				
Краткое содержание	Жирные кислоты и спирты Ацилглицерины и жиры				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Технохимический контроль и учет на масложировых и эфиромасличных предприятиях				
Цель изучения	Овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний в области технохимконтроля на масложировых и эфиромасличных предприятиях и навыками самостоятельного применения этих знаний для решения профессиональных задач; формирование у студентов профессиональной направленности знаний по вопросам организации, ведения и учета технологических процессов на предприятиях				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-3 способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий; ПК-7 способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья				
Краткое содержание	Технохимический контроль производства растительных масел и жиров Технохимический контроль производства эфирных масел Учет на масложировых и эфиромасличных предприятиях				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	28	42	14	96
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Технология переработки растительных масел и жиров				
Цель изучения	Приобретение студентами теоретических знаний по одной из основных технологических дисциплин профиля подготовки; выработка практических навыков, необходимых для будущей успешной профессиональной деятельности на предприятиях по переработке масличного сырья и производству масложировой продукции				
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-3 способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий				
Краткое содержание	Технология производства растительных масел и жиров Технология переработки растительных масел и жиров				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	13	39	13	115
Форма промежуточной аттестации	экзамен, курсовая работа				

Наименование дисциплины (модуля)	Технология производства растительных масел и жиров				
Цель изучения	Приобретение студентами теоретических знаний по одной из основных технологических дисциплин профиля подготовки; выработка практических навыков, необходимых для будущей успешной профессиональной деятельности на предприятиях по переработке масличного сырья и производству масложировой продукции				
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-3 способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий				
Краткое содержание	Технология подготовки масличного сырья к переработке, производство растительных масел и жиров различными методами				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	17	-	115
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Технология парфюмерно-косметических изделий				
Цель изучения	Приобретение студентами теоретических знаний по одной из технологических дисциплин профиля подготовки, выработка практических навыков, необходимых для будущей профессиональной деятельности				
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-7 способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья				
Краткое содержание	Технология парфюмерных изделий Технология косметических изделий				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	4,0/144	20	-	50	74
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Технология эфирных масел				
Цель изучения	Приобретение студентами теоретических знаний по одной из основных технологических дисциплин профиля подготовки; выработка практических навыков, необходимых для будущей успешной профессиональной деятельности на предприятиях по переработке эфиромасличного сырья и производству эфиромасличной продукции				
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-2 способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья				
Краткое содержание	Эфиромасличное сырье и основные способы его переработки Переработки эфиромасличного сырья способом дистилляции Переработка эфиромасличного сырья способом экстракции				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	10,0/360	41	27	81	211
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен, курсовая работа				

Наименование дисциплины (модуля)	Биохимия масличного и эфиромасличного сырья и продуктов переработки				
Цель изучения	Приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, которые являются необходимыми для дальнейшей производственной деятельности по направлению «Продукты переработки растительного сырья», профиль подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»				
Компетенции	ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья ПК-8 готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка				
Краткое содержание	Биохимия масличного сырья и продуктов переработки Биохимия эфиромасличного сырья и продуктов переработки				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	5,0/180	34	17	34	95
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Наименование дисциплины (модуля)	Товароведение масличного и эфиромасличного сырья и продуктов переработки				
Цель изучения	Овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний в области товароведения масличного и эфиромасличного сырья, а также продуктов его переработки (растительных и эфирных масел)				
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики				
Краткое содержание	Товароведение масличного сырья Товароведение продуктов переработки масличного сырья Товароведение эфиромасличного сырья и продукции переработки				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	10	-	20	42
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья				
Цель изучения	Формирование компетенций, направленных на приобретение знаний и представлений о физико-химических способах, средствах и общих принципах переработки растительного сырья, обуславливающих переход его в пищевые продукты.				
Компетенции	ОПК - 2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин; ПК-8 готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка				
Краткое содержание	Основные понятия и законы пищевой технологии. Научные основы хранения сырья и технологических процессов. Теплообменные процессы. Основы массопередачи, массоотдачи и массопроводности. Процессы разделения неоднородных и гетерогенных систем. Основные химические превращения в процессе технологической обработки.				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	-	17	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Наименование дисциплины (модуля)	Введение в профессиональную область				
Цель изучения	Изучить фундаментальные процессы, лежащие в основе производства продуктов питания; ознакомиться со способами получения основных видов сырья растительного происхождения и готовых продуктов с их использованием				
Компетенции	ОПК-4. Способен применять принципы организации производства в условиях обеспечения технологического контроля качества готовой продукции				
Краткое содержание	Проблемы продовольственной безопасности отрасли. Приоритеты развития АПК Общие сведения о питании Сырье пищевых производств Классификация пищевых производств Биохимические, микробиологические и коллоидные процессы в пищевой технологии. Их роль и влияние на качество пищевых продуктов				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	2,0/72	17	-	17	38
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Наименование	Учебная практика, ознакомительная
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика Ознакомительная Проводится в Академии биоресурсов и природопользования Стационарная и/или выездная
Компетенции	ПК-3 способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий
Краткое содержание	- вопросы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, охраны окружающей среды в условиях лаборатории и перерабатывающих предприятий (масложировых, эфиромасличных); - знакомство с пищевыми перерабатывающими предприятиями отрасли; - современная классификация масличного сырья, основные способы его переработки и получения масложировой продукции; - ассортимент масличного сырья и масложировой продукции, представленный на отечественном и мировом рынках
Трудоемкость	3.0/108
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	Учебная практика, технологическая
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика Ознакомительная Проводится в Академии биоресурсов и природопользования Стационарная и/или выездная
Компетенции	ПК-3 способность владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий
Краткое содержание	- вопросы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, охраны окружающей среды в условиях лаборатории и перерабатывающих предприятий (масложировых, эфиромасличных); - знакомство с пищевыми перерабатывающими предприятиями отрасли; - современная классификация масличного сырья, основные способы его переработки и получения масложировой продукции; - ассортимент масличного сырья и масложировой продукции, представленный на отечественном и мировом рынках
Трудоемкость	3.0/108
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	Производственная практика, организационно-управленческая
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика Стационарная и/или Выездная Руководство производственной практикой от учебного заведения осуществляется руководителем, согласно приказу по ВУЗу. Руководителем от предприятия назначается инженерный работник
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-3 способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья;
Краткое содержание	1. Вопросы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, охраны окружающей среды 2. Изучение технологических процессов переработки масличного сырья, производства продуктов питания, в том числе с функциональными свойствами. 3. Изучение технологических процессов переработки эфиромасличного сырья и производства готовой продукции. 4. Овладение практическими навыками работы с лабораторным оборудованием для определения массовой доли жирного и эфирного масел в сырье, физико-химических показателей качества сырья и готовой продукции. 5. Работа на рабочих местах по производству продуктов питания из масличного и других видов сырья, производству эфиромасличной продукции.
Трудоемкость	9.0/324
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	НИР
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика Стационарная и/или Выездная Руководство производственной практикой от учебного заведения осуществляется руководителем, согласно приказу по ВУЗу. Руководителем от предприятия назначается инженерный работник
Компетенции	ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-2 способность владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья; ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин ПК-5 способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья; ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья; ПК-10 способность организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения; ПК-13 способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; ПК-14 готовностью проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций; ПК-15 готовностью участвовать в производственных испытаниях и внедрении результатов исследований и разработок в промышленное производство; ПК-16 готовностью применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ; ПК-17 способностью владеть статистическими методами обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья;
Краткое содержание	1. Вопросы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности в научно-исследовательских лабораториях и предприятиях. 2. Исследование характеристических показателей качества масличного и эфиромасличного сырья.

