Союз машиностроителей России

База практик и стажировок

		1				_
Nº	Профессия и отрасль	Федеральный округ и регион	Вид сотрудничества и Сроки	Краткое описание практики	Кол- во мест	
106	Инженер-конструктор Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Производственная практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим слециальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	7	
117	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Стажировка	Программа стажировки составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по специальностям. Стажировка — трудовая деятельность студентов 4-6 курсов при помощи наставников в целях приобретения практических и организационных навыков для самостоятельного выполнения служебных обязанностей. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
121	Инженер-конструктор Парашютостроение	Центральный г. Москва	Стажировка	Прохождение стажировок студентов старших курсов на должностях мпадших научных сотрудников, конструкторов и технологов со сроком 3-6 месяцев. Стажировка проходит в отделах по конструированию, технологии изготовления и исспедования аэродинамики, динамики движения, прочности, надёжности и материалов парашютных систем	5	
123	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Студенты технологи и конструкторы проходят производственную и преддипломную практики на базе технического отдела, конструкторского отдела, а так же научно – исследовательского и расчетно—теоретического отдела. Срок прохождения практик и дипломного проектирования до 3 месяцев. Для прохождения производственной и преддипломной практики, а также для преддипломного проектирования за студентом или группой студентов закрепляется наставник, руководитель практики и дипломного проектирования	5	
125	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
128	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москев, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Ниженем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
131	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Ниженем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
134	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
138	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Моске, С-Петербурге, Екагеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение свизкомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
140	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
143	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
145	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Технологическая практика Постоянно	Технологическая и производственная практики для инженеров-конструкторов, инженеров-технологов 5-6 курс, по учебному графику ВУЗа. Работа в опытном производстве на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ, в технологической службе предприятия, в конструкторских отделах.	2	
148	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Технологическая и производственная практики для инженеров-конструкторов, инженеров-технологов 5-6 курс, по учебному графику ВУЗа. Работа в опытном производстве на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ, в технологической службе предприятия, в конструкторских отделах.	2	
149	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный Московская область, г.	Стажировка	В соотвествии с действующим положением "О порядке приема студентов старших курсов профильных ВУЗов", студенты старших курсов, начиная с 4-го курса, принимаются по ТК РФ. График работы по согласованию с ВУЗом, студентов и руководителем структурного подразделения. Оплата труда в соотвествии с действующим на предприятии Положением об оплате труда работников Корпорации. Студент может быть принят на работу на период до конца обучения в ВУЗе (до 2-х лет). Ознакомление со	8	

		Королев		спецификой структурного подразделения, где проходит стажировка, под руководством опытного наставника освоить обязанности по должности, на которую по окончании ВУЗа, претендует стажер конструкторская разработка; - построение технополического процесса; - ремонтно-энергетические работы; - ремонт и проверка измирительного инструмента; - взамодействие со строительными организациями; - подготовка технического задания и контроль качества проведения работ по капитальному ремонту зданий и сооружений.		
153	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Стажировка	Стажировка проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программно-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	
157	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программно-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования. 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	
168	Инженер-конструктор Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Преддипломная практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим слециальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	6	
170	Инженер-конструктор Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Технологическая практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим слециальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	4	
173	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный Тульская область	Технологическая практика Постоянно	Оформление технической документации. Участие в проведении работ, связанных с изготовлением патронов и модернизации оборудования.Практика проходит в отделе - Технология и конструирование боеприпасов.	5	
174	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
175	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета – с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
176	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета — с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве и Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
181	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
184	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
185	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
191	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новтороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
194	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгроде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
197	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екагеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
200	Инженер-конструктор	Приволжский	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские	10	

	Энергетическое и атомное машиностроение	Нижегородская область	Постоянно	бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.		
205	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Студенты технологи и конструкторы проходят производственную и преддипломную практики на базе технического отдела, конструкторского отдела, а так же научно – исследовательского и расчетно—теоретического отдела. Срок прохождения практик и дипломного проектирования до 3 месяцев. Для прохождения производственной и преддипломного практики, а также для преддипломного прокожтирования до 3 месяцев. Для за студентом или группой студентов закрепляется наставник, руководитель практики и дипломного проектирования	3	
206	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Производственная практика Постоянно	Оплачиваемая практика на ведущем российском производителе и поставщике комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций. Оборудование, изготовленное и поставленное предприятиями компании, работает в 57 странах мира и в настоящее время насчитывает более 300 000 МВт установленной мощности. Всего изготовлено свыше 2700 паровых турбин, 2550 турбогенераторов, 700 гидравлических турбин, 600 гидрогенераторов. Компания занимает 4-е место в мире по объему установленного оборудования.	7	
207	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Ознакомительная практика Постоянно	Оплачиваемая практика на ведущем российском производителе и поставщике комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций. Оборудование, изотовленное и поставленное предприятиями компании, работает в 57 странах мира и в настоящее время наситивает более 300 000 МВТ установленной мощности. Всего изотовлено свыше 2700 паровых турбин, 2550 турбогенераторов, 700 гидравлических турбин, 600 гидрогенераторов. Компания занимает 4-е место в мире по объему установленного оборудования.	7	
208	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Технологическая практика Постоянно	Оплачиваемая практика на ведущем российском производителе и поставщике комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций. Оборудование, изготовленное и поставленное предприятиями компании, работает в 57 странах мира и в настоящее время насчитывает более 300 000 МВТ установленной мощности. Всего изготовлено свыше 2700 паровых турбин, 2550 турбогенераторов, 700 гидравлических турбин, 600 гидрогенераторов. Компания занимает 4-е место в мире по объему установленного оборудования.	7	
209	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Оплачиваемая практика на ведущем российском производителе и поставщике комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций. Оборудование, изготовленное и поставленное предприятиями компании, работает в 57 странах мира и в настоящее время насчитывает более 300 000 МВТ установленной мощности. Всего изготовлено свыше 2700 паровых турбин, 2550 турбогенераторов, 700 гидравлических турбин, 600 гидрогенераторов. Компания занимает 4-е место в мире по объему установленного оборудования.	7	
210	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Исследовательская работа Постоянно	Оплачиваемая практика на ведущем российском производителе и поставщике комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций. Оборудование, изготовленное и поставленное предприятиями компании, работает в 57 странах мира и в настоящее время насчитывает более 300 000 МВТ установлений мощности. Всего изготовлено свыше 2700 паровых турбин, 2550 турбогенераторов, 700 гидравлических турбин, 600 гидрогенераторов. Компания занимает 4-е место в мире по объему установленного оборудования.	7	
221	Инженер-конструктор Судостроение	Дальневосточный Амурская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика на любой срок, конструкторская и технологическая работа в области судостроения. Проектирование оснастки, приспособлений.	1	
224	Инженер-конструктор Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Технологическая практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторскій документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
229	Инженер-конструктор Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Преддипломная практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторскій документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
230	Инженер-конструктор Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Дипломная практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторски документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
231	Инженер-конструктор Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Стажировка	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторски документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
232	Инженер-конструктор Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
233	Инженер-конструктор Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Технологическая практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
234	Инженер-конструктор Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Преддипломная практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
235	Инженер-конструктор	Приволжский	Стажировка	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой	2	

		1				_
	Промышленность	Чувашская Республика	Постоянно	производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики		
264	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
265	Инженер-конструктор Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
267	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Сибирский	Производственная практика Постоянно	В рамках производственной практики студенты знакомятся с основами разработки, получают навыки работы с документацией и реализуют практические задачи. Результатом практики может стать предложение о дипломировании на базе предприятия с последующим трудоустройством.	2	
270	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Сибирский Алтайский край	Преддипломная практика Постоянно	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
273	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Сибирский Алтайский край	Стажировка Постоянно	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
276	Инженер-конструктор Машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практике. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
279	Инженер-конструктор Машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практики. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
288	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Тамбовская область	Стажировка	Практика проходит в техническом отделе. Предприятие занимается гироскопическими приборами и системами, оптическим производством, навигационными приборами и системами, электронными приборами и системами, технологий мехообработки материалов, материаловедением	2	
289	Инженер-конструктор Производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов	Центральный Тамбовская область	Ознакомительная практика Постоянно	Практика проходит в техническом отделе. Предприятие занимается гироскопическими приборами и системами, оптическим производством, навигационными приборами и системами, электронными приборами и системами, технологий мехообработки материалов, материаловедением	2	
290	Инженер-конструктор Производство навигационных, метеорологических, геофизических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов	Центральный Тамбовская область	Учебная практика	Практика проходит в техническом отделе. Предприятие занимается гироскопическими приборами и системами, оптическим производством, навигационными приборами и системами, электронными приборами и системами, технологий мехообработки материалов, материаловедением	2	
297	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Стажировка	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
298	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Ознакомительная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
299	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
300	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
308	Инженер-конструктор Машиностроение	Южный Ростовская область	Технологическая практика 01.07.2012 31.08.2012	Участие в мероприятиях, проводимых отделом, выполнение посильных заданий. Разработка, выдача конструкторской документации для изготовления опытных комбайнов и испытание. Внесение изменений в конструкцию комбайнов после испытаний, а также снижение себестоимости путем оптимизации конструкции производимых комбайнов.	5	
309	Инженер-конструктор	Южный	Конструкторско-	Участие в мероприятиях, проводимых отделом, выполнение посильных заданий. Разработка, выдача	5	

