

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине К1.ВДВ.08.01 «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства» для направления для направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль подготовки: *Технология производства и переработки продукции растениеводства* прикладного бакалавриата, автора к.т.н. доц. А.В. Чернышова.

Рабочая программа разработана на кафедре сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 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 переработки сельскохозяйственной продукции» профиль подготовки бакалавра «Технология производства и переработки продукции растениеводства (уровень бакалавриата), Разработчик программы является высококвалифицированным преподавателем.

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства.

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 сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей имеет достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателям проводить учебные занятия на достаточно высоком уровне. В целом на агроинженерном факультете 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 механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине по дисциплине Б1.В.ДВ.08.01 «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства» для направления для направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль подготовки: Технология производства и переработки продукции растениеводства прикладного бакалавриата, разработанная сотрудником кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей 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: Заместитель директора группы компаний «АгроТех-Гарант»



С.Н. Токарь