	<p>3. Исследование характеристических показателей качества готовой продукции (растительные масла, масляные экстракты, майонез, эфирные, экстрактовые масла, гидролаты).</p> <p>4. Овладение практическими навыками работы с лабораторным оборудованием для определения жирнокислотного и компонентного состава растительных масел, эфиромасличной продукции (эфирные, экстрактовые масла, гидролаты).</p> <p>5. Освоение методов научной деятельности, формирование системы профессиональных знаний и научных методах познания; приобретение опыта работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы</p>
Трудоемкость	3,0/108
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	преддипломная
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика Стационарная Руководство преддипломной практикой осуществляется руководителем выпускной квалификационной работы
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-2 способность владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья; ПК-3 способность владеть методами теххимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий; ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин; ПК-7 способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья
Краткое содержание	1. Проведение информационных и патентных исследований для составления литературного обзора. 2. Сбор материала для выполнения технологической части ВКР (анализ сырья, готовой продукции, подбор оборудования, описание аппаратурно-технологической схемы. 3. Выполнение материальных и инженерно-технологических расчетов 4 Составление разделов по охране окружающей среды и охране труда на предприятиях отрасли. 5. Компонировка производственных участков, выполнение строительных решений. 6. Анализ экономической эффективности ВКР. 7. Выполнение графической части работы. 8. Оформление пояснительной записки. 9. Сдача ВКР на рецензирование. 10. Работа с рецензентом, устранение замечаний. 11. Предзащита ВКР на кафедре.
Трудоемкость	3,0/108
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	педагогическая
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика Стационарная Руководство производственной педагогической практикой от учебного заведения осуществляется руководителем
Компетенции	ПК-1 способность определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства; ПК-2 способность владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья;
Краткое содержание	Приобретение навыков педагогической деятельности
Трудоемкость	3,0/108
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование дисциплины (модуля)	Итоговая государственная аттестация выпускников				
Цель изучения	Установление соответствия уровня его профессиональной подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья				
Компетенции	<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</p> <p>ОПК -1. Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>ПК-1 способностью обеспечить реализацию технологического процесса на основе технического регламента, организовать эффективную систему контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на основе стандартных и сертификационных испытаний</p> <p>ПК-2 способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья;</p> <p>ПК-6 способностью использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья</p>				
Краткое содержание	<p>Разделы программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура и содержание выпускной квалификационной работы. 2. Общие требования к оформлению выпускной квалификационной работы. 3. Защита выпускной квалификационной работы. 				
Трудоемкость (в часах, согласно уч. плану)	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	9/324	-	-	-	324
Форма промежуточной аттестации	Защита выпускной квалификационной работы				