	Машиностроение	Ростовская область	технологическая практика 01.07.2012 31.08.2012	конструкторской документации для изготовпения опытных комбайнов и испытание. Внесение изменений в конструкцию комбайнов после испытаний, а также снижение себестоимости путем оптимизации конструкции производимых комбайнов.		
318	Инженер-конструктор Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Производственная практика Постоянно	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	
319	Инженер-конструктор Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Преддипломная практика Постоянно	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	
320	Инженер-конструктор Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Стажировка	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	
325	Инженер-конструктор Энергетическое машиностроение	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	1-3 месяца; предпроизводственная практика с возможностью предоставления рабочих мест обучение нормативной литературе; обучение в соответствующем программном комплексе; разработка деталировочных чертежей; оформление отчетов	3	
332	Инженер-конструктор Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдел главного технолога - снаряжение, сборка боеприласов и производство промышленных взрывчатых веществ; Отдел главного механика; Отдел главного энергетика; Производственно-технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий из пластмасс и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
333	Инженер-конструктор Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдеп главного технопога - снаряжение, Сборка боеприпасов и производство промышленных взрывчатых веществ; Отдел главного механика; Отдел главного энергетика; Производственно- технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий и вл пастиасс и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
339	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Калужская область	Ознакомительная практика Постоянно	Практика проходит в конструкторском отделе расчета и проектирования керамических и стеклопластиковых антенных обтекателей. Полимерные композиты — технологии и конструкции. Конструкционные и функциональные, цветные и бесцветные стекла, ситаллы. Конструкционная и функциональная керамика. Функциональные полимерные материалы.	5	
340	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит в конструкторском отделе расчета и проектирования керамических и стеклопластиковых антенных обтекателей. Полимерные композиты — технологии и конструкции. Конструкционные и функциональные, цветные и бесцветные стекла, ситаллы. Конструкционная и функциональная керамика. Функциональные полимерные материалы.	5	
341	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Калужская область	Научно- исследовательская работа Постоянно	Практика проходит в конструкторском отделе расчета и проектирования керамических и стеклопластиковых антенных обтекателей. Полимерные композиты — технологии и конструкции. Конструкционные и функциональные, цветные и бесцветные стекла, ситаллы. Конструкционная и функциональная керамика. Функциональные полимерные материалы.	5	
342	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит в конструкторском отделе расчета и проектирования керамических и стеклопластиковых антенных обтекателей. Полимерные композиты – технологии и конструкции. Конструкционные и функциональные, цветные и бесцветные стекла, ситаллы. Конструкционная и функциональная керамика. Функциональные полимерные материалы.	5	
343	Инженер-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Калужская область	Дипломная практика Постоянно	Практика проходит в конструкторском отделе расчета и проектирования керамических и стеклопластиковых антенных обтекателей. Попимерные композиты — технологии и конструкции. Конструкционные и функциональные, цветные и бесцветные стекла, ситаллы. Конструкционная и функциональная керамика. Функциональные полимерные материалы.	5	
344	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Преддипломная практика Постоянно	Разработка новых, технически более совершенных конструкций машин и оборудования, входящих в номенклатуру предприятия. Обеспечение качества разрабатываемой продукции на стадиях получения исходных требований заказчика, разработки технических заданий, проектирования, анализа проекта, изготовления и испытания, монтажа, наладки и пуска в эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.	2	
345	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Производственная практика Постоянно	Разработка новых, технически более совершенных конструкций машин и оборудования, входящих в номенклатуру предприятия. Обеспечение качества разрабатываемой продукции на стадиях получения исходных требований заказчика, разработки технических заданий, проектирования, анализа проекта, изготовления и испытания, монтажа, наладки и пуска в эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.	2	
360	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Кировская область	Учебная практика 25.06.2012 29.07.2012	Учебная практика (1месяц). Изучение технологической и конструкторской документации, под руководством высококвалифицированных наставников. Знакомство с изделиями, оборудованием предприятия, предприятием в целом, и его структурой. Получение необходимых знаний для выработки практических навыков, соответствующих профилю проходимой практики, в соответствии с требованиями программы.	7	
361	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Кировская область	Производственная практика 25.06.2012 22.07.2012	Производственная практика (1 месяц). Изучение технологической и конструкторской документации, под руководством высококвалифицированных наставников. Знакомство с изделиями, оборудованием предприятия, предприятием в целом, и его структурой. Получение необходимых знаний для выработки практических навыков, соответствующих профилю проходимой практики, в соответствии с требованиями программы.	7	
362	Инженер-конструктор Ремонт авиационных двигателей военного	Южный Краснодарский край	Производственная практика Постоянно	Производственная, преддипломная. На сроки установленные программой обучения вуза. Ознакомление с производственным циклом ремонта авиадвигателей. Ознакомление с технологическими спец. процессами сопровождающими ремонт двигателей и агрегатов	1	

	назначения					П
363	Инженер-конструктор Ремонт авиационных двигателей военного назначения	Южный Краснодарский край	Преддипломная практика Постоянно	Производственная, преддипломная. На сроки установленные программой обучения вуза. Ознакомление с производственным циклом ремонта авиадвигателей. Ознакомление с технологическими спец. процессами сопровождающими ремонт двигателей и агрегатов	1	
366	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Учебная практика Постоянно	Учебно - ознакомительная практика включает изучение истории и инфраструктуры предприятия, углубление и закрепление теоретических знаний.	2	
368	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика - изучении технологии и организации производства, приобретение практических навыков, сбор информационного материала для написания отчета.	2	
370	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика - применение и закрепление на практике полученных знаний, сбор и аналитическая обработка материала для дипломной работы.	2	
378	Инженер-конструктор Производство	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	1.Изучение технологических процессов, оборудования и освоение технологической подготовки производства вакуумного напыления тонких пленок и фотолитографии. 2. Изучение техпроцессов, оборудования и освоение ТПП поверхностного монтажа электронных компонентов. 3. Изучение и освоение разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ с применением современных САПР. 4. Освоение технического обслуживания металлообрабатывающего и специального технологического оборудования с ЧПУ. 5. Освоение схемотехнического сопровождения выполняемых на предприятии регулировочных работ изготавливаемой аппаратуры.	5	
386	Инженер-конструктор Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомительная практика (2-3 дня) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и борговой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ."	8	
387	Инженер-конструктор Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Учебная практика	Учебная практика (1-2 недели) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
388	Инженер-конструктор Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Производственная практика Постоянно	Производственная практика (от 2-х до 5-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиотидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изотовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
389	Инженер-конструктор Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика (от 3-х до 6-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изогоовление рыболюксковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
408	Инженер-конструктор Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Научно- исследовательская работа Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
409	Инженер-конструктор Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Подготовка магистерской диссертации Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
410	Инженер-конструктор Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
413	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии которое является единственным в России и странах СНГ заводом, выпускающим герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы). Производственные мощности завода рассчитаны на изготовление 200 млн. шт. герконов в год.	2	
414	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Центральный Рязанская область	Дипломное проектирование Постоянно	Практика проходит на предприятии которое является единственным в России и странах СНГ заводом, выпускающим герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы). Производственные мощности завода рассчитаны на изготовление 200 млн. шт. герконов в год.	2	
416	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупнейшем заводе-производителе оригинальных стоек, амортизаторов и газовых упоров в России. На данный момент годовой выпуск стоек, амортизаторов и упоров составляет более 8,5 млн. штук изделий, доведя при этом уровень дефектности продукции в поставках до 50 РРМ. По статистике, более 70% амортизаторов, эксплуатирующихся на отечественных легковых автомобилях в России и странах СНГ сегодня произведены на данном предприятии.	2	
437	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Разработка судовых конвертируемых двигателей	1	

438	Инженер-конструктор Судостроение	Северо- Западный Калиниградская область	Производственная практика Постоянно	В зависимости от потребности вуза и учебного плана образовательного учреждения. Проезд и проживание (предприятие не располагает ни общежитием, ни гостиницей) оплачивают учебное заведение или сами практиканты. Профиль практики «судостроение»	5	
439	Инженер-конструктор Судостроение	Северо- Западный Калиниградская область	Преддипломная практика Постоянно	В зависимости от потребности вуза и учебного плана образовательного учреждения. Проезд и проживание (предприятие не располагает ни общежитием, ни гостиницей) оплачивают учебное заведение или сами практиканты. Профиль практики «судостроение»	5	
440	Инженер-конструктор Судостроение	Северо- Западный Калиниградская область	Ознакомительная практика Постоянно	В зависимости от потребности вуза и учебного плана образовательного учреждения. Проезд и проживание (предприятие не располагает ни общежитием, ни гостиницей) оплачивают учебное заведение или сами практиканты. Профиль практики «судостроение»	5	
441	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом петательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог.	3	
442	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог.	3	
443	Инженер-конструктор Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Ознакомительная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог.	3	
451	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Учебная практика	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
452	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
453	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
454	Инженер-конструктор Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Эксплуатационная практика (полигонная)	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
463	Инженер-конструктор Судостроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Конструкторское проектирование; разработка тех.процессов	5	
464	Инженер-конструктор Судостроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Конструкторское проектирование; разработка тех.процессов	5	
467	Инженер-конструктор Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Учебная практика 01.06.2012 31.07.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
468	Инженер-конструктор Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Технологическая практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
469	Инженер-конструктор Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Конструкторская практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
470	Инженер-конструктор Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
483	Инженер-конструктор Машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на заводе который является разработчиком и производителем ствольных артиллерийских систем в России. Созданные заводом артиллерийские системы, кроме России и стран СНГ, стоят на вооружении более шестидесяти стран Европы, Азии, Африки и Южной Америки. В девяти странах ведется их изготовление по лицензионным соглашениям.	2	
484	Инженер-конструктор	Южный	Производственная практика	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
		I	I	I		

	Радиопромышленность	Ростовская область				Π
		ООЛАСТЬ	Постоянно			\perp
485	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Конструкторско- технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
486	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
502	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов спожных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-оборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инструментальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
503	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, тепевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов сложных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-оборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инструментальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
504	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, тепевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов спожных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-оборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инструментальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
505	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Преддипломная практика Постоянно	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиоэлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
506	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Производственная практика Постоянно	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиозлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
507	Инженер-конструктор Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Стажировка	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиозлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
513	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Калужская область	Дипломное проектирование Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
514	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технопотическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
515	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
516	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Калужская область	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на одном из наибопее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
525	Инженер-конструктор Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Учебная практика 01.06.2012 31.08.2012	Учебная практика (1 месяц), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широжий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
526	Инженер-конструктор Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Производственная практика 01.06.2012 31.07.2012	Производственная практика (конструкторская, технологическая 1-1,5 месяца), на одним из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
527	Инженер-конструктор Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Преддипломная практика 01.03.2012 31.07.2012	Преддипломная практика (1,5-5 месяца), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
534	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	Производственная практика 18.06.2012 15.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных АРМ; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	

535	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	Производственная практика 25.06.2012 22.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных АРМ; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
536	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	1-я преддипломная практика 11.06.2012 22.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных усповий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных APM; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
537	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	1-я преддипломная практика 25.06.2012 05.08.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением HИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных APM; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
545	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Курская область	Производственная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
546	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Курская область	Преддипломная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
547	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Курская область	Конструкторская практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
548	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Курская область	Технологическая практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
549	Инженер-конструктор Машиностроение	Центральный Курская область	Учебная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технопопическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
561	Инженер-конструктор Производство	Приволжский Пензенская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика 1-2 месяца, проектирование и изготовление радиоэлектронной аппаратуры	3	
566	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Дипломное проектирование 01.03.2012 31.07.2012	Дипломное проектирование — 95 дней. Сроки: март-июль. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием, содействие трудоустройству. Разработка радиокомпонентов, измерительных приборов, специального технологического оборудования.	10	
567	Инженер-конструктор Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Стажировка 01.07.2012 01.10.2012	Стажировка 90 дней. Сроки: июль-сентябрь. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием, содействие трудоустройству. Разработка радискомпонентов, измерительных приборов, специального технологического оборудования.	10	
107	Инженер-технолог Станкостроительная и инструментальная промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Ознакомление с разработками института в области разработки режущих инструментов, технологиями производства инструмента, информационные услуги, консультационная помощь практикантам	6	
118	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Стажировка	Программа стажировки составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по специальностям. Стажировка — трудовая деятельность студентов 4-6 курсов при помощи наставников в целях приобретения практических и организационных навыков для самостоятельного выполнения служебных обязанностей. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
120	Инженер-технолог Парашютостроение	Центральный г. Москва	Стажировка Постоянно	Прохождение стажировок студентов старших курсов на должностях младших научных сотрудников, конструкторов и технологов со сроком 3-6 месяцев. Стажировка проходит в отделах по конструированию, технологии изготовления и исследования аэродинамики, динамики движения, прочности, надёжности и материалов парашютных систем	5	
122	Инженер-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Студенты технологи и конструкторы проходят производственную и преддипломную практики на базе технического отдела, конструкторского отдела, а так же научно – исследовательского и расчетно— теоретического отдела. Срок прохождения практик и дипломного проектирования до 3 месяцев. Для прохождения производственной и преддипломной практики, а также для преддипломного проектирования за студентом или группой студентов закрепляется наставник, руководитель практики и дипломного проектирования	5	
124	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
127	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-монструкторские бюро, производственные предриятия, гороительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики	10	

