

АНКЕТА
Оценка степени достижения целей ООП работодателями

Направление ООП: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Год выпуска 2018

| Код цели | Формулировка цели |
|----------|--|
| Ц1 | (P1, P2, P4, P6, P7, P9, P11) Подготовка выпускников к <i>проектно-конструкторской деятельности</i> по созданию объектов профессиональной деятельности в области геоинформационных систем и информационных систем и технологий в бизнесе, а также к <i>инновационной и организационно-управленческой деятельности</i> в этих областях. |
| Ц2 | (P3, P6, P7, P9-P11) Подготовка выпускников к <i>производственно-технологической деятельности</i> по созданию и внедрению технологий разработки объектов профессиональной деятельности в области геоинформационных систем и информационных систем и технологий в бизнесе, а также к <i>инновационной и организационно-управленческой деятельности</i> в этих областях. |
| Ц3 | (P1, P4-P11) Подготовка выпускников к <i>научно-исследовательской и инновационной деятельности</i> для решения задач, связанных с разработкой объектов профессиональной деятельности в области геоинформационных систем и информационных систем и технологий в бизнесе. |
| Ц4 | (P1-P3, P6, P7, P9-P11) Подготовка выпускников к <i>монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности</i> для ввода разработанных объектов профессиональной деятельности в опытную и промышленную эксплуатацию с выполнением требований защиты окружающей среды и правил безопасности производства. |
| Ц5 | (P1, P2, P4-P8, P11) Подготовка выпускников к <i>самообучению и непрерывному физическому и профессиональному самосовершенствованию</i> . |

Оцените достижение выпускниками запланированных целей (Ц), результатов (Р) обучения по ООП.
Проводя оценку, используйте критерии: высокая, средняя, низкая (поставьте галочку (V) в соответствующей колонке).

| Результаты образовательной деятельности | оценка | | |
|--|--------|---------|---------|
| | низкая | средняя | высокая |
| P1 Применять базовые и специальные знания в области современных информационных технологий для решения инженерных задач. | | V | |
| P2 Выполнять комплексные инженерные проекты по созданию информационных систем и технологий, а также средств их реализации (информационных, методических, математических, алгоритмических, технических и программных) | | | V |
| P3 Внедрять, эксплуатировать и обслуживать современные геоинформационные системы и технологии, информационные системы и технологии в бизнесе, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья, безопасность труда, выполнять требования по защите окружающей среды. | | | V |
| P4 Использовать базовые и специальные знания в области проектного менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности. | | | V |
| P5 Осуществлять коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Владеть иностранным языком (углублённый английский язык), позволяющим работать в иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности | | V | |
| P6 Эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций. | | V | |
| P7 Демонстрировать личную ответственность за результаты работы и готовность следовать профессиональной этике и нормам ведения комплексной инженерной деятельности. | | | V |
| P8 Демонстрировать знания правовых, социальных, экологических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности, а также готовность к достижению | | V | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. | | | |
| P9 Применять базовые и специальные естественнонаучные и математические знания для комплексной инженерной деятельности по созданию, внедрению и эксплуатации геоинформационных систем и технологий, а также информационных систем и технологий в бизнесе. | | ✓ | |
| P10 Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с созданием геоинформационных систем и технологий, информационных систем в бизнесе, с использованием базовых и специальных знаний, современных аналитических методов и моделей. | | | ✓ |
| P11 Проводить теоретические и экспериментальные исследования, включающие поиск и изучение необходимой научно-технической информации, математическое моделирование, проведение эксперимента, анализ и интерпретация полученных данных, в области создания геоинформационных систем и технологий, а также информационных систем и технологий в бизнесе. | | | ✓ |

Директор ООО «НТК АККО»

В.В.Курганов

2018 г.

