

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин вариативной части по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства

Базовая часть учебного плана по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства включает 28 дисциплин, в ходе изучения которых, у обучающихся формируются все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, 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 базовой части, относятся следующие: ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9. Как правило, данные компетенции отнесены к дисциплинам гуманитарной направленности, таким как История, Философия, Русский язык и культура речи, Иностранный язык, Правоведение, Социология и политология, Социальная психология, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт.

Общепрофессиональные компетенции, осваиваемые в базовой части рецензируемого учебного плана, включают ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9. Эти компетенции формируются дисциплинами общеобразовательного направления: Экономика АПК, Информатика, Физика, Математика, Генетика и разведение сельскохозяйственных животных.

Профессиональные компетенции, осваиваемые в базовой 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-18; ПК-19. Перечисленные компетенции отнесены к дисциплинам общеобразовательного направления с прикладной направленностью: Физиология растений, Основы механизации и автоматизации технологических процессов в АПК, Морфология и физиология сельскохозяйственных животных, Биохимия сельскохозяйственной продукции, Экономика АПК, Микробиология, Генетика с основами селекции и семеноводства, Технология хранения и переработки технических культур, Растениеводство, Производство продукции животноводства, Основы ветеринарии и биотехника размножения животных, Менеджмент и маркетинг, Организация производства и предпринимательства в АПК.

Цели освоения дисциплин, включенных в базовую 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 базовую 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 базовой 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 базовой части.

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

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 базовой части, а также оценить уровень сформированных компетенций.

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

Главный агроном
ООО «Агротех-Гарант Славянский»



Д.В. Абанин