

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ.
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ООП
СО СТОРОНЫ РАБОТОДАТЕЛЕЙ**

Сводные данные по оценке достижения результатов ООП

Направление ООП: 12.03.01 Приборостроение

Количество анкет **38**

Результаты образовательной деятельности	Оценка					
	низкая		средняя		высокая	
	число	%	число	%	число	%
P1 Применять современные базовые и специальные естественнонаучные, математические и инженерные знания для разработки, производства, отладки, настройки и аттестации средств приборостроения с использованием существующих и новых технологий, и учитывать в своей деятельности экономические, экологические аспекты и вопросы энергосбережения	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P2 Участвовать в технологической подготовке производства, подбирать и внедрять необходимые средства приборостроения в производство, предварительно оценив экономическую эффективность техпроцессов; принимать организационно-управленческие решения на основе экономического анализа	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P3 Эксплуатировать и обслуживать современные средств измерения и контроля на производстве, обеспечивать поверку приборов и прочее метрологическое сопровождение всех процессов производства и эксплуатации средств измерения и контроля; осуществлять технический контроль производства, включая	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P4 Использовать творческий подход для разработки новых оригинальных идей проектирования и производства при решении конкретных задач приборостроительного производства, с использованием передовых технологий; критически оценивать полученные теоретические и экспериментальные данные и делать выводы; использовать основы изобретательства, правовые основы в области интеллектуальной собственности	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P5 Планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования по своему профилю с использованием новейших достижения науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области знаний, соответствующей выполняемой работе	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P6 Использовать базовые знания в области проектного менеджмента и практики ведения бизнеса, в том числе менеджмента рисков и изменений, для ведения комплексной инженерной деятельности; уметь делать экономическую оценку разрабатываемым приборам, консультировать по вопросам проектирования конкурентоспособной	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P7 Понимать необходимость и уметь самостоятельно учиться и повышать квалификацию в течение всего периода	2	2,63	11	28,95	26	68,42
P8 Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды по междисциплинарной тематике, а также руководить командой, демонстрировать ответственность за результаты работы	1	2,63	11	28,95	26	68,42
P9 Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в интернациональной среде, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты инженерной деятельности	2	2,63	11	28,95	26	68,42
P10 Ориентироваться в вопросах безопасности и здравоохранения, юридических и исторических аспектах, а так же различных влияниях инженерных решений на социальную и окружающую среду	2	2,63	11	28,95	26	68,42
P11 Следовать кодексу профессиональной этики, ответственности и нормам инженерной деятельности	2	2,63	11	28,95	26	68,42

Руководитель ООП, доцент кафедры ФМПК



Б.Б. Мойзес