## ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## І. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Корнейчук Дарья Михайловна		
Дата рождения/гражданство	07.01.1995/ белорусское		
Факультет	Технология органических веществ		
Специальность	Химическая технология органических веществ,		
	изделий и материалов		
Семейное положение	Не замужем		
Место жительства (указать	Минская обл., Молодечненский р-н, г/п		
область, район, населенный	Радошковичи		
пункт)			
E-mail	Dasharashki@mail.ru		
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id172467735		
Skype*	-		

<sup>\*</sup>По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет. **II. Результаты обучения** 

1. Химия и физика полимеров   2. Теоретические основы переработки полимеров   3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации   4. Технология ререработки эластомеров   6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности   7. Технология производства шин   8. Технология производства резинотехнических изделий   9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм   1. Прикладная механика   2. Процессы и аппараты химической технологии   3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм   4. Технология производства пин   5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности   6. Организация производства и управление предприятий резиновой промышленности   6. Организация производства и управление предприятием   8.8   8						
3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации 4. Технология эластомерных композиций 5. Технология переработки эластомернов 6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства шин 7. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Средний балл по дисциплинам специальности Места прохождения практики Владение иностранными влажами (подчеркуть 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  ООО «Белшина» 1. начальный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  ОТажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид №153, протокол №207 от 26.08.2016).  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид №153, протокол №207 от 26.08.2016).						
4. Технология ластомерных композиций 5. Технология переработки эластомеров 6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 7. Технология производства пши 8. Технология производства резинотехнических изделий и форм  Дисциплины курсового проектирования 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шии 5. Оборудование и основы проектирования и форм 4. Технология производства ими 5. Оборудование и основы проектирования предприятий и форм 4. Технология производства шии 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Владение иностранными получеркнуть необходимос, указять язык); начальный; 2. элементарный; 2. элементарный; 3. средный, продвинутый; 5. свободное владение.  ООО «Белшина»  ООО «Бел						
5. Технология переработки эластомеров 6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Владение иностраниыми места прохождения практики Владение иностраниыми подтерьждающих знание языках Поцочерскурть необходимое, указать язык); 1. начальный; 2. элементарый; 3. оредний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  1. начальный; 5. обобрязование и основы проектирования предприятием  ОАО «Белшина»  1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Камиче межународы стажированными компьютерными протраммами и др.)  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	в БГТУ					
6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по дисциплинам специальности Места прохождения практики Валадение инвостранными языками (подчеркнуть цеобходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОБЕL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки в до ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид №153, протокол №207 от 26.08.2016).  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид №153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
промышленности 7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  В 8. 8  Средний балл по дисциплинам специальности  В 7. Технология производства и управление предприятием  В 8. 8  В 9. Технология производства и управление предприятием В 8. 8  В 8. 8  В 9. Технология производства и управление предприятием В 8. 8  В 9. Технология производства и управление предприятием В 9. Технология производства и управление предприятием В 9. Технология производства и управление предприятием В 9. Технология предпр		5. Технология переработки эластомеров				
7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием 8.8  Средний балл по дисциплинам специальности Места прохождения практики Места прохождения практики Взыками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание иностраными належдающих знание (курсы, семинары, стажировки, владение специальзированными компьютерными программами и др.) Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, каучные						
8. Технология производства резинотехнических изделий и форм  Дисциплины курсового проектирования  1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Владение иностранными Владение иностранными Владение иностранными Владение иностранными влыскам (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГь, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением протраммами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  8. Технология изделий и форм  1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Ресчет и конструирование резиновых изделий и форм  4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышия предприятий резиновой промышием  8. 8. 8  2. Процессы и аппараты химической технологии  8. 8. 8  8. 8  2. Процессы и аппараты химической технологии  6. Организация производства ини 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышием  8. 8. 8  2. Процессы и конструирования предприятий резиновой промышием  8. 8  8. 8  2. Процессы и аппараты химической технологии  8. 8  2. Процессы и аппараты химической технологии  8. 8  2. Процессы и аппараты химической технологии  9. Онаминами предприятий и форм  9. Она		промышленности				
8. Технология производства резинотехнических изделий и форм  Дисциплины курсового проектирования  1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Владение иностранными Владение иностранными Владение иностранными влыскам (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГь, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением протраммами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные)  8. Технология производства измической технологии  9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм  1. Прикладная механика  2. Процессы и аппараты химической технологии  3. Ресчет и конструирование резиновых изделий и форм  4. Технология  5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышием предприятий резиновой и форм  8. 8  8. 8  4. Процессы и аппараты химической технологии  5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышием предприятий резиновой промышием предприятий резиновой и форм  8. 8  8. 8  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением протокол №207 от 26.08.2016).  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением протокол №207 от 26.08.2016).  7. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением протокол №207 от 26.08.2016).  8. Вачиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).		7. Технология производства шин				
Дисциплины курсового проектирования  1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шии 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по днециплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными зывыками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание компьютерными протраком (курсы, семинары, стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные						
2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по дисциплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными языкаяи (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НРу, конференциях, семинарах, научные  2. Процессы и аппараты химической технологии  8. Расчет и конструирования предприятий резиновой промектирования продвания продванина»  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  8. 8  6. Стамаральный; 6. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  8. 8  6. Стамаральный; 6. свободное владение предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  8. 8  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).		9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм				
