

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочие программы и фонды оценочных средств учебных дисциплин обязательной части образовательной программы по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр недвижимости»

Обязательная часть учебного плана по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры профиль, «Кадастр недвижимости» включает 36 дисциплин. В ходе изучения этих дисциплин у обучающихся формируются все универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО по направлению 21.03.02 землеустройство и кадастры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 года № 978. а также часть профессиональных компетенций, определенных 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», 10.006 «Градостроитель» и 10.001 – «Специалист в сфере кадастрового учета».

К числу универсальных компетенций, осваиваемых при изучении дисциплин обязательной части, относятся следующие: УК-1; УК-2; УК -3; УК -4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11. Как правило, данные компетенции отнесены к дисциплинам гуманитарной направленности, таким как История России, Философия, Русский язык и культура речи, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Управление проектами, Правоведение и правовые основы противодействия коррупции, Психология, Экономика, Физическая культура и спорт, Основы инклюзивного взаимодействия, История земельно- имущественных отношений, Основы российской государственности, Основы военной подготовки, Обучение служением.

Общепрофессиональные компетенции, осваиваемые в обязательной части рецензируемого учебного плана, включают ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3, ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8, ОПК-9. Как правило, данные компетенции отнесены к дисциплинам общеобразовательного направления: Информационное обеспечение профессиональной деятельности, Физика, Математика, Почвоведение, Материаловедение, Стандартизация и сертификация, Геодезия, Фотограмметрия и дистанционное зондирование, Инженерное оборудование территории, Мелиоративные сооружения, Теория обработки геодезических измерений, Земельное право, Основы педагогических технологий в профессиональной деятельности, Организация землеустроительных и земельно-кадастровых работ, Правовое обеспечение землеустройства и кадастров, Государственное регулирование земельных отношений

Профессиональные компетенции, осваиваемые в обязательной части рецензируемого учебного плана, включают такие компетенции как ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6. Как правило, данные компетенции отнесены к дисциплинам общеобразовательного направления с прикладной направленностью: Территориальное планирование и зонирование, Географические и земельно-информационные системы в землеустройстве и кадастрах, Государственная регистрация, учёт и оценка земель, Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов, Автоматизация геодезических работ в кадастровой деятельности, Агроэкологическая оценка земельных участков.

Цели освоения дисциплин, включенных в обязательную часть представленного на рецензию учебного плана, согласуются с общими целями федерального образовательного и профессиональных стандартов, образовательной программой по направлению 21.03.02

землеустройство и кадастры, согласуются с направлением подготовки, областью и видами профессиональной деятельности выпускников.

В рабочих программах дисциплин, включенных в обязательную 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 обязательной 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 обязательной части.

Рабочие программы дисциплин обязательной 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 обязательной части, а также оценить уровень сформированных компетенций.

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

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



Л.В. Замятина