

РЕЦЕНЗИЯ

на организацию проектной работы обучающихся, по направлению
21.04.02 Землеустройство и кадастры, программа «Землеустройство»

Выпускники магистратуры, обучавшиеся по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, программа «Землеустройство» в настоящее время востребованы производством. На них возложены такие функции как организационно-методическое и документационное обеспечение работ в области землеустройства; статистическая обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных; разработка методов и технологий проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости.

Особое место в реализации образовательного процесса занимает организация проектной работы. Именно этот вид деятельности формирует высококвалифицированного специалиста в области кадастровой и землеустроительной деятельности.

Анализ методического обеспечения образовательной программы «Землеустройство», по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры позволяет сделать вывод, что содержание проектной работы соответствует требованиям образовательного и профессионального стандартов. График учебного процесса и учебный план построены таким образом, чтобы обеспечить логическую последовательность получения теоретических знаний и практических навыков профессиональной деятельности по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Следует отметить использование магистрантами при изучении дисциплин, связанных с проектной деятельностью, такого программного обеспечения как: Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice, Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader, Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Антивирусная программа DrWeb ES, Программа-архиватор 7-Zip, Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic, Платформа онлайн-обучения eLearning server, Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs, Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free), Геоинформационная система ObjectLand, Графический редактор Gimp, Интегрированная среда разработки Android Studio Интегрированная среда разработки Eclipse, Облачная программа для управления проектами Trello, Платформа 1С v7.7/8. Это программное обеспечение предполагает освоение передового практического проектного опыта и его практическое применение при написании курсовых работ и ВКР.

Анализ фонда оценочных средств дисциплин и производственных практик показал, что при реализации рецензируемой образовательной программы используются разнообразные формы, процедуры промежуточного, текущего и итогового контроля успеваемости, такие как вопросы для зачета и экзамена, практические задания для текущего контроля и промежуточной аттестации, тестовые задания, тематика курсовых работ (проектов), вопросы и задания для устного опроса и т.д. ФОС включают 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 образовательная программа в части организации проектной работы отличается высоким методическим уровнем.

В целом считаю, что организация проектной работы в образовательной программе «Землеустройство», осуществляемой по направлению подготовки 21.04.02 Землеустрой-

ство и кадастры, соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11.08.2020 года № 945, и профессионального стандарта 10.009 - «Землеустроитель» и будет способствовать решению важной задачи подготовки высококвалифицированных специалистов в области землеустройства и кадастров, в силу чего может быть рекомендована для реализации.

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



Т.А. Калабухов