

**Инженерно-технологический факультет  
Кафедра транспорта энергетики и строительства  
СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГЕ**



Фамилия **Захаров**

Имя **Виктор**

Отчество **Павлович**

Дата рождения **02.08.1957 г.р.**

Место рождения **ЗКО Бурлинский район, п. Успеновка**

Общий трудовой стаж **28 лет**

Общий стаж педагогической работы **15 год**

Стаж работы в данном учреждении **9 лет**

Ученая степень **к.т.н**

Контактный телефон **раб. 8(7112) 53 30 49, внутр. 49**

Мобильный телефон **8777 567 56 88**

E-mail **[zaxarov\\_57@mail.ru](mailto:zaxarov_57@mail.ru)**

**СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Платформы Web of Science**

**г. Уральск  
сентябрь – декабрь 2015 г.**

Сертификат, серия онлайн-семинаров, базовые возможности поиска, работа с библиографией в программе EndNote Online, поиск по авторам и ResearcherID, поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

**Тренинговый центр: «BASTAU»,**

**г. Уральск  
ноябрь 2015 г.**

**ТОО Технопарк «АЛГОРИТМ»**

Сертификат, Курс обучающих лекций по теме: «Эффективное управление компанией»

**Министерство образования и науки республики Казахстан**

**г. Уральск  
октябрь 2015 г.**

**Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК**

**Казахстанский университет инновационных**

**и телекоммуникационных систем**

Сертификат «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности»

**Серия Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters**

**г. Уральск  
октябрь 2014 г.**

**для научных исследований**

Сертификат поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

**Международный центр науки и образования.**

**Москва  
март 2014 г.**

«XX международная научно-практическая конференция Научная дискуссия: вопросы технических наук»

Сертификат Методика определения степени использования кинетической энергии ветра и номинальной мощности в ветроэнергетической установке

**АО «Западно -Казахстанская распределительная компания»**

**г. Уральск  
июнь.2014 г.**

Сертификат, Внедрение реклоузеров в электрические сети 10,35 кВ

**Международный научно- образовательный центр «АРТЕСН»**

**Учебный Центр профессионального развития**

**г. Уральск  
ноябрь 2013 г.**

**ТОО «ЮлАнИл»**

• Сертификат семинар-тренинга по теме: «Управление инновационными проектами»

**Евразийская академия**

**г. Уральск, РК**

• Сертификат по курсу «Thomson Reuters Scientific&Scholarly Research» **октябрь, 2012**

**г.**

**Саратовский государственной аграрный университет им. Вавилова** **г. Саратов, Россия**  
**июль 2011 г.**

• Защита кандидатской диссертации

Диплом кандидата технических наук по специальности 05.20.03.

**Западно-Казахстанский инженерно- технологический университет** **г. Уральск**

• Диплом инженера электрика **сентябрь 2004 – июль 2006 г.**

**Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт**

**г. Уральск**

• Диплом инженера механика **сентябрь 1975 - август 1980 г.**

### **ОПЫТ РАБОТЫ**

**Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет**

**г. Уральск, Казахстан  
октябрь 2015 г.- по настоящее время**

доцент кафедры транспорта, энергетики и строительства

**Западно-Казахстанский инженерно - гуманитарный университет**

**г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 2014г. – август 2015г.**

заведующий кафедрой транспорта, энергетики и строительства

**Западно-Казахстанский инженерно - гуманитарный университет**

**г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 2014г. – август 2015г.**

доцент кафедры транспорта, энергетики и строительства

**Западно-Казахстанский инженерно - гуманитарный университет**

**г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 2014г. – август 2015г.**

доцент кафедры транспорта, энергетики и строительства

**Западно-Казахстанский инженерно - гуманитарный университет**

**г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 2014 г. – август 2015г.**

доцент кафедры транспорта, энергетики и строительства

**Западно- Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана**  
Мастер производственного обучения

г. Уральск, Казахстан  
ноябрь 2000 г. – октябрь 2006 г.

**Управление механизации строительства**

г. Уральск, Казахстан  
декабрь 1994 г. – октябрь 1998 г.

Инженер ПТО

**Научно-производственная система «Корма»**

г. Уральск, Казахстан  
ноябрь 1988 г. – декабрь 1994 г.

Старший инженер

**Облагропром**

г. Уральск, Казахстан  
декабрь 1986 г. – декабрь 1988 г.

Ведущий специалист

**Облсельхозтехника**

г. Уральск, Казахстан  
ноябрь 1981 г. – декабрь 1985 г.

инженер

**Уральская автоколонна №2555-**

г. Уральск, Казахстан  
декабрь 1980 г. – октябрь 1981 г.

механик

**Западно- Казахстанский сельскохозяйственный институт**

г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 1975 г. – август 1980 г.

