

## РЕЦЕНЗИЯ

### **на рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственной продукции**

Вариативная часть учебного плана по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль «Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» включает 42 дисциплин, в том числе 22 дисциплины по выбору, в ходе изучения которых у обучающихся формируются все профессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1330, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 декабря 2015 г, регистрационный номер №39994.

К числу общекультурных компетенций, осваиваемых при изучении дисциплин вариативной части, относятся: ОК-7 и ОК-8, формируемые при освоении элективных дисциплин по физической культуре и спорту, ОК -4, формируемая при изучении дисциплины «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология сельскохозяйственной продукции». Отдельные дисциплины вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) позволяют сформировать у выпускника такие общепрофессиональные компетенции как ОПК -1, ОПК -2, ОПК -5 и ОПК -6. Профессиональные компетенции, осваиваемые в вариативной части рецензируемого учебного плана, включают такие компетенции как ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19, ПК -20, ПК -21, ПК -22, ПК -23.

Цели освоения дисциплин, включенных в вариативную часть представленного на рецензию учебного плана, согласуются с общими целями федерального образовательного стандарта и образовательной программы по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», согласуются с направлением подготовки, областью и видами профессиональной деятельности выпускников.

В рабочих программах дисциплин, включенных в вариативную часть, дано описание объема дисциплин и видов работ, включая контактную и самостоятельную работу, представлено содержание дисциплины, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, учебно-методическое обеспечение дисциплины, характеристика материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, представлена характеристика междисциплинарных связей.

Тематические планы изучения дисциплин вариативной части, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины, перечень доступной обучающимся литературы, программного обеспечения и используемые интернет-ресурсы, а также приведенное в рабочих программах материально-техническое обеспечение дисциплин будут способствовать качественному освоению дисциплин вариативной части.

Рабочие программы дисциплин вариативной части нацелены на такие виды профессиональной деятельности как производственно-технологическая и организационно-управленческая.

Следует отметить, что фонд оценочных средств рассматриваемых дисциплин представлен шкалой академических оценок освоения дисциплин. В ФОС представлены критерии получения этих оценок, контрольные задания в разрезе форм оценочного средства по каждому из дескрипторов осваиваемых компетенций. Кроме того, ФОС включают описание технологии формирования компетенций, формы оценочных средств. Представленные в ФОС материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплинам вариативной части, а также оценить уровень сформированных компетенций.

Таким образом, рецензируемые рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин, представленных в вариативной части учебного плана по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль «Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» соответствуют требованиям к документам такого рода и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

Рецензент:

Начальник испытательной лаборатории  
Союза «Торгово-промышленная палата  
Воронежской области»



Далматов  
Виктор Сергеевич