

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине Б1.Б.06 «Химия неорганическая и аналитическая» для направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профили «Технология производства и переработки продукции растениеводства», «Технология производства и переработки продукции животноводства», прикладного бакалавриата.

Автор: к. хим. н. доц. О.В. Перегончая.

Рабочая программа разработана сотрудником кафедры химии 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 1172. В рамках направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата) осуществляется подготовка по профилям «Технология производства и переработки продукции растениеводства», «Технология производства и переработки продукции животноводства». Разработчик программы является высококвалифицированным преподавателем.

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов аграриев в области переработки сельскохозяйственного сырья, которые имеют знания по высокоэффективному использованию сельскохозяйственного сырья.

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 химии 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 сельскохозяйственного производства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине Б1.Б.06 «Химия неорганическая и аналитическая», разработанная сотрудником кафедры химии 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.

Главный агроном  
ООО «Агротех-Гарант Славянский»



Д.В. Абанин