Студент

**Уральский завод  
строительно-монтажного оборудования**

г. Уральск, Казахстан  
сентябрь 1974 г.- август 1975 г.

Токарь

#### **ПУБЛИКАЦИИ В КАЗАХСТАНСКИХ ИЗДАНИЯХ**

1. Захаров В.П. соавторы, Авторское свидетельство на изобретение «Система обводнения пастбищ», №53233 07.02.2006 Республика Казахстан Министерство Юстиции
2. Захаров В.П. соавторы, Авторское свидетельство на изобретение «Кормораздатчик с совмещенными процессами раздачи корма и уборки отходов (помета)» №6311918.05.2009 Республика Казахстан Министерство Юстиции
3. Захаров В.П. соавторы, Повышение ресурса основных элементов дизелей КАМАЗ-ЕВРО Обновление и развитие – через интеграцию науки, образования и производства. Мат. Межд. науч.-практ. конф. 3-5 июня 2009. Запад- казахст. инж-технолог. ун-т. Уральск. 2009 г. С. 216-221
4. Захаров В.П. соавторы, Исследование надёжности работы подшипников коленчатого вала Матер.междунар. науч. Практ. Конф. 9 – 11 июня 2010 г. Запад-казахст. инж-технолог. ун-т. Уральск. 2010 г. С. 86-89

5. Захаров В.П. соавторы, Влияние форсировки двигателей «КАМАЗ» на надёжность подшипников коленчатого вала Матер. междунар. науч. Практ. Конф. 9 – 11 июня 2010 г. Запад-Казахст. инж-технолог. ун-т. Уральск. 2010 г. С. 90-94

6. Захаров В.П. соавторы, Анализ надёжности силовых агрегатов КамАЗ- Евро Материалы между. науч.-практич. конф. «Наука и качественное образование – основа индустриализационно го развития Казахстана», посвященной 20-летию Независимости Республики Казахстан/ ЗКИТУ – Уральск, 2011. С. 123–126

7. Захаров В.П. соавторы, Совершенствование структуры эксплуатационно-ремонтного цикла двигателей Камаз-Евро по техническому состоянию Материалы Международной научно-практической конференции «Наука и образование – главный вектор развития Казахстана», ЗКИТУ, Уральск, 28-30 мая, 2012 г.

8. Захаров В.П. соавторы, Совершенствование профилактики смазочной системы форсированных двигателей КамАЗ – ЕВРО Материалы Международной научно-практической конференции «Казахстан на пути к обществу знаний», ЗКИТУ – Уральск, 2013.

9. Захаров В.П. соавторы, Исследование изменения показателей состояния моторного масла в смазочной системе форсированных автомобильных дизелях КАМАЗ Материалы Международной научно-практической конференции «Казахстан на пути к обществу знаний», ЗКИТУ – Уральск, 4-6 июня 2013.

10. Опыт эксплуатации тракторов, оснащенных газобаллонным оборудованием Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана» Алматы.- 2014 с.111-117

11. Экономическое обоснование комплекса средств по повышению использования газомоторного топлива Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана» Алматы.- 2014 №4 с.118-126

12. Моделирование процесса заправки газообразным топливом для сельского хозяйства Международный научно-технический журнал Вестник национальной инженерной академии. Алматы.- 2015 №4 с.95-100

#### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

1. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по выполнению и защите дипломного проекта для спец. 050718 Электроэнергетика Уральск: ЗКИТУ, 2010.

2. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по сквозной практике для спец. 050718 Электроэнергетика Уральск: ЗКИТУ, 2010.

3. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по итоговой государственной аттестации для спец.050718-Электроэнергетика Уральск: ЗКИТУ, 2010.

4. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники 1» по специальности: 5В071800- «Электроэнергетика» Уральск: ЗКИТУ, 2012

5. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по итоговой государственной аттестации для спец.5В071800-Электроэнергетика Уральск: ЗКИТУ, 2012.

6. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники 2» для специальности: 5В071800- «Электроэнергетика» Уральск: ЗКИТУ, 2012

7. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по сквозной программе практик для спец. 5В071800 «Электроэнергетика». Уральск: ЗКИТУ, 2013.

8. Захаров В.П., Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» по специальности: 5В070800 - «Нефтегазовое дело», 5В072400- «Технологические машины и оборудование» Уральск: ЗКИТУ, 2013

9. Захаров В.П., Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины» для специальности: 5В071800- «Электроэнергетика» Уральск: ЗКИТУ, 2013

10. Захаров В.П., соавторы, Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в системах электроснабжения» специальности: 5В071800- «Электроэнергетика» Уральск: ЗКИТУ, 2014 ISBN978-601-75-06-9

#### **ПУБЛИКАЦИИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ**

1. Захаров В.П. соавторы, Влияние периодичности профилактики на надёжность автомобилей КАМАЗ-ЕВРО Проблемы транспорта и транспортного строительства. Сборник научных