

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**на рабочие программы и фонды оценочных средств Блока 2 «Практики» учебного плана образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства», (прикладной бакалавриат), разработанным на факультете технологии и товароведения ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ**

Рабочие программы практик и фонды оценочных средств разработаны для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к подготовке обучающихся направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства» (прикладной бакалавриат).

Практика – вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Блок 2 «Практики» учебного плана относится к вариативной части. Он представлен: Б2.В.01 (У) учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;

Б2.В.02(П) производственная практика, технологическая практика;

Б2.В.03(П) производственная практика, научно-исследовательская работа;

Б2.В.04(П) производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

Б2.В.05(П) производственная практика, преддипломная практика.

Учебная практика является начальным звеном в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и опыта профессиональной деятельности.

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. В ее основе лежит активная самостоятельная деятельность обучающихся на предприятии с применением полученных знаний теоретического курса на производстве. Преддипломная практика – особый вид производственной практики, является завершающим этапом подготовки обучающихся. Ее основная цель – сбор материала для выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость практик рассчитана на 48 зачетных единиц, что составляет 1728 академических часов, из которых 436 приходится на контактные часы и 1292 часа на самостоятельную работу студентов.

Рабочие программы и фонды оценочных средств Блока 2 «Практики» учебного плана образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства» разработаны в соответствии с со следующими видами профессиональной деятельности: производственно-технологическая (основной), организационной-управленческой (основной), а также научно-исследовательская в качестве дополнительного вида деятельности.

Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является составной частью учебного процесса и важным средством соединения теоретического обучения с практической деятельностью. Обучающиеся по программе прикладного бакалавриата проходят учебную практику на 1 и 2 курсах.

Производственная практика проводится в 4, 6 и 8 семестрах, в 4 семестре проводится производственная практика, технологическая практика, в 6 семестре производственная практика, научно-исследовательская работа; производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в 8 семестре производственная, преддипломная практика.

Цель производственной практики - закрепить теоретические знания, получить профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности в области производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности при реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции на всех этапах ее жизненного цикла.

В целом рабочие программы Блока 2 «Практики» учебного плана образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства» обеспечивают подготовку обучающихся к практико-ориентированному виду профессиональной деятельности в соответствии с ориентацией образовательной программы прикладного бакалавриата на практико-ориентированный вид профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практик у обучающихся формируется следующий перечень профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО: 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; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23.

Контроль освоения обучающимися профессиональных компетенций, предусмотренных рабочими программами практик, предусматривает форму зачета с оценкой.

Структура части блока 2 «Практики» учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебной и производственных практик позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения.

Содержание представленных на рецензию рабочих программ практик включает следующие разделы: цели и задачи практик; перечень планируемых результатов обучения при прохождении практик, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (ОП); место практик в структуре ОП; объем практик, их содержание и продолжительность; фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам; перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практик, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем; описание материально-технической базы, необходимой для проведения практик и др.

Основными местами прохождения практик являются структурные подразделения ВГАУ и предприятия по производству и переработки сельскохозяйственной продукции, структурные подразделения, осуществляющие контроль качества сырья, готовой продукции, параметров технологического процесса. К таким предприятиям относятся ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг», ООО «Эко-Нива Продукты питания», ООО «Заречное», ПАО «Группа Черкизово», ООО «Тамбовский бекон», ОАО Молкомбинат "Воронежский" АО "Молвест", ООО «Доктор Хоффман», ООО УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ДОН-АГРО», ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», ООО "Бобровский сыродельный завод", ООО Сельхозинвест и др.

С учетом того, что реализация блока практик осуществляется на предприятиях региона, осваиваемые компетенции востребованы в профессиональной сфере региона, что подтверждается трудоустройством выпускников.

Программы полностью соответствуют Приказу Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 № 301 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», отражает особенности реализации ОП указанного направления подготовки и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

Заместитель исполнительного директора

ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж»



В.П. Тройнин