

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине **Б1.В.ДВ.04.01 «Механизация и автоматизация переработки сельскохозяйственной продукции»** для направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: «Технология производства и переработки продукции растениеводства», автора к.т.н. доц. Р.А. Дружинина.

Рабочая программа разработана сотрудником кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции агроинженерного факультета «Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 года № 1330. В рамках направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) осуществляется подготовка по профилю - «Технология производства и переработки продукции растениеводства». Разработчик программы является высококвалифицированным преподавателем.

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. Данная рабочая программа развивает у обучающихся способность самостоятельно решать в будущей деятельности многочисленные вопросы, непосредственно связанные с механизацией и автоматизацией переработки сельскохозяйственной продукции, ориентироваться в производственных условиях. Полученные теоретические знания и практические навыки в области механизации и автоматизации переработки растениеводческой продукции способствуют овладению методами решения задач связанных с технологией и машинами, применяемыми при производстве и переработки продукции.

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, учебно-методическое обеспечение, 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 безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции имеет достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателю 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, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 пищевого производства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Механизация и автоматизация переработки сельскохозяйственной продукции» для направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разработанная сотрудником кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции Воронежского ГАУ, полностью отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки, а также требованиям по подготовке высококвалифицированных специалистов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции и может быть рекомендована для реализации.

Рецензент:

Ирина Александровна Заметькина
ООО «АФ им. Калашникова»