				(выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.		
130	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Ниженем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
133	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижеме Новгороде. Для студента-3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
137	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижене Мовгороде. Для студента-3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
139	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижене Мовгороде. Для студента-3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
142	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
146	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Технологическая практика Постоянно	Технологическая и производственная практики для инженеров-конструкторов, инженеров-технологов 5-6 курс, по учебному графику ВУЗа. Работа в опытном производстве на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ, в технологической службе предприятия, в конструкторских отделах.	2	
147	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Технологическая и производственная практики для инженеров-конструкторов, инженеров-технологов 5-6 курс, по учебному графику ВУЗа. Работа в опытном производстве на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ, в технологической службе предприятия, в конструкторских отделах.	2	
155	Инженер-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Стажировка	Стажировка проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программно-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	
158	Инженер-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программно-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования. 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	
167	Инженер-технолог Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Производственная практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим специальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	7	
169	Инженер-технолог Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Преддипломная практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим специальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	6	
171	Инженер-технолог Боеприпасы и спецхимия	Центральный Тульская область	Технологическая практика Постоянно	Предприятие готово взять студентов обучающихся по следующим специальностям. Специальности высшего образования: 160801, 160403, 160803, 150201; 160701, 170104.	4	
172	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный Тульская область	Технологическая практика Постоянно	Оформпение технической документации. Участие в проведении работ, связанных с изготовпением патронов и модернизации оборудования.Практика проходит в отделе - Технология и конструирование боеприпасов.	5	
179	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижене Мовгороде. Для студента-3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
182	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
186	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	

187	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
190	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
193	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
196	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
199	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно порхождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
202	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета – с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области, для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
203	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета — с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
204	Инженер-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Студенты технологи и конструкторы проходят производственную и преддипломную практики на базе технического отдела, конструкторского отдела, а так же научно – исследовательского и расчетно—теоретического отдела. Срок прохождения практик и дипломного проектирования до 3 месяцев. Для прохождения производственной и преддипломной практики, а также для преддипломного проектирования за студентом или группой студентов закрепляется наставник, руководитель практики и дипломного проектирования	3	
220	Инженер-технолог Судостроение	Дальневосточный Амурская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика на любой срок, конструкторская и технологическая работа в области судостроения. Проектирование оснастки, приспособлений.	1	
225	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Преддипломная практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторскій документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
226	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Дипломная практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторскій документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
227	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Стажировка	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторский документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
228	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Дагестан	Технологическая практика Постоянно	Регламентируется графиком проведения практик в ВУЗах, договорами. Обучение навыкам разработки конструкторскій документации, проектирование технологических документов. Обучение практическим навыкам работы в системах КОМПАС, ВЕртикаль. Обучение работе на станках с ПУ американской фирмы НААS. Включая обучение навыкам разработки управляющих программ на типовые детали. Обучение навыкам управления производством в качестве дублера производственного мастера (нач. участка), нач цеха.	4	
236	Инженер-технолог Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
237	Инженер-технолог Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Технологическая практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
$\overline{}$						=

238	Инженер-технолог Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Преддипломная практика Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
239	Инженер-технолог Промышленность	Приволжский Чувашская Республика	Стажировка Постоянно	Ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте, технологическим процессом, технической документацией, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда в пределах утвержденной программы практики	2	
255	Инженер-технолог Горное машиностроение	Центральный Воронежская область	Преддипломная практика Постоянно	Оборудование и технология сварочного производства, электропривод и автоматика промышленных установок, электромеханика	15	
256	Инженер-технолог Горное машиностроение	Центральный Воронежская область	Производственная практика Постоянно	Оборудование и технология сварочного производства, электропривод и автоматика промышленных установок, электромеханика	15	
257	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Учебная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
258	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
259	Инженер-технолог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
277	Инженер-технолог Машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практике. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
280	Инженер-технолог Машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практике. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
291	Инженер-технолог Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Стажировка	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
292	Инженер-технолог Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Ознакомительная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соотвествии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
293	Инженер-технолог Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
294	Инженер-технолог Приборостроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практик в соответствии с учебными программами Вузов. Стажировки до 1 года. Знакомство с предприятием, его структурой, производственными процессами, оборудованием, инструментом. Выполнение курсовых работ, дипломных и прочих проектов на базе предприятия	5	
305	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Северная Осетия-Алания	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит в инструментальном цехе. Обучение и работа на металообрабатывающих станках с ЧПУ в качестве операторов	6	
306	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Северная Осетия-Алания	Производственная практика Постоянно	Практика проходит в инструментальном цехе. Обучение и работа на металообрабатывающих станках с ЧПУ в качестве операторов	6	
307	Инженер-технолог Машиностроение	Северо- Кавказский Республика Северная Осетия-Алания	Стажировка	Практика проходит в инструментальном цехе. Обучение и работа на металообрабатывающих станках с ЧПУ в качестве операторов	6	
321	Инженер-технолог Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Производственная практика Постоянно	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	

322	Инженер-технолог Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Преддипломная практика Постоянно	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	
323	Инженер-технолог Машиностроение (моторостроение)	Приволжский Республика Башкортостан	Стажировка Постоянно	Практики по графику образовательного учреждения высшего профессионального образования или стажировка по предварительному согласованию сроков проведения. Разработка одной из актуальных тем имеющей прикладное значение для предприятия	3	
334	Инженер-технолог Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдел главного технолога - снаряжение, Сборка боеприласов и производство промышленных взрывчатых веществ; Отдел главного механика; Отдел главного энергетика; Производственно- технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий из пластивас и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
335	Инженер-технолог Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдел главного технолога - снаряжение, Сборка боеприпасов и производство промышленных взрывчатых веществ; Отдел главного механика; Отдел главного энергетика; Производственно- технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий из пластивас и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
346	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Преддипломная практика Постоянно	Своевременная разработка технологической документации. Оперативное внедрение разработанных технологических процессов и повышение технического уровня в механосборочном производстве.	2	
347	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Производственная практика Постоянно	Своевременная разработка технологической документации. Оперативное внедрение разработанных технологических процессов и повышение технического уровня в механосборочном производстве.	2	
354	Инженер-технолог Радиопромышленность	Приволжский Республика Татарстан	Производственная практика Постоянно	Производственная практика, 1-2 месяца, Технологическое сопровождение производственных процессов: металлообработка, химическое никелирование, инструментальное производство	20	
355	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Уральский Челябинская область	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, специализирующимся на снаряжении боеприпасов, изготовлении пиротехнических изделий, обрабатывании металлов давлением, резании, энергообеспечении предприятий.	5	
356	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Уральский Челябинская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, специализирующимся на снаряжении боеприпасов, изготовлении пиротехнических изделий, обрабатывании металлов давлением, резании, энергообеспечении предприятий.	5	
357	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Уральский Челябинская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, специализирующимся на снаряжении боеприпасов, изготовлении пиротехнических изделий, обрабатывании металлов давлением, резании, энергообеспечении предприятий.	5	
358	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Кировская область	Учебная практика 25.06.2012 29.07.2012	Учебная практика (1месяц). Изучение технологической и конструкторской документации, под руководством высококвалифицированных наставников. Знакомство с изделиями, оборудованием предприятия, предприятием в целом, и его структурой. Получение необходимых знаний для выработки практических навыков, соответствующих профилю проходимой практики, в соответствии с требованиями программы.	7	
359	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Кировская область	Производственная практика 25.06.2012 22.07.2012	Производственная практика (1 месяц). Изучение технологической и конструкторской документации, под руководством высококвалифицированных наставников. Знакомство с изделиями, оборудованием предприятия, предприятием в целом, и его структурой. Получение необходимых знаний для выработки практических навыков, соответствующих профилю проходимой практики, в соответствии с требованиями программы.	7	
364	Инженер-технолог Ремонт авиационных двигателей военного назначения	Южный Краснодарский край	Производственная практика Постоянно	Производственная, преддипломная. На сроки установленные программой обучения вуза. Ознакомление с производственным циклом ремонта авиадвигателей. Ознакомление с технологическими спец.процессами сопровождающими ремонт двигателей и агрегатов	1	
365	Инженер-технолог Ремонт авиационных двигателей военного назначения	Южный Краснодарский край	Преддипломная практика Постоянно	Производственная, преддипломная. На сроки установленные программой обучения вуза. Ознакомление с производственным циклом ремонта авиадвигателей. Ознакомление с технологическими спец.процессами сопровождающими ремонт двигателей и агрегатов	1	
367	Инженер-технолог Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Учебная практика Постоянно	Учебно - ознакомительная практика включает изучение истории и инфраструктуры предприятия, углубление и закрепление теоретических знаний.	2	
369	Инженер-технолог Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика - изучении технологии и организации производства, приобретение практических навыков, сбор информационного материала для написания отчета.	2	
371	Инженер-технолог Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика - применение и закрепление на практике полученных знаний, сбор и аналитическая обработка материала для дипломной работы.	2	
379	Инженер-технолог	Центральный	Производственная практика	1.Изучение технологических процессов, оборудования и освоение технологической подготовки производства вакуумного напыления тонких пленок и фотолитографии. 2. Изучение техпроцессов,	5	
					l	

