

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», «Технология производства и переработки продукции растениеводства» (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 проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков.

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 разработаны в соответствии с производственно-технологической и организационно-управленческой видами деятельности. В ходе прохождения практик 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.

Контроль освоения студентами информации, полученной на практиках, 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 включают в себя следующие разделы: цели и задачи практик; перечень планируемых результатов обучения

при прохождении практик, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП; место практик в структуре ОПОП; 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; перечень информационных технологий, используемых при проведении практик, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем; описание материально-технической базы, необходимой для проведения практик и др.

Практики проводятся в условиях сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий: АО Верхнемамонское ХПП, ООО «Воронежросагро», ООО «ПРОДИМЕКС», ООО «ЦЧ АПК» филиал «Россошанский», ИП Глава КФХ Чернышев А.А., ООО «СИНГЕНТА», ООО «Усманский Агрокомплекс», ТНВ Кондусов и К «Сменной», ООО «Техкорм», ЗАО «Агрофирма Павловская нива», ООО «Воронежсельмаш», СПК «колхоз Ленинский путь», ООО «МТС-АГРО», ООО «Вижер», АО «Брянскпиво», ООО «АгроОлеум», ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», ООО «Борисоглебский маслоэкстракционный завод», ООО ЗРМ «Эртильский», ЗАО «Завод растительных масел Бобровский», ООО «Мясокомбинат Донской», ООО «ЦЧ АПК» филиал Белогорье-Рассвет», ООО «Окей», АО «Молочный комбинат «Воронежский», ООО «БЕЛАЯ ПТИЦА-РОСТОВ», АО «Группа Черкизово», ООО «Масловские колбасы», ОАО «Воронежский экспериментальный комбикормовый завод», ОАО «Геркулес», ОАО «Мукомольный комбинат «Воронежский», ООО «Ряба», АО «Хлебозавод №7», СХА «Рассвет», ОАО «Хладокомбинат».

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», отражают особенности реализации ОПОП указанного направления подготовки и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

Заместитель исполнительного директора

ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж»



В.П. Тройнин