

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство»

Формируемая участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство» включает 37 дисциплин, в том числе 8 дисциплины по выбору. В ходе изучения этих дисциплин у обучающихся формируются все профессиональные компетенции, определенные факультетом землеустройства и кадастров самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников. Для определения профессиональных компетенций факультетом были выбраны следующие профессиональные стандарты: 10.009 - «Землеустроитель» и 10.001 «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав».

Профессиональные компетенции, осваиваемые в части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, рецензируемого учебного плана, включают такие компетенции как ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7. К числу учебных дисциплин, в процессе изучения которых, осваиваются профессиональные компетенции относятся следующие дисциплины: Экология землепользования и землеустройства, Землеустроительное обследование территории, Рабочее проектирование в землеустройстве, Экономика недвижимости, Лесомелиоративные основы организации территории, Экономика землепользования и землеустройства, Основы землеустройства, Основы кадастра недвижимости, Внутрихозяйственное землеустройство, Межхозяйственное землеустройство, Геодезические работы при землеустройстве, Противозерозионная организация территорий сельскохозяйственного предприятия, Ландшафтное проектирование, Эрозионная оценка территории, Опорные геодезические сети, Формирование экологического каркаса территории, Проектирование и строительство гидротехнических сооружений, Архитектурное проектирование в землеустройстве, Государственный надзор (контроль) в землеустройстве, Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения, Порайонные особенности землеустройства, Организация территории малых форм хозяйствования, Оценочная деятельность в землеустройстве, Управление земельными ресурсами, Межевание объектов землеустройства, Инженерная графика, Картография, Основы градостроительства и планировка населенных мест, Ландшафтоведение.

К числу дисциплин по выбору относятся следующие: Классификация объектов недвижимости, Основы кадастровой деятельности, Организация земель сельскохозяйственного назначения на эколого-ландшафтной основе, Почвозащитная организация территории.

В рабочих программах дисциплин, включенных в анализируемую часть, дано описание объема дисциплин и видов работ, включая контактную и самостоятельную работу, представлено содержание дисциплины, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, учебно-методическое обеспечение дисциплины, характеристика материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса, представлена характеристика междисциплинарных связей.

Тематические планы изучения дисциплин анализируемой части, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины, перечень доступной обучающимся литературы, программного обеспечения и используемые интернет-ресурсы, а также приведенное в рабочих программах материально-техническое обеспечение дисциплин будут

способствовать качественному освоению дисциплин вариативной части.

Рабочие программы дисциплин вариативной части нацелены на такие виды профессиональной деятельности как организационно-управленческая, проектная и технологическая.

Следует отметить, что фонд оценочных средств рассматриваемых дисциплин представлен шкалой академических оценок освоения дисциплин. В ФОС представлены критерии получения этих оценок, контрольные задания в разрезе форм оценочного средства по каждому из индикаторов осваиваемых компетенций. Кроме того, ФОС включают описание технологии формирования компетенций, формы оценочных средств. На наш взгляд, представленные в ФОС материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплинам анализируемой части учебного плана, а также оценить уровень сформированных компетенций.

Таким образом, рецензируемые рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин, представленных в анализируемой части учебного плана по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство» соответствуют требованиям к документам такого рода и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

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



Т.А. Калабухов