Displacement Disp							
20		Производство		Постоянно	освоение разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ с применением современных САПР. 4. Освоение технического обслуживания металлообрабатывающего и специального технологического оборудования с ЧПУ. 5. Освоение схемотехнического сопровождения выполняемых на		
Description Company	390	·	Хабаровский	практика	производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации	8	
Participation Participatio	391		Хабаровский		гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического	8	
Multi-sept Televoline Projection Proje	392		Хабаровский	практика	внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое	8	
обращения от предменяем в предменяем от пре	393		Хабаровский	практика	внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое	8	
Валистерской должного Вал	402	Оптическая	Западный г. Санкт-	исследовательская работа		1	
Достижений производствення Предпитовние Предпитовнее Производствення Предпитовнее Производствення Предпитовнее Производствення Предпитовнее Производствення Предпитовнее Производствення Предпитовнее Пред	403	Оптическая	Западный г. Санкт-	магистерской диссертации		1	
Меженер-технопог Вражные Постоянно Постоянно Производственная развития Постоянно Постоянно Производственная развития Производственная развития Производственная развития Преддилитомамя Постоянно Преддилитомамя Постоянно Преддилитомамя Постоянно Преддилитомамя Постоянно Производственная развития Преддилитомамя Постоянно Предсилитомамя Постоянно Преддилитомамя Постоянно Преддилитомамя Предпитам Пр	404	Оптическая	Западный г. Санкт-	практика		1	
430 Инженер-технолог Сверо- Западный производственная практика Производственная практика Поковская область Поковская область От. 10.2012 От	415		Рязанская	практика	упоров в России. На данный момент годовой выпуск стоек, амортизаторов и упоров составляет более 8,5 млн. штук изделий, доведя при этом уровень дефектности продукции в поставках до 50 РРМ. По статистике, более 70% амортизаторов, эксплуатирующихся на отечественных легковых автомобилях в	4	
Миженер-технолог Приволжский Производственная практика Практика проходит на предприятии, занимающихся разработкой, модернизацией, производством и частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог. За Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и премотом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления апрактика апрактика апрактика апрактика апрактика апрактика апрактика на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления образорательным и предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог. За Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог. За За Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и управления образораться, машин для разметки автомобильных дорог. За За За За За За За З	430		Западный Псковская	практика 01.01.2012	акскурсии, в результате которой студент должен получить полное представление о предприятии в целом и об отдельных его цехах и отделах. 2. Ознакомление с продукцией, выпускаемой предприятием. Наличие конкурентоспособной продукции. 3. Изучение работы конструкторского и технопогического отделов предприятия. 4. Ознакомление с работой ОГМ, ОТК, методами измерений и проверки качества выполнения, как отдельных операций, так и продукции в целоль. 5. Изучение заводских руководящих материалов, нормативов, справочников, альбомов типовых технических процессов и т.п. 6. Оказание помощи и контроль за выполнением программы практики, подготовки отчета, составление на студентов производственных характеристик. Такой контроль осуществляется заводским руководителем путем	5	
нижепер-технолог Приволжский Постоянно Приволжский Постоянно Приволжский Постоянно Приборостроение Приб	431		Западный Псковская	практика 01.01.2012	зкскурсии, в результате которой студент должен получить полное представление о предприятии в целом и об отдельных его цехах и отделах. 2. Ознакомпение с продукцией, выпускаемой предприятием. Наличие конкурентоспособной продукции. 3. Изучение работы конструкторского и технопогического отделов предприятия. 4. Ознакомление с работой ОГМ, ОТК, методами измерений и проверки качества выполнении, как отдельных операций, так и продукции в целоть. 5. Изучение заводских руковдицих материалов, нормативов, справочников, альбомов типовых технических процессов и т.п. 6. Оказание помощи и контроль за выполнением программы практики, подготовки отчета, составление на студентов производственных характеристик. Такой контроль осуществляется заводским руководителем путем	5	
444 Приборостроение Саратовская область Приволжский Приволжский Приволжский Приборостроение Инженер-технолог Приволжский Постоянно 446 Инженер-технолог Приборостроение Саратовская область Приволжский Постоянно 446 Приборостроение Приборостроение Приволжский Преддипломная практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и управления постоя нетогранными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог. 446 Инженер-технолог Приволжский Саратовская область Практика проходит на предприятии, занимающимся разработкой, модернизацией, производством и частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог. 446 Приборостроение Обрудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, модернизацией, производством и ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авкационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог.	434		Нижегородская	практика	оборудование с ЧПУ с оснащением их современным режущим инструментом и технологической	1	
446 Приборостроение Саратовская область Приволжский Постоянно Саратовская область Саратовская область Постоянно Пос	444		Саратовская	практика	ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных	3	
446 Приборостроение Саратовская область Постоянно Постоянно Ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных частей, специальных аэродромных автомобилей, машин для разметки автомобильных дорог.	445		Саратовская	практика	ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных	3	
447 Инженер-технолог Уральский Учебная практика Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В 3	446		Саратовская	практика	ремонтом комплексов, систем автоматического управления, авиационных приборов навигации управления полетом летательными аппаратами, бортового и наземного оборудования и его составных	3	
	447	Инженер-технолог	Уральский	Учебная практика	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В	3	

	Оборонная	Свердловская	Постоянно	сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.		
448	промышленность Инженер-технолог Оборонная промышленность	область Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
449	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
450	Инженер-технолог Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Эксплуатационная практика (полигонная) Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
460	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Технологическая практика Постоянно	Изучение технологии, конструирования и производства электровакуумных приборов СВЧ	2	
461	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Изучение технологии, конструирования и производства электровакуумных приборов СВЧ	2	
462	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Расчетно- конструкторская практика Постоянно	Изучение технологии, конструирования и производства электровакуумных приборов СВЧ	2	
465	Инженер-технолог Судостроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Конструкторское проектирование; разработка тех.процессов	5	
466	Инженер-технолог Судостроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Конструкторское проектирование; разработка тех.процессов	5	
471	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Учебная практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
472	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Технологическая практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
473	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Конструкторская практика 01.06.2012 31.08.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технологический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
474	Инженер-технолог Электронная промышленность	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика 01.02.2012 30.04.2012	Практика проходит в отделах: 1. Конструкторско-технопогический отдел по разработке и производству изделий СВЧ техники. 2. Конструкторо-технологический отдел высоковольтной коммутационной аппаратуры. 3. Технологические бюро сборочных и механических цехов.	8	
482	Инженер-технолог Машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое является разработчиком и производителем ствольных артиплерийских систем в России. Созданные заводом артиплерийские системы, кроме России и стран СНГ, стоят на вооружении более шестидесяти стран Европы, Асии, Африки и Южной Америки. В девяти странах ведется их изготовление по лицензионным соглашениям.	2	
490	Инженер-технолог Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
491	Инженер-технолог Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Конструкторско- технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
492	Инженер-технолог Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
496	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов сложных систем: кузнечно- прессовое производство, металлообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно- сборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, опытное и инструментальное	7	

				производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в		\top
				производство, металлозатотовительный участок, цеха завода оснащены современным осорудованием, в том числе станками ЧПУ.		Ļ
497	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов сложных систем: кузнечно-прессовое производство, металлообрабатывающие цеха, участил галыванического покрытия, монтажно-сборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, опытное и инструментальное производство, металлозготвительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
498	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов спожных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-сборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, опытное и инструментальное производство, метаплозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
508	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Преддипломная практика Постоянно	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиоэлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
509	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Производственная практика Постоянно	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиозлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
510	Инженер-технолог Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Стажировка	Практика на предприятии, которое специализируется на разработке, производстве, модернизации и ремонте корабельных средств опознавания, бытовой радиозлектронной и приборной техники, является основным поставщиком различных модификаций корабельных средств опознавания, а также выпускает другие изделия производственно-технического назначения.	2	
528	Инженер-технолог Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Учебная практика 01.06.2012 31.08.2012	Учебная практика (1 месяц), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широжий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
529	Инженер-технолог Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Производственная практика 01.06.2012 31.07.2012	Производственная практика (конструкторская, технологическая 1-1,5 месяца), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
530	Инженер-технолог Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Преддипломная практика 01.03.2012 31.07.2012	Преддипломная практика (1,5-5 месяца), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
550	Инженер-технолог Машиностроение	Центральный Курская область	Производственная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
551	Инженер-технолог Машиностроение	Центральный Курская область	Преддипломная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технопогическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
552	Инженер-технолог Машиностроение	Центральный Курская область	Конструкторская практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технопогическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
553	Инженер-технолог Машиностроение	Центральный Курская область	Технологическая практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технопогическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
554	Инженер-технолог Машиностроение	Центральный Курская область	Учебная практика Постоянно	Разработка новой техники, подготовка производства и технологическое сопровождение изделий в производстве, конструкторское сопровождение изделий в производстве	4	
119	Инженер-программист Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Стажировка	Программа стажировки составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по специальностям. Стажировка — трудовая деятельность студентов 4-6 курсов при помощи наставников в целях примобретения практических и организационных навыков для самостоятельного выполнения служебных обязанностей. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
156	Инженер-программист Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Стажировка	Стажировка проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программню-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	
159	Инженер-программист Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный Московская область, г. Жуковский	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит: 1. Научный центр системного проектирования и разработки программных, программно-аппаратных комплексов и систем бортового радиоэлектронного авиационного оборудования. 2. Научный центр разработок космической техники - СОКБ КТ	3	

177	Инженер-программист Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета — с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
178	Инженер-программист Оборонная промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Студенты бакалавриата принимаются на практику, начиная с 3 курса, студенты специалитета — с 4 курса. Программа каждого вида практики составляется на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в соответствии с требованиями к обазтельному минимуму содержания основной образовательной программы по перечисленным ниже специальностям. Дополнительные требования к студентам: проживание на постоянной основе в г. Москве или Московской области; для прохождения практики необходима справка о предоставлении права доступа к секретным сведениям из института.	3	
219	Инженер-программист Информационные технологии	Приволжский Самарская область	Производственная практика Постоянно	Производственный центр (разработка мультиагентных технологий)	5	
223	Инженер-программист Радиопромышленность	Центральный Брянская область	Преддипломная практика Постоянно	Разработка конструкторской документации и програмирование радиоэлектронных устройств	1	
263	Инженер-программист Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Учебная практика	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомпение студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коплективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
266	Инженер-программист Радиопромышленность	Сибирский	Производственная практика Постоянно	В рамках производственной практики студенты знакомятся с основами разработки, получают навыки работы с документацией и реализуют практические задачи. Результатом практики может стать предложение о дипломировании на базе предприятия с последующим трудоустройством.	2	
269	Инженер-программист Радиопромышленность	Сибирский	Преддипломная практика Постоянно	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
272	Инженер-программист Радиопромышленность	Сибирский	Стажировка Постоянно	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
275	Инженер-программист Машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практике. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
278	Инженер-программист Машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Сроки практики: в течение 2012 года. Практика проходит на территории ОАО «УралНИТИ». На период прохождения практики за каждым студентом закрепляется наставник. Студент обеспечивается всей необходимой информацией для написания отчета по практике. По окончании практики наставник и руководитель структурного подразделения предоставляют отзыв. В случае успешного прохождения практики возможно дальнейшее трудоустройство.	4	
310	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Производственная практика Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно-программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
311	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно–программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
312	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Научно- исследовательская работа Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно—программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
313	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Диссертация	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно—программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
328	Инженер-программист Програмные средства и системы, информационные технологии, АСУТП, защита информации	Сибирский Новосибирская область	Ознакомительная практика Постоянно	Профессиональная практическая подготовка по программным средствам и системам под руководством опытных программистов.	2	
329	Инженер-программист Програмные средства и системы, информационные технологии, АСУТП, защита информации	Сибирский Новосибирская область	Учебная практика Постоянно	Профессиональная практическая подготовка по программным средствам и системам под руководством опытных программистов.	2	
330	Инженер-программист	Сибирский	Преддипломная практика	Профессиональная практическая подготовка по программным средствам и системам под руководством опытных программистов.	2	