2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по дисциплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными языкаяи (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, полтверждающих знание языка: ТОЕГL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НРу, конференциях, семинарах, научные  2. Процессы и аппараты химической технологии  8. Расчет и конструирования предприятий резиновой промектирования предприятием  8. 8  ОАО «Белшина»  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  1. начальный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  6. Начино-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	Дисциплины курсового	1. Прикладная механика				
3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  Средний балл по дисциплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, полтверждающих знание языка: ТОЕГL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  3. Расчет и конструирование проектирования предприятий резиновой промектирования предприятий резиновых изделий и предприятием  ОАО «Белшина»  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  Стажировки в а ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с утлеродными нанодобавками», 2016г.						
4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по дисциплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.  Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленоства и управление предприятием  8.8  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  2. элементарный; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  2. элементарный; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  2. элементарный; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  2. элементарный; 5. свободное владение.  6. Организация производства и управление предприятием  8.8  2. элементарный; 5. свободное владение.  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  8.8  4. Пачильный; 6. организация производства и управление предприятием  8.8  6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).	• •	3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм				
5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8  Средний балл по дисциплинам специальности  Места прохождения практики Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГЬ, FСЕ/САЕ/СРЕ, ВЕС и т.д.  Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные						
Промышленности 6. Организация производства и управление предприятием  8.8    Места прохождения практики   ОАО «Белшина»		5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой				
Средний балл по дисциплинам специальности       8.8         Места прохождения практики       ОАО «Белшина»         Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.       1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.         Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)       Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).         Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные       Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.		промышленности				
Средний балл по дисциплинам специальности       8.8         Места прохождения практики       ОАО «Белшина»         Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.       1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.         Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)       Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).         Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные       Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.		6. Организация производства и управление предприятием				
специальности         ОАО «Белшина»           Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.         1. начальный; наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.         4. продвинутый; наличельное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)         Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).           Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные         Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	Средний балл по					
Места прохождения практики         ОАО «Белшина»           Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГЬ, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.         4. продвинутый; 1. продвиние языка: ТОЕГЬ, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.         Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).           Стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)         Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.           Научно-исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	дисциплинам					
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д. Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	специальности					
2. элементарный; необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.  Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  2. элементарный; 3. средний: 4. продвинутый; 5. свободное владение.  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	Места прохождения практики	ОАО «Белшина»				
<ul> <li>необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГЬ, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</li> <li>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</li> <li>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные</li> <li>3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.</li> <li>4. продвинутый; 5. свободное владение.</li> <li>5. свободное владение.</li> <li>6. Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).</li> <li>6. Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.</li> </ul>		,				
<ul> <li>наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕГЬ, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</li> <li>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</li> <li>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> <li>Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).</li> <li>Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.</li> </ul>						
5. свободное владение.  6. с						
подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.  Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением просовением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
языка: ТОЕГL, FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.  Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  ———————————————————————————————————		3. Свооодное владение.				
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением просокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 − 27.08.2016 с присвоением профессии закройщика резиновых изделий и деталей 3 разряда (свид.№153, протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.	ВЕС и т.д.					
тротокол №207 от 26.08.2016).  протокол №207 от 26.08.2016).  программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.		Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016 с присвоением				
тротокол №207 от 26.08.2016).  протокол №207 от 26.08.2016).  программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Протокол №207 от 26.08.2016).  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
специализированными компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
компьютерными программами и др.)  Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
программами и др.)         Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные         Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные  Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.						
<b>деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные</b> «Исследование свойств эластомерных композиций с углеродными нанодобавками», 2016г.		Научно-исследовательская работа студентов университета по теме				
<b>НИР, конференциях,</b> семинарах, научные нанодобавками», 2016г.						
семинарах, научные						
пуоликации и др.)	публикации и др.)					

## **III.** Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и	и и Планирую профессионально развиваться в сфере химической технологии	
сфера деятельности, в	переработки органических веществ.	
которой планирую	Хобби: чтение классической литературы (в том числе и современной);	
реализоваться	волейбол, езда на велосипеде.	
Желаемое место работы	Минская обл / г. Минск, г. Борисов / ОАО «БПА Белстройиндустрия», ЗАО	
(область/город/предприятие)	«Амкодор-Эластомер», ОАО «МЗКТ», ОАО «Резинотехника».	