

## РЕЦЕНЗИЯ

### на Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Б3.01 (Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»  
по образовательной программе магистратуры  
по направлению 35.04.04 «Агрономия»,  
направленности «Селекционно-генетические методы улучшения растений»

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом обучения по образовательной программе магистратуры по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленности «Селекционно-генетические методы улучшения растений» и входит в Блок 3. Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к защите и процедуру защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме магистерской диссертации.

Цель государственной итоговой аттестации состоит в определении соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Агрономия», а также в оценке уровня сформированности компетенций, установленных образовательным стандартом и разработанной образовательной программой высшего образования в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Агроном» и с учетом результатов интервьюирования высокотехнологичных индустриальных партнеров Передовой инженерной школы и кадровых потребностей участников производственно-сбытовых цепочек основных сельскохозяйственных культур потенциальных работодателей агропромышленного комплекса региона.

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОП ВО – знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (ЗУН);

- определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;

- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося для решения профессиональных задач селекционно-семеноводческого комплекса.

В соответствии с ФГОС ВО и разработанной образовательной программой область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность является:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);

- 13 Сельское хозяйство (в сфере разработок, направленных на решение комплексных задач по организации производства, хранения и первичной переработке продукции растениеводства).

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

Рабочая программа Б3.01 (Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» включает планируемые результаты освоения – универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции научно-исследовательского вида деятельности. Применительно к каждой компетенции приведены планируемые результаты – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности. Приведенные в программе планируемые результаты обучения соответствуют уровню развития науки и техники в области селекционно-генетических методов улучшения растений.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации включает описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, приводит требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, примерную тематику магистерских диссертаций.

В рабочей программе приведены методические рекомендации по организации выполнения выпускной квалификационной работы, описаны процедура защиты ВКР.

Таким образом, рабочая программа Б3.01 (Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» и ее фонд оценочных средств позволяют в полной мере оценить уровень сформированности компетенций и готовность выпускника выполнять профессиональные задачи в области селекции и семеноводства.

Заведующий отделом селекции и семеноводства  
рапса Липецкого НИИ рапса - филиала ФГБНУ ФНЦ  
"ВНИИМК им. В.С.Пустовойта",

член-корреспондент РАН,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

В.В. Карпачёв