	Програмные средства и системы, информационные технологии, АСУТП, защита информации	Новосибирская область	Постоянно			
331	Инженер-программист Програмные средства и системы, информационные технологии, АСУТП, защита информации	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	Профессиональная практическая подготовка по программным средствам и системам под руководством опытных программистов.	2	
418	Инженер-программист Машиностроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупнейшем заводе-производителе оригинальных стоек, амортизаторов и газовых упоров в России. На данный момент годовой выпуск стоек, амортизаторов и упоров составляет более 8,5 млн. штук изделий, доведя при этом уровень дефектности продукции в поставках до 50 РРМ. По статистике, более 70% амортизаторов, эксплуатирующихся на отечественных легковых автомобилях в России и странах СНГ сегодня произведены на данном предприятии.	2	
420	Инженер-программист Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа МиГ-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
421	Инженер-программист Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Ознакомительная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа МиГ-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
422	Инженер-программист Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа МиГ-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
435	Инженер-программист Машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Разработка управляющих программ для изготовления деталей с использованием CAM программ: EDGE CAM, CATI и другие	1	
493	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой спожных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
494	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Конструкторско- технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
495	Инженер-программист Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
499	Инженер-программист Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов спожных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-оборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инстриатальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
500	Инженер-программист Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов сложных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участии гальванического покрытия, монтажно-оборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инстриатальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
501	Инженер-программист Машиностроение	Приволжский Республика Мордовия	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое специализируется на производстве техники для предприятий энергетики, связи, телевидения, авиации. Завод имеет все виды производства, необходимые для изготовлении электронных, электротехнических и механических компонентов спожных систем: кузнечно-прессовое производство, метаплообрабатывающие цеха, участки гальванического покрытия, монтажно-сборочные цеха, современное контрольно-испытательное оборудование, ольтное и инстриатальное производство, металлозаготовительный участок. Цеха завода оснащены современным оборудованием, в том числе станками ЧПУ.	7	
531	Инженер-программист Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Учебная практика 01.06.2012 31.08.2012	Учебная практика (1 месяц), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности объчных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
532	Инженер-программист Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Производственная практика 01.06.2012 31.07.2012	Производственная практика (конструкторская, технологическая 1-1,5 месяца), на одном из крупнейших предприятий Департамента Промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
533	Инженер-программист Промышленность обычных вооружений	Приволжский Кировская область	Преддипломная практика 01.03.2012 31.07.2012	Преддипломная практика (1,5-5 месяца), на одним из крупнейших предприятий Департамента Промышленности объчных вооружений, боеприпасов и спецхимии МинПромТорга Российской Федерации, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.	5	
126	Инженер-эколог	Центральный	Преддипломная	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации	10	

		I			1	
	Энергетическое и атомное машиностроение	г. Москва	практика	«Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Ниженем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.		
129	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
132	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
135	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
136	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
141	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия распопагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
144	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, с-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
180	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Центральный г. Москва	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
183	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
188	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
189	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Северо- Западный Республика Карелия	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводстве и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
192	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаеводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
195	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаеводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
198	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские бюро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	
201	Инженер-эколог Энергетическое и атомное машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Стажировка	Практики и стажировки проводятся на предприятиях машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», среди которых ведущие российские машиностроительные НИИ и опытно-конструкторские биоро, производственные предриятия, строительные и сервисные компании. Предприятия располагаются в Москве, С-Петербурге, Екатеринбурге, Петрозаводске и Нижнем Новгороде. Для студентов 3-6 курсов возможно прохождение ознакомительной, учебно-производственной, а также дипломной практики (выполнение дипломного проекта) на предприятиях различной продолжительности.	10	

108	Инженер Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Центральный г. Москва	Производственная практика 01.06.2012 30.07.2012	Прохожденеие практики на ведущем предприятие приборостроения. Основные направления предприятия: - интеграция авионики, - навигационные вычислительные системы, - системы автоматического управления, - системы самолетовождения, - инерциальные бесплатформенные, платформенные и корректируемые навигационные системы, - датчики первичной информации	10	
211	Инженер Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Производственная практика Постоянно	Практика на предприятие занимающееся разработкой, производством, сертификацией и сопровождением в эксплуатации бортовой авионики. Предприятие поставляет свою аппаратуру на все самолеты и вертолеты, выпускаемые в России и странах СНГ.	10	
212	Инженер Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Стажировка	Стажировка на предприятие занимающееся разработкой, производством, сертификацией и сопровождением в эксплуатации бортовой авионики. Предприятие поставляет свою аппаратуру на все самолеты и вертолеты, выпускаемые в России и странах СНГ.	7	
213	Инженер Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Практика на предприятие занимающееся разработкой, производством, сертификацией и сопровождением в эксплуатации бортовой авионики. Предприятие поставляет свою аппаратуру на все самолеты и вертолеты, выпускаемые в России и странах СНГ.	5	
240	Инженер Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	Приволжский Ульяновская область	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомительная практика - до 3 недель. Программа проведения практики применительна к специфике предприятия, в соответствии со специальностью студента.	5	
241	Инженер Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	Приволжский Ульяновская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика - до 3 недель. Программа проведения практики применительна к специфике предприятия, в соответствии со специальностью студента.	5	
242	Инженер Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	Приволжский Ульяновская область	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика - до 5 месяцев. Программа проведения практики применительна к специфике предприятия, в соответствии со специальностью студента.	5	
253	Инженер Промышленность обычных вооружений	Центральный Владимирская область	Конструкторско- технологическая практика	Практика проходит на предприятие, которое является одним из основных разработчиков систем наведения и стабилизации вооружения ракетной, артиллерийской и бронетанковой техники, боевых вертолетов и кораблей ВМФ в России. Большинство наиболее известных объектов вооружения («Тунгуска», «Панцирь-С», «Смерч», «Мста-С», «Ураган», и т.д.	10	
254	Инженер Промышленность обычных вооружений	Центральный Владимирская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятие, которое является одним из основных разработчиков систем наведения и стабилизации вооружения ракетной, артиллерийской и бронетанковой техники, боевых вертолетов и кораблей ВМФ в России. Большинство наиболее известных объектов вооружения («Тунгуска», «Панцирь-С», «Смерч», «Мста-С», «Ураган», и т.д.	10	
281	Инженер Инженерный консалтинг	Центральный Воронежская область	Производственная практика Постоянно	Любой вид практики и стажировки в любые сроки (по предварительной договоренности) в рамках конструкторско-технологической подготовки производства и производства на машиностроительных предприятиях. Подготовка студентов для работы на всех этапах сквозной конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение правилам и методам работы на современных металилорежущем оборудовании с ЧПУ, а так же ремонту и обслуживанию современных станков с ЧПУ. Программы практик и стажировок составляется индивидуально под потребности предприятия или ВУЗа.	5	
282	Инженер Инженерный консалтинг	Центральный Воронежская область	Преддипломная практика Постоянно	Любой вид практики и стажировки в любые сроки (по предварительной договоренности) в рамках конструкторско-технологической подготовки производства и производства на машиностроительных предприятиях. Подготовка студентов для работы на всех этапах сквозной конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение правилам и методам работы на современных станков с ЧПУ. Металлорежущем оборудовании с ЧПУ, а так же ремонту и обслуживанию современных станков с ЧПУ. Программы практик и стажировок составляется индивидуально под потребности предприятия или ВУЗа.	5	
283	Инженер Инженерный консалтинг	Центральный Воронежская область	Стажировка	Любой вид практики и стажировки в любые сроки (по предварительной договоренности) в рамках конструкторско-технологической подготовки производства и производства на машиностроительных предприятиях Подготовка студентов для работы на всех этапах сквозной конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение правилам и методам работы на современном металлорежущем оборудовании с ЧПУ. А так же ремонту и обслуживанию современных станков с ЧПУ. Программы практик и стажировок составляется индивидуально под потребности предприятия или ВУЗа.	5	
284	Инженер Инженерный консалтинг	Центральный Воронежская область	Ознакомительная практика Постоянно	Любой вид практики и стажировки в любые сроки (по предварительной договоренности) в рамках конструкторско-технологической подготовки производства и производства на машиностроительных предприятиях Подготовка студентов для работы на всех этапах сквозной конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение правилам и методам работы на современном металлорежущем оборудовании с ЧПУ, а так же ремонту и обслуживанию современных станкое с ЧПУ. Программы практик и стажировок составляется индивидуально под потребности предприятия или ВУЗа.	5	
285	Инженер Инженерный консалтинг	Центральный Воронежская область	Учебная практика Постоянно	Любой вид практики и стажировки в любые сроки (по предварительной договоренности) в рамках конструкторско-технологической подготовки производства и производства на машиностроительных предприятиях Подготовка студентов для работы на всех этапах сквозной конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение правилам и методам работы на современном металлорежущем оборудовании с ЧПУ, а так же ремонту и обслуживанию современных станкое с ЧПУ. Программы практик и стажировок составляется индивидуально под потребности предприятия или ВУЗа.	5	
286	Инженер Производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры	Центральный Тамбовская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит в техническом отделе. Предприятие занимается гироскопическими приборами и системами, оптическим производством, навигационными приборами и системами, электронными приборами и системами, технологий мехообработки материалов, материаловедением	2	

	и инструментов					Т
	- 17					\vdash
287	Инженер Производство навигационных, метеорологических, геофазических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов	Центральный Тамбовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит в техническом отделе. Предприятие занимается гироскопическими приборами и системами, оптическим производством, навигационными приборами и системами, электронными приборами и системами, технологий мехообработки материалов, материаловедением	2	
301	Инженер Машиностроение	Приволжский Саратовская область	Преддипломная практика Постоянно	Ознакомпение с производством серийного и опытного технологического оборудования; принципами технологической подготовки производства; принципами конструкторского сопровождения серийного выпуска; модернизации, унификации и стандартизации выпускаемой продукции; подготовки сертификации продукции; принципам испытаний опытных образцов технологического оборудования; конструкторско-технологичекой подготовки освоения серийного выпуска продукции; и прочее в зависимости от программы практики.	3	
302	Инженер Машиностроение	Приволжский Саратовская область	Производственная практика Постоянно	Ознакомление с производством серийного и опытного технологического оборудования; принципами технологической подготовки производства; принципами конструкторского сопровождения серийного выпуска; модернизации, унификации и стандартизации выпускаемой продукции; подготовки сертификации продукции; принципам испытаний опытных образцов технологического оборудования; конструкорско-технологической подготовки освоения серийного выпуска продукции; и прочее в зависимости от программы практики.	3	
303	Инженер	Приволжский Саратовская область	Технологическая практика Постоянно	Ознакомление с производством серийного и опытного технологического оборудования; принципами технологической подготовки производства; принципами конструкторского сопровождения серийного выпуска; модернизации, унификации и стандартизации выпускаемой продукции; подготовки сертификации продукции; принципам испытаний опытных образцов технологического оборудования; конструкторско-технологичекой подготовки освоения серийного выпуска продукции; и прочее в зависимости от программы практики.	3	
304	Инженер	Приволжский Саратовская область	Конструкторская практика Постоянно	Ознакомление с производством серийного и опытного технологического оборудования; принципами технологической подготовки производства; принципами конструкторского сопровождения серийного выпуска; модернизации, унификации и стандартизации выпускаемой продукции; подготовки сертификации продукции; принципам испытаний опытных образцов технологического оборудования; конструкторско-технологической подготовки освоения серийного выпуска продукции; и прочее в зависимости от программы практики.	3	
372	Инженер Производство металлотехнических изделий	Северо- Западный Мурманская область	Учебно- производственная практика Постоянно	Учебно-производственная практика. Продолжительность 1,5 месяцев. Предварительная профессиональная подготовка учащихся, направляемых на практику. Изучение и соблюдение ими правит технической эксплуатации производственного оборудования, правил поведения на рабочих местах, правил и норм безопасности труда. Овладение учащимися профессиональными знаниями, умениями и навыками труда. Предоставление учащимся подготовленных рабочих мест или участков, обеспечение их работой согласно программам производственного обучения, необходимой технической документацией.	10	
373	Инженер Наука	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Предприятие занимается научно-исследовательскими разработками в области радиоэлектронной борьбы	5	
374	Инженер Наука	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Предприятие занимается научно-исспедовательскими разработками в области радиоэлектронной борьбы	5	
375	Инженер Наука	Центральный Калужская область	Конструкторская практика Постоянно	Предприятие занимается научно-исследовательскими разработками в области радиоэлектронной борьбы	5	
376	Инженер Наука	Центральный Калужская область	Технологическая практика Постоянно	Предприятие занимается научно-исследовательскими разработками в области радиоэлектронной борьбы	5	
377	Инженер Наука	Центральный Калужская область	Дипломное проектирование Постоянно	Предприятие занимается научно-исследовательскими разработками в области радиоэлектронной борьбы	5	
382	Инженер Производство машин	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Производство и ремонт путевых машин, изготовление и ремонт подбивочных машин, технологическая подготовка производства	10	
383	Инженер Производство машин	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Производство и ремонт путевых машин, изготовление и ремонт подбивочных машин, технологическая подготовка производства	10	
384	Инженер Производство машин	Центральный Калужская область	Ознакомительная практика Постоянно	Производство и ремонт путевых машин, изготовление и ремонт подбивочных машин, технологическая подготовка производства	10	
385	Инженер Производство машин	Центральный Калужская область	Технологическая практика Постоянно	Производство и ремонт путевых машин, изготовление и ремонт подбивочных машин, технологическая подготовка производства	10	
511	Инженер Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой и производством электрических соединителей. Так же разрабатывает и производит свыше 70 типов соединителей, включая 30000 типономиналов с числом контактов от 1 до 102, которые применяются в военной, авиационной, космической, ракетной и общепромышленной технике.	5	

