

Шифр, наименование образовательной программы 19.03.02 (260100.62) Продукты питания из растительного сырья

уровень профессионального образования бакалавр

профиль Технология бродильных производств и виноделие

профиль, специализация

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

Б1.В.3 Основы информационной культуры

шифр и наименование дисциплины по учебному плану

вариативная

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

очная

форма обучения - очная, заочная,очно-заочная

Составитель аннотации – Обрезкова М.В., к.т.н., кафедра биотехнологии

ФИО разработчика, уч.степень, уч.звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	2 / 72
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Основы информационной культуры» являются научить студентов познавать закономерности и перспективы развития информационного общества, ориентироваться в потоках документов и массивах информации, правильно её оценивать, знать основные источники информации, уметь ориентироваться и оптимально использовать информационные коммуникации.
Содержание дисциплины	Модуль 1. Информационная культура и информационные ресурсы общества. Модуль 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения. Модуль 3. Аналитико-синтетическая переработка источников информации. Модуль 4. Структура, правила подготовки, выполнения и оформления результатов самостоятельной работы студентов в ходе учебной и научно-исследовательской деятельности.
Формируемые компетенции	<ul style="list-style-type: none">– владеть культурой мышления, быть способным к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);– уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-2);– обладать готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-3);– обладать способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе; соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-11);– способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-13);– уметь работать с публикациями в профессиональной периодике; обладать готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли (в соответствии с профилем подготовки «Технология бродильных производств и виноделие») (ПК-12);– обладать способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-13).
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Информатика, История, Русский язык и культура речи, Иностранный язык
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p>знать: сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; знает методику информационного поиска документов; виды устной и письменной коммуникации; основные методы групповой работы; правила библиографического описания документов, согласно стандартам;</p> <p>уметь: обобщать, анализировать, воспринимать информацию; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; работать в коллективе; понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; выявлять опасности и угрозы, возникающие в процессе создания, хранения, распространения, передачи, изменения, копирования, движения информации; умеет формулировать поисковый запрос; получать доступ к информационным ресурсам; работать с публикациями в профессиональной периодике; самостоятельно работать с большим массивом информации, использовать традиционные библиотечно-библиографические и электронные информационно-поисковые системы, применять информационные и библиотечно-библиографические средства в подборе документов по теме</p>

	<p>исследования; самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу, систематизировать и оформлять полученные сведения;</p> <p>владеть: культурой мышления, способностью к общению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; способностью последовательно и грамотно формулировать и высказывать свои мысли; обладает готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе; обладать способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе; навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны; способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; обладает готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли; способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.</p>
Образовательные технологии	При реализации учебной работы по дисциплине с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся используются активные и интерактивные формы проведения занятий, которые сочетаются с внеаудиторной работой: разбор конкретных ситуаций (решение ситуативных задач), разработка проектов (метод проектов).
Формы текущего контроля успеваемости	Выполнение и защита практических работ. Выполнение и защита индивидуального задания.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.

Зав. кафедрой биотехнологии

название кафедры

подпись

Ю.А. Кошелев