

1	2	3	4	5	6	7	8
185.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
186.	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
187.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
188.	200700	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
189.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
190.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
191.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
192.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
193.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
194.	210101	Физическая электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
195.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
196.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
197.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
198.	210108	Микросистемная техника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
199.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
200.	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
201.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
202.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
203.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
204.	210400	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
205.	210400	Радиотехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
206.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
207.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
208.	210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
209.	210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
210.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
211.	210601	Нанотехнология в электронике	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

Серия 90П01 № 0009131

1	2	3	4	5	6	7	8
212	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
213.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
214.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
215.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
216.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
217.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
218.	220203	Автономные информационные и управляющие системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
219.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
220.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
221.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
222.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
223.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
224.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
225.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
226.	221400	Управление качеством	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
227.	222000	Инноватика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
228.	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
229.	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
230.	223200	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
231.	223200	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
232.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
233.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
234.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
235.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
236.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

Серия 90П01 № 0009132

1	2	3	4	5	6	7	8
237.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
238.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	62	Бакалавр информационных систем	Основная	4 года
239.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
240.	230400	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
241.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
242.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
243.	231000	Программная инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
244.	231000	Программная инженерия	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
245.	240100	Химическая технология	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
246.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
247.	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
248.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
249.	240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
250.	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
251.	260100	Продукты питания из растительного сырья	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
252.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
253.	260501	Технология продуктов общественного питания	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
254.	260601	Машины и аппараты пищевых производств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
255.	260800	Технология продукции и организация общественного питания	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
256.	260800	Технология продукции и организация общественного питания	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
257.	261001	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер-технолог	Основная	5 лет
258.	261400	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
259.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

Серия 90П01 № 0009133

1	2	3	4	5	6	7	8
260.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
261.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
262.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	Основная	5 лет
263.	280700	Техносферная безопасность	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
264.	280700	Техносферная безопасность	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
265.	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
266.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
267.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
268.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
269.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
270.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
271.	01.04.05	Оптика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
272.	01.04.08	Физика плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
273.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
274.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
275.	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
276.	03.02.08	Экология (по отраслям)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
277.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
278.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
279.	05.02.11	Методы контроля и диагностики в машиностроении	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
280.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
281.	05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
282.	05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
283.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия 90П01 № 0009134

1	2	3	4	5	6	7	8
284.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
285.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
286.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
287.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
288.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
289.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
290.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
291.	05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
292.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
293.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
294.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
295.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
296.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
297.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
298.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
299.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
300.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
301.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
302.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
303.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
304.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия 90П01 № 0009135

1	2	3	4	5	6	7	8
305.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
306.	05.16.09	Материаловедение (в машиностроении)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
307.	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
308.	05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
309.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
310.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
311.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
312.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; ценообразование; экономическая безопасность)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
313.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
314.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
315.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
316.	10.01.01	Русская литература	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
317.	10.02.01	Русский язык	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
318.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
319.	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
320.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
321.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
322.	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
323.	22.00.01	Теория, методология и история социологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия 90П01 № 0009136

1	2	3	4	5	6	7	8
324.	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
325.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное профессиональное	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	Дополнительная	свыше 1000 часов
326.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Дополнительная	свыше 1500 часов
327.	-	Повышение квалификации по программам: Пожарная безопасность; Промышленная безопасность; Безопасность в чрезвычайных ситуациях	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	80 часов
328.	-	Повышение квалификации по программе: Управление государственными и муниципальными заказами	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 120 до 500 часов
329.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
330.	-	Преподаватель	дополнительное профессиональное	-	Преподаватель	Дополнительная	свыше 1400 часов
331.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
332.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
333.	-	Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	дополнительное профессиональное	-	Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	Дополнительная	свыше 1000 часов
334.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное профессиональное	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	Дополнительная	свыше 1000 часов
335.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное профессиональное	-	Web-дизайнер	Дополнительная	свыше 1000 часов
повышение квалификации							
336.	-	Безопасность образовательного учреждения	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
337.	-	Защита организации от террористических угроз	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
338.	-	Инструментальные измерения вредных физических факторов	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов

Серия 90П01 № 0009137

1	2	3	4	5	6	7	8
339.	-	Определение тяжести и напряженности трудового процесса	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
340.	-	Оценка травмобезопасности рабочих мест	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
341.	-	Первая помощь при несчастных случаях	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
342.	-	Повышение квалификации государственных гражданских служащих	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 18 до 144 часов
профессиональная переподготовка							
343.	-	Программа подготовки медиаторов	дополнительное	-	-	Дополнительная	576 часов

Образовательные программы профессиональной подготовки		
№ п/п	код	наименование профессии
1	2	3
1.	11442	Водитель автомобиля категории "В"

* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «24» мая 2013 г. № 1553-06

Руководитель
(должность уполномоченного лица лицензирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

Муравьев И.А.
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0009138

ИЗДАНО
НАЧАЛО