						_
512	Инженер Машиностроение	Приволжский Республика Татарстан	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой и производством электрических соединителей. Так же разрабатывает и производит свыше 70 типов соединителей, включая 30000 типономиналов с числом контактов от 1 до 102, которые применяются в военной, авиационной, космической, ракетной и общепромышленной технике.	5	
542	Инженер Металлургия	Сибирский Красноярский край	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомительная практика — 1 — 3 посещения (групповая — не более 20 чел.).	20	
543	Инженер Металлургия	Сибирский Красноярский край	Производственная практика Постоянно	Производственная – 1 – 1,5 месяца (посещение по индивидуальному графику, не более 10 чел.в день)	10	
544	Инженер Металлургия	Сибирский Красноярский край	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная — 1 — 2 мес. (всего не более 2-3 чел.) Посещение по индивидуальному графику. Возможно трудоустройство на рабочем месте на период практики .Ознакомление с технологией производства, оборудованием, технической документацией — для подготовки отчета по практике.	3	
110	Инженер-технолог, по литью, термаобработке прецизионных сплавов, механической обработке, сертификации Электронная промышленность	Центральный г. Москва	Ознакомительная практика Постоянно	Работа на рабочих местах инженеров-технологов, по литью, термаобработке прецизионных сплавов, механической обработке, сертификации. Принимающий отделы: 1.Научно-производственный отдел. 2.Отдел нормоконтроля и стандартизации.	10	
113	Сервис-инженер Импорт, продажа, обслуживание, установка, наладка станков для обработки металла и другого технологического оборудования	Центральный г. Москва	Стажировка	Обслуживание, установка, наладка станков для обработки металла и другого технологического оборудования	5	
114	Инженер- проектировщик Боеприпасы и спецхимия	Центральный г. Москва	Стажировка	Проектирование промышленных предприятий и научных учреждений во всех частях (технологическая, строительная, экология, КИП, электроснабжение и т.д.). Продолжительность от 2 до 12 месяцев. Разработка проектной документации, подбор тематики и консультации при разработке курсовых и дипломных проектов.	3	
115	Инженер- проектировщик Боеприпасы и спецхимия	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Проектирование промышленных предприятий и научных учреждений во всех частях (технологическая, строительная, экология, КИП, электроснабжение и т.д.). Продолжительность от 2 до 12 месяцев. Разработка проектной документации, подбор тематики и консультации при разработке курсовых и дипломных проектов.	3	
116	Инженер- проектировщик Боеприпасы и спецхимия	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	Проектирование промышленных предприятий и научных учреждений во всех частях (технологическая, строительная, экология, КИП, электроснабжение и т.д.). Продолжительность от 2 до 12 месяцев. Разработка проектной документации, подбор тематики и консультации при разработке курсовых и дипломных проектов.	3	
398	Инженер- исследователь Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомительная практика (2-3 дня) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
399	Инженер- исследователь Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Учебная практика Постоянно	Учебная практика (1-2 недели) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
405	Инженер- исследователь Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Научно- исследовательская работа Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
406	Инженер- исспедователь Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Подготовка магистерской диссертации Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
407	Инженер- исследователь Оптическая промышленность	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Разработка оптических и оптико-электронных систем и комплексов (в т.ч. лазерных), расчёт и конструирование оптических систем	1	
411	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии которое является единственным в России и странах СНГ заводом, выпускающим герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы). Производственные мощности завода рассчитаны на изготовление 200 млн. шт. герконов в год.	2	
412	Инженер- исследователь	Центральный Рязанская	Дипломное проектирование	Практика проходит на предприятии которое является единственным в России и странах СНГ заводом, выпускающим герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы). Производственные мощности завода рассчитаны на изготовление 200 млн. шт. герконов в год.	2	

	Paguagnass	oficer	Поотолине			
	Радиопромышленность	область	Постоянно			H
455	Инженер- исследователь Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Учебная практика	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
456	Инженер- исследователь Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Бузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
457	Инженер- исследователь Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
458	Инженер- исследователь Оборонная промышленность	Уральский Свердловская область	Эксплуатационная практика (полигонная)	Продолжительность практики в соответствии с Основной образовательной программой (ООП) ВУЗа. В сроки согласованные с Вузом в договоре. В соответствии с программой практики определенной на основании ООП ВУЗа. Практика проходит в специальном конструкторском бюро измерительной аппаратуры, отделе полигонных испытаний, технологическом отделе. В цехах предприятия.	3	
478	Инженер- исследователь Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Технологическая практика Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
479	Инженер- исследователь Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Преддипломная практика Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
480	Инженер- исследователь Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Научно- исследовательская работа Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
538	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	Производственная практика 18.06.2012 15.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных АРМ; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
539	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	Производственная практика 25.06.2012 22.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемноориентированных АРМ; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
540	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	1-я преддипломная практика 11.06.2012 22.07.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных АРМ; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
541	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Кировская область	1-я преддипломная практика 25.06.2012 05.08.2012	Практика на предприятие занимающимся: 1. Проведением НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи; 2. Созданием комплексов средств автоматизации различного назначения для различных усповий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных APM; 3. Сетевыми технологическими решениями.	4	
560	Инженер- исследователь Производство	Приволжский Пензенская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика 1-2 месяца, проектирование и изготовление радиоэлектронной аппаратуры	3	
562	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Дипломное проектирование 01.03.2012 31.07.2012	Дипломное проектирование — 95 дней. Сроки: март-июль. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием, содействие трудоустройству. Разработка радиокомпонентов, измерительных приборов, специального технологического оборудования.	10	
563	Инженер- исследователь Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Стажировка 01.07.2012 01.10.2012	Стажировка 90 дней. Сроки: июль-сентябрь. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием, содействие трудоустройству. Разработка радиокомпонентов, измерительных приборов, специального технопогического оборудования.	10	
432	Инженер по электронике Радиопромышленность	Северо- Западный Псковсхая область	Производственная практика 01.01.2012 01.10.2012	Изучение организационной структуры предприятия отдела, цеха, участка. Проведение ознакомительной экскурсии, в результате которой студент должен получить полное представление о предприятии в целом и об отдельных его цехах и отделах. 2. Ознакомление с продукцией, выпускаемой предприятием. Наличие конкурентоспособной продукции. 3. Изучение работы конструкторского и технопогического отделов предприятия. 4. Ознакомление с работой ОГМ, ОТК, методами измерений и проверки качества выполнения, как отдельных операций, так и продукции в целом. 5. Изучение заводским руководящох материалов, нормативов, справочников, альбомов типовых технических процессов и т.п. 6. Оказание помощи и контроль за выполнением программы практики, подготовки отчета, составление на студентов производственных характеристик. Такой контроль существляется заводским руководителем путем наблюдения за повседневной работой студента.	5	
433	Инженер по электронике	Северо- Западный	Преддипломная практика	Изучение организационной структуры предприятия отдела, цеха, участка. Проведение ознакомительной экскурсии, в результате которой студент должен получить полное представление о предприятии в целом	5	

