

Рецензия
на образовательную программу высшего образования (ОП ВО) по
направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
профиль «Землеустройство»

реализуемую на факультете землеустройства и кадастров федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

На выпускников профиля «Землеустройство» направления Землеустройство и кадастры, в настоящее время, возложены ответственные функции, прежде всего по проведению рациональной организации, использования земельных ресурсов и особенно земель сельскохозяйственного назначения, поэтому отмеченные обстоятельства вызывают практическую потребность в обоснованном методическом подходе в подготовке студентов по профилю «Землеустройство».

В этой связи рецензируемая образовательная программа предполагает подготовку высококвалифицированных специалистов востребованных на рынке труда Центрального Черноземья. Содержание ОП ВО соответствует требованиям нормативно-методических документов Министерства науки и высшего образования РФ. В качестве видов деятельности выбраны: проектная, производственно-технологическая, организационно- управленческая.

ОП ВО содержит систему нормативной документации, послужившей основанием для ее разработки; характеристику профессиональной деятельности выпускника; компетенции выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения образовательной программы; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса в ВУЗе; сведения о кадровом, учебно- методическом, информационном и материально-техническом обеспечении реализации ОП ВО. Детально охарактеризована среда вуза, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников. Предусмотрено нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ВО бакалавриата. Текст ОП ВО иллюстрируется приложениями: графиком учебного процесса; аннотациями к рабочим программам дисциплин, практик; матрицей компетенций и др., которые раскрывают последовательность и содержание учебного процесса.

График учебного процесса и учебный план построены таким образом, чтобы обеспечить логическую последовательность получения теоретических основ и практических навыков профессиональной деятельности по профилю

«Землеустройство». Достоинством является использование в учебном процессе специализированного программного обеспечения: Консультант Плюс, Гарант, ArcGis. Дисциплины предполагают изложение последних научных достижений и освоения передового практического опыта.

Анализ фонда оценочных средств (ФОС) дисциплин, практик, показал, что при реализации ОП ВО используются разнообразные формы, процедуры

промежуточного, текущего и итогового контроля успеваемости, такие как вопросы для зачета, экзамена, практические задания для текущего контроля и промежуточной аттестации, тестовые задания, тематика курсовых работ (проектов) и т.д. ФОС включает также критерии оценки по различным формам контроля, которые позволяют оценить уровень сформированности компетенций у обучающихся с учетом профиля образовательной программы и выбранных видов профессиональной деятельности.

Рецензируемая программа отличается высоким методическим уровнем и логикой изложения. Содержание учебного материала соответствует основным психолого-педагогическим требованиям.

Рецензия ОП ВО будет способствовать решению важной задачи подготовки высококвалифицированных специалистов в области землеустройства, является комплексным документом по организации учебного процесса и отвечает современному состоянию развития земельных ресурсов; соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г. №1084.

кандидат экономических наук,
начальник отдела землеустройства,
мониторинга земель и кадастровой
оценки недвижимости Управления
Росреестра по Воронежской области



Г.А. Калабухов