

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Физико-химические и биологические способы переработки сельскохозяйственной продукции» для направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции -- прикладной бакалавриат.

авторов к.с.-х. н. доцент Королькова Н.В., старший преподаватель Панина Е.В.

Рабочая программа разработана сотрудниками кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств факультета технологии и товароведения «Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2015 № 39994 в рамках направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Разработчики программы являются высококвалифицированными преподавателями.

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области переработки сельскохозяйственного сырья, которые имеют знания по основным технологиям в пищевой промышленности.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В данной рабочей программе сформулированы цель дисциплины, её задачи, место дисциплины в образовательной программе, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. В ней представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения дисциплины. Кроме того, подробно описывается содержание курса по разным видам занятий, фонд оценочных средств, междисциплинарные связи. Учебный процесс по данной дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов позволяющих обучающемуся на должном уровне и качестве освоить данную дисциплину. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств имеет достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателям проводить учебные занятия на достаточно высоком уровне. В целом на факультете технологии и товароведения имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и

профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Физико-химические и биологические способы переработки сельскохозяйственной продукции» для направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разработанная сотрудниками кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств Воронежского ГАУ, полностью отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки, а также требованиям по подготовке высококвалифицированных специалистов и может быть рекомендована для реализации.

Рецензент:

С. А. /



«РЕЙВЕН
КРАФТ»