		1				_
	Радиопромышленность	Псковская область	01.01.2012 01.10.2012	и об отдельных его цехах и отделах. 2. Ознакомление с продукцией, выпускаемой предприятием. Наличие конкурентоспособной продукции. 3. Изучение работы конструкторского и технологического отделов предприятия. 4. Ознакомление с работой ОГМ, ОТК, методами измерений и проверки качества выполнения, как отдельных операций, так и продукции в целом. 5. Изучение заводских руководящих материалов, нормативов, справочников, альбомов типовых технических процессов и т.п. 6. Оказание помощи и контроль за выполнением программы практики, подготовки отчета, составление на студентов производственных характеристик. Такой контроль осуществляется заводским руководителем путем наблюдения за повседневной работой студента.		
436	Инженер по электронике Машиностроение	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Работа на станках с ЧПУ (Simens, Fanuc, Hiendenhain). Знание электрической и механической части.	1	
104	Инженер-конструктор (строительство) Промышленность обычных вооружений	Центральный г. Москва	Производственная практика Постоянно	В период прохождения учебной или производственной практики студент применяет полученные им теоретические знания и практический опыт в работе, знакомится с будущей профессией, закрепляет навыки, полученные в процессе обучения.	10	
105	Инженер-конструктор (строительство) Промышленность обычных вооружений	Центральный г. Москва	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика подразумевает использование всей базы знаний, полученной во время обучения в институте, а так же возможность познакомиться с тем, что не входит в стандартный набор лекций и семинаров. Навыки, приобретенные за время прохождения практики, в дальнейщем можно применять для написания выпускной дипломной работы. При прохождении практики студент получает - заработную плату - знания о структуре предприятия, методах организации работы анализа, разработке и внедрении новых технологий - обучение расчетным и графическим программам, в том числе (но не только) AutoCAD, SCAD, Lira, MathCAD - различные области, в которых студент может себя проявить, в том числе не по специальности – программирование, финансовый анализ, анализ баз данных и бизнеспроцессов, администрирование и монтаж ЛВС и т.д опытных наставников - возможность в будущем устроиться в штат огранизации - комфортабельное общежитие квартирного типа - расширенный соц. пакет, в т.ч. бесплатное питание	10	
150	Техник-технолог Оборонная промышленность	Центральный Московская область, г. Королев	Стажировка	В соотвествии с действующим положением "О порядке приема студентов старших курсов профильных ВУЗов", студенты старших курсов, начиная с 4-го курса, принимаются по ТК РФ. График работы по согласованию с ВУЗом, студентов и руководителем структурного подразделения. Оплата труда в соотвествии с действующим на предприятии Положением об оплате труда работников Корпорации. Студент может быть принят на работу на период до конца обучения в ВУЗе (до 2-х лет). Ознакомление со спецификой структурного подразделения, где проходит стажировка, под руководством опытного наставника освоить обязанности по должности, на которую по кончании ВУЗа, претендует стажер, - конструкторская разработка; - построение технологического процесса; - ремонтно-энергетические работы; - ремонт и проверка измирительного инструмента; - взамодействие со строительными организациями; - подготовка технического задания и контроль качества проведения работ по капитальному ремонту зданий и сооружений.	8	
243	Техник-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Технологическая практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техникатехнолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
244	Техник-технолог Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Преддипломная практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техникатехнолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
151	Техник-программист Оборонная промышленность	Центральный Московская область, г. Королев	Стажировка	В соотвествии с действующим положением "О порядке приема студентов старших курсов профильных ВУЗов", студенты старших курсов, начиная с 4-го курса, принимаются по ТК РФ. График работы по согласованию с ВУЗом, студентов и руководителем структурного подразделения. Оплата труда в соотвествии с действующим на предприятии Положением об оплате труда работников Корпорации. Студент может быть принят на работу на период до конца обучения в ВУЗа (до 2-х лет). Ознакомление со спецификой структурного подразделения, где проходит стажировка, под руководством опытного наставника освоить обязанности по должности, на которую по окончании ВУЗа, претендует стажер конструкторская разработка; - построение технополического процесса; - ремонтно-энергетические работы; - ремонт и проверка измирительного инструмента; - взамодействие со строительными организациями; - подготовка технического задания и контроль качества проведения работ по капитальному ремонту зданий и сооружений.	8	
152	Техник-метролог Оборонная промышленность	Центральный Московская область, г. Королев	Стажировка	В соотвествии с действующим положением "О порядке приема студентов старших курсов профильных ВУЗов", студенты старших курсов, начиная с 4-го курса, принимаются по ТК РФ. График работы по согласованию с ВУЗом, студентов и руководителем структурного подразделения. Оплата труда в соотвествии с действующим на предприятии Положением об оплате труда работников Корпорации. С тудент может быть прият на работу на период до конца обучения в ВУЗе (до 2-х лет). Ознакомление со спецификой структурного подразделения, где проходит стажировка, под руководством опытного наставника освоить обязанности по должкости, на которую по окончании ВУЗа, претендует стажер конструкторская разработка; - построение технопотического процесса; - ремонтно-энергетические работы; - ремонт и проверка измирительного инструмента; - взамодействие со строительными организациями; - подготовка технического задания и контроль качества проведения работ по капитальному ремонту зданий и сооружений.	8	
160	Инженер- исследователь Машиностроение	Центральный Московская область, г. Серпухов	Производственная практика 25.06.2012 30.07.2012	Практика проходит в отделах: отдел АСУП, цех мехобработки, сборочный цех, инструментально- механическое производство, отдел главного метролога, научно-технический центр	4	
163	Инженер- исследователь Машиностроение	Центральный Московская область, г. Серпухов	Преддипломная практика 13.02.2012 08.04.2012	Практика проходит в отделах: отдел АСУП, цех мехобработки, сборочный цех, инструментально- механическое производство, отдел главного метролога, научно-технический центр	5	
400	Инженер- исследователь Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Производственная практика Постоянно	Производственная практика (от 2-х до 5-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изоговление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
401	Инженер- исследователь Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика (от 3-х до 6-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупнюсерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изогоовление рыболюксковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	

_						
164	Инженер по электротехнике Машиностроение	Центральный Московская область, г. Фрязино	Производственная практика Постоянно	Участие в разработке и производстве изделий СВЧ электронной техники. Участие в разработке технологий для СВЧ электронной техники. Участие в разработке и изготовлении деталей и узлов для электронной техники.	3	
165	Инженер по электротехнике Машиностроение	Центральный Московская область, г. Фрязино	Преддипломная практика Постоянно	Участие в разработке и производстве изделий СВЧ электронной техники. Участие в разработке технологий для СВЧ электронной техники. Участие в разработке и изготовлении деталей и узлов для электронной техники.	3	
166	Инженер по электротехнике Машиностроение	Центральный Московская область, г. Фрязино	Технологическая практика Постоянно	Участие в разработке и производстве изделий СВЧ электронной техники. Участие в разработке технологий для СВЧ электронной техники. Участие в разработке и изготовлении деталей и узлов для электронной техники.	3	
161	Инженер-метролог Машиностроение	Центральный Московская область, г. Серпухов	Производственная практика 25.06.2012 30.07.2012	Практика проходит в отделах: отдел АСУП, цех мехобработки, сборочный цех, инструментально- механическое производство, отдел главного метролога, научно-технический центр	4	
162	Инженер-метролог Машиностроение	Центральный Московская область, г. Серпухов	Преддипломная практика 13.02.2012 08.04.2012	Практика проходит в отделах: отдел АСУП, цех мехобработки, сборочный цех, инструментально- механическое производство, отдел главного метролога, научно-технический центр	5	
260	Инженер-метролог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Учебная практика	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
261	Инженер-метролог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Производственная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
262	Инженер-метролог Энергетическое и атомное машиностроение	Уральский Свердловская область	Преддипломная практика Постоянно	Продолжительность и сроки практики определяются учебным заведением. Ознакомление студентов с ЛНА НИИ, направлениями деятельности НИИ, знакомство с руководителем практики, коллективом подразделения, участие в работе подразделения под контролем наставника, выполнение полученного задания, написание отчёта	5	
326	Инженер-метролог Энергетическое машиностроение	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	1-3 месяца; предпроизводственная практика с возможностью предоставления рабочих мест обучение нормативной литературе; обучение в соответствующем программном комплексе; разработка деталировочных чертежей; оформление отчетов	3	
394	Инженер-метролог Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Ознакомительная практика Постоянно	Ознакомительная практика (2-3 дня) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
395	Инженер-метролог Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Учебная практика Постоянно	Учебная практика (1-2 недели) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изготовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
396	Инженер-метролог Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Производственная практика Постоянно	Производственная практика (от 2-х до 5-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой аппаратуры; - серийное изотовление рыбопоисковой аппаратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
397	Инженер-метролог Приборостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика (от 3-х до 6-ти недель) проходит на предприятие, ориентированном на внедрении и производстве гидроакустического вооружения Военно-Морского Флота, осуществляет: - серийный выпуск корабельных и береговых гидроакустических станций и комплексов; - крупносерийное производство авиационных радиогидроакустических и радиотелеметрических буев и бортовой апаратурь; - серийное изотовление рыбопоисковой аппратуры; - ремонт и техническое сопровождение в эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ.	8	
521	Инженер-метролог Машиностроение	Центральный Калужская область	Дипломное проектирование Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любоб спожности, так и массовые до 1,5 млн. изделия лю год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
522	Инженер-метролог Машиностроение	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
523	Инженер-метролог Машиностроение	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1.5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
524	Инженер-метролог	Центральный	Технологическая	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с	7	

			1			_
	Машиностроение	Калужская область	практика	высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».		
214	Инженер по АСУ Автоматизированные информационные системы и программное обеспечение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Производственная практика Постоянно	Производственная практика — 2 месяца. Участие в проектах разработки программно-технических решений по контролю состояния транспортных средств, зданий и сооружений, а также ИТ-инфраструктуры, в том числе на основе свободно распространяемого программного обеспечения (СПО)	4	
215	Инженер по АСУ Автоматизированные информационные системы и программное обеспечение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика — 4 месяца. Участие в проектах разработки программно-технических решений по контролю состояния транспортных средств, зданий и сооружений, а также ИТ-инфраструктуры, в том числе на основе свободно распространяемого программного обеспечения (СПО)	4	
216	Инженер по АСУ Автоматизированные информационные системы и программное обеспечение	Северо- Западный г. Санкт- Петербург	Подготовка магистерской диссертации Постоянно	Подготовка магистерской диссертации – 12 месяцев. Участие в проектах разработки программно- технических решений по контролю состояния транспортных средств, зданий и сооружений, а также ИТ- инфраструктуры, в том числе на основе свободно распространяемого программного обеспечения (СПО)	2	
327	Инженер по АСУ Энергетическое машиностроение	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	1-3 месяца; предпроизводственная практика с возможностью предоставления рабочих мест обучение нормативной литературе; обучение в соответствующем программном комплексе; разработка деталировочных чертежей; оформление отчетов	3	
381	Инженер по АСУ Производство	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	1. Изучение технологических процессов, оборудования и освоение технологической подготовки производства вакуумного напыления тонких пленок и фотолитографии. 2. Изучение техпроцессов, оборудования и освоение ТПП поверхностного монтажа электронных компонентов. 3. Изучение и освоение разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ с применением современных САПР. 4. Освоение технического обслуживания металлообрабатывающего и специального технологического обрудования с ЧПУ. 5. Освоение схемотехнического сопровождения выполняемых на предприятии регулировочных работ изготавливаемой аппаратуры.	5	
517	Инженер по АСУ Машиностроение	Центральный Калужская область	Дипломное проектирование Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высожими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любоб сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
518	Инженер по АСУ Машиностроение	Центральный Калужская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой сложности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
519	Инженер по АСУ Машиностроение	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высожими техническими и технопогическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любоб спожности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
520	Инженер по АСУ Машиностроение	Центральный Калужская область	Технологическая практика Постоянно	Практика проходит на одном из наиболее крупных и современных предприятий Калужского региона с высокими техническими и технологическими возможностями, способное выпускать как единичные изделия любой спожности, так и массовые до 1,5 млн. изделий в год. С 2009 года предприятие входит в состав холдинговой компании ОАО «Концерн «Орион» Государственной корпорации «Ростехнологии».	7	
217	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Самарская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика студентов 3 и 4 курсов.Изучение: организации и управления деятельностью подразделения, действующих стандартов, оформления технической документации, базовых технологических вопросов в производстве радиозлектронной аппаратуры.	30	
218	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Самарская область	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная практика продолжительностью 30 дней. Изучение: организации и управления деятельностью подразделения, действующих стандартов, оформления технической документации, базовых технологических вопросов в производстве радиоэлектронной аппаратуры.	20	
222	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Центральный Брянская область	Преддипломная практика Постоянно	Разработка конструкторской документации и програмирование радиоэлектронных устройств	1	
250	Инженер по радиотехнике Судостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Ознакомительная практика Постоянно	2-3 месяца, ремонт и накладка радиоэлектронных средств на кораблях Тихоокеанского Флота РФ	2	
251	Инженер по радиотехнике Судостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Производственная практика Постоянно	2-3 месяца, ремонт и накладка радиоэлектронных средств на кораблях Тихоокеанского Флота РФ	2	
252	Инженер по радиотехнике Судостроение	Дальневосточный Хабаровский край	Преддипломная практика Постоянно	2-3 месяца, ремонт и накладка радиоэлектронных средств на кораблях Тихоокеанского Флота РФ	2	
314	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Производственная практика Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно—программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
						_

