**ЭКСПЕТРИЗЫ ПРОЕКТОВ ПООП ВО   
В 2019 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ПООП** | **ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА** | **ПС** | **РАЗРАБОТЧИКИ** |
|  | 12.03.01 – Приборостроение | Соответствует  (ФГОС 12.03.01 – «Приборостроение»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.03.02 – Оптотехника | Соответствует  (ФГОС 12.03.02 – «Оптотехника»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.03.03 – Фотоника и оптоинформатика | Соответствует  (ФГОС 12.03.03 – «Фотоника и оптоинформатика»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии | Соответствует  (ФГОС 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии »)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 26.014 «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.03.05 – Лазерная техника и лазерные технологии | Соответствует  (ФГОС 12.03.05 – «Лазерная техника и лазерные технологии»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.04.01 - Приборостроение | Соответствует  (ФГОС 12.04.01 – «Приборостроение»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.04.02 - Оптотехника | Соответствует  (ФГОС 12.04.01 – «Оптотехника»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.04.03 – Фотоника и оптоинформатика | Соответствует (ФГОС 12.04.03 – «Фотоника и оптоинформатика»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.04.04 – Биотехнические системы и технологии | Соответствует (ФГОС 12.04.04 – «Биотехнические системы и технологии»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 26.014 «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.04.05 – Лазерная техника и лазерные технологии | Соответствует (ФГОС 12.04.05 – «Лазерная техника и лазерные технологии»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |
|  | 12.05.01 - Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения | Соответствует  (ФГОС 12.05.01 – «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»)  Утверждено на заседании СПК 25.01.2019 | 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» | ФУМО 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» |