315	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно–программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
316	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Научно- исследовательская работа Постоянно	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно–программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
317	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Диссертация	Выполнение научно-исследовательской работы, курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации. Создание аппаратно—программных систем, комплексов, станций и их составных частей	7	
423	Инженер по радиотехнике Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа Миг-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
424	Инженер по радиотехнике Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Ознакомительная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа МиГ-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
425	Инженер по радиотехнике Авиаприборостроение	Центральный Рязанская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на крупном российском заводе-производителе сложной радиоэлектроники. Более полувека предприятие специализируется на выпуске бортовых радиолокационных станций для авиации. Лучшие отечественные самолёты типа МиГ-29, Су-27, Су-30 оснащены радарными системами производства данного завода.	3	
475	Инженер по радиотехнике Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Технологическая практика Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
476	Инженер по радиотехнике Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Преддипломная практика Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
477	Инженер по радиотехнике Электронная промышленность	Сибирский Новосибирская область	Научно- исследовательская работа Постоянно	Изучение технологических операций сборочного производства. Предприятие занимается производством интегральных микросхем, полупроводников, разработкой и внедрением микросхем и полупроводников.	2	
487	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
488	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Конструкторско- технологическая практика	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
489	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Южный Ростовская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на предприятии, которое занимается разработкой сложных радиоэлектронных изделий и комплексов оборонного назначения.	5	
555	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Производственная практика Постоянно	Разработка новых технологий в производстве радиокомпонентов, разработка конструкторской и технологической документации на новые изделия.	1	
556	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Нижегородская область	Стажировка	Разработка новых технологий в производстве радиокомпонентов, разработка конструкторской и технологической документации на новые изделия.	1	
557	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Производственная практика 31.01.2012 24.07.2012	Практика на предприятии, основным направлением деятельности которого является разработка, производство и системная интеграция мобильных автоматизированных радиотехнических комплексов управления огнем соединений войск ПВО Сухопутных войск и РВИА, а также постов съема и обработки радиолокационной информации. Все изделия разработаны с применением современных средств связи, вычислительной техники, спутниковой навигации, интегрированных оптико-электронных систем разведки.	5	
558	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Преддипломная практика 31.01.2012 24.07.2012	Практика на предприятии, основным направлением деятельности которого является разработка, производство и системная интеграция моблитьных автоматизированных радиотехническом комплексов управления огнем соединений войск ПВО Сухопутных войск и РВМА, а также постов съема и обработки радиолокационной информации. Все изделия разработаны с применением современных средств связи, вычислительной техники, спутниковой навигации, интегрированных оптико-электронных систем разведки.	5	
559	Инженер по радиотехнике Производство	Приволжский Пензенская область	Производственная практика Постоянно	Производственная практика 1-2 месяца, проектирование и изготовление радиоэлектронной аппаратуры	3	
564	Инженер по радиотехнике	Приволжский	Дипломное проектирование	Дипломное проектирование – 95 дней. Сроки: март-июль. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием,	10	

	Радиопромышленность	Пензенская область	01.03.2012 31.07.2012	содействие трудоустройству. Разработка радиокомпонентов, измерительных приборов, специального технологического оборудования.		
565	Инженер по радиотехнике Радиопромышленность	Приволжский Пензенская область	Стажировка 01.07.2012 01.10.2012	Стажировка 90 дней. Сроки: июль-сентябрь. Предоставление рабочего места, руководителя, возможность пользования технической документацией, приборами, оборудованием, содействие трудоустройству. Разработка радиокомпонентов, измерительных приборов, специального технологического оборудования.	10	
246	Техник-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Технологическая практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техника- технолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
247	Техник-конструктор Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Преддипломная практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техникатехнолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
248	Помощник мастера Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Технологическая практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техника- технолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
249	Помощник мастера Авиационная и ракетно-космическая промышленность	Сибирский Республика Бурятия	Преддипломная практика Постоянно	Технологическая и преддипломная практика продолжительностью 2 месяца. Работа в качестве техника- технолога, техника- конструктора, помощника мастера.	2	
268	Инженер по обслуживанию вычислительной техники Радиопромышленность	Сибирский	Производственная практика Постоянно	В рамках производственной практики студенты знакомятся с основами разработки, получают навыки работы с документацией и реализуют практические задачи. Результатом практики может стать предложение о дипломировании на базе предприятия с последующим трудоустройством.	2	
271	Инженер по обслуживанию вычислительной техники Радиопромышленность	Сибирский Алтайский край	Преддипломная практика Постоянно	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
274	Инженер по обслуживанию вычислительной техники Радиопромышленность	Сибирский Алтайский край	Стажировка	В рамках преддипломной практики или стажировки – решение научно-прикладных задач в рамках проводимых на предприятии НИОКР с возможным последующим трудоустройством.	2	
324	Инженер-электрик Энергетическое машиностроение	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	1-3 месяца; предпроизводственная практика с возможностью предоставления рабочих мест обучение нормативной литературе; обучение в соответствующем программном комплексе; разработка деталировочных чертежей; оформление отчетов	3	
426	Инженер-электрик Энергетическое машиностроение	Сибирский Республика Бурятия	Производственная практика Постоянно	Производственная - 6 недель. В соответствии с программами практики, утверждёнными учебным заведением. Для электриков – изучение оборудования понизительных подстанций 2x25000/110/35/6; 2x6300/35/10.	1	
427	Инженер-электрик Энергетическое машиностроение	Сибирский Республика Бурятия	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная – 4 недели. В соответствии с программами практики, утверждёнными учебным заведением. Для электриков – изучение оборудования понизительных подстанций 2x25000/110/35/6; 2x6300/35/10.	2	
481	Инженер-электрик Машиностроение	Северо- Западный Новгородская область	Производственная практика Постоянно	Практика проходит на одном из ведущих предприятий в Российской Федерации по разработке и производству изделий электронной техники двойного применения (электромагнитные реле, статические (электронные) реле, изделия, изготовленные на основе технологии МСТ, источники вторичного электропитания, фильтры типа ФПК, металлостеклянные и металлокерамические корпуса).	16	
336	Инженер по энергетике Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдел главного технолога - снаряжение, сборка боеприласов и производство промышленных взрывчатых веществ: Отдел главного механика: Отдел главного энергетика: Производственно-технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий из пластмасс и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
337	Инженер по энергетике Боеприпасы и спецхимия	Сибирский Новосибирская область	Производственная практика Постоянно	Практика от 1 до 6 месяцев. В соответствии с разработанной вузом программой. Практика проходит: Отдел главного технолога - снаряжение, сборка боеприласов и производство промышленных взрывчатых веществ; Отдел главного механика; Отдел главного энергетика; Производственно-технологическое управление - механическое производство; Отдел товаров народного потребления - производство мебели, изделий из пластмасс и прочих товаров народного потребления; Информационно- вычислительный центр; Отдел главного конструктора	3	
352	Инженер по энергетике Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Преддипломная практика Постоянно	Бесперебойное обеспечение предприятия электроэнергией, водой, газом, кислородом, паром, сжатым воздухом и необходимыми теплоэнергетическими носителями, при соблюдении заданных параметров.	2	
353	Инженер по энергетике Машиностроение	Приволжский Оренбургская	Производственная практика	Бесперебойное обеспечение предприятия электроэнергией, водой, газом, кислородом, паром, сжатым воздухом и необходимыми теплоэнергетическими носителями, при соблюдении заданных параметров.	2	

		область	Постоянно			
419	Инженер по энергетике Машиностроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупнейшем заводе-производителе оригинальных стоек, амортизаторов и газовых упоров в России. На данный момент годовой выпуск стоек, амортизаторов и упоров составляет более 8,5 млн. штук изделий, доведя при этом уровень дефектности продукции в поставках до 50 РРМ. По статистике, более 70% амортизаторов, эксплуатирующихся на отечественных легковых автомобилях в России и странах СНГ сегодня произведены на данном предприятии.	2	
348	Инженер-металлург Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Преддипломная практика Постоянно	Проведение в установленные сроки технологической подготовки производства и своевременное обеспечение тех. документацией метаплуртические цеха. Разработка и внедрение в производство прогрессивных технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства.	2	
349	Инженер-металлург Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Производственная практика Постоянно	Проведение в установленные сроки технологической подготовки производства и своевременное обеспечение тех. документацией метаплургические цеха. Разработка и внедрение в производство прогрессивных технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства.	2	
350	Инженер-механик Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Преддипломная практика Постоянно	Обеспечение бесперебойной и технически правильной эксплуатации оборудования, содержание его в рабочем состоянии на требуемом уровне точности. Обеспечение своевременной и качественной конструкторской подготовки ремонтов.	2	
351	Инженер-механик Машиностроение	Приволжский Оренбургская область	Производственная практика Постоянно	Обеспечение бесперебойной и технически правильной эксплуатации оборудования, содержание его в рабочем состоянии на требуемом уровне точности. Обеспечение своевременной и качественной конструкторской подготовки ремонтов.	2	
380	Инженер-механик Производство	Центральный Калужская область	Производственная практика Постоянно	1.Изучение технопогических процессов, оборудования и освоение технопогической подготовки производства вакуумного напыления тонких пленок и фотолитографии. 2. Изучение техпроцессов, оборудования и освоение ТПП поверхностного монтажа электронных компонентов. 3. Изучение и освоение разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ с применением современных САПР. 4. Освоение технического обслуживания металлобрабатывающего и специального технологического оборудования с ЧПУ. 5. Освоение схемотехнического сопровождения выполняемых на предприятии регулировочных работ изготавливаемой аппаратуры.	5	
417	Инженер-механик Машиностроение	Центральный Рязанская область	Преддипломная практика Постоянно	Практика проходит на крупнейшем заводе-производителе оригинальных стоек, амортизаторов и газовых упоров в России. На данный момент годовой выпуск стоек, амортизаторов и упоров составляет более 8,5 млн. штук маделий, доведя при этом уровень дефектности продукция в поставках до 50 РРМ. По статистике, более 70% амортизаторов, эксплуатирующихся на отечественных легковых автомобилях в России и странах СНГ сегодня произведены на данном предприятии.	3	
428	Инженер-тепловик Энергетическое машиностроение	Сибирский Республика Бурятия	Производственная практика Постоянно	Производственная - 6 недель. В соответствии с программами практики, утверждёнными учебным заведением. Для тепловиков – изучение оборудования котельной(комплекс котельной, 4 котла марки КЕ25-14C)	1	
429	Инженер-тепловик Энергетическое машиностроение	Сибирский Республика Бурятия	Преддипломная практика Постоянно	Преддипломная – 4 недели. В соответствии с программами практики, утверждёнными учебным заведением. Для тепловиков – изучение оборудования котельной(комплекс котельной, 4 котла марки KE25-14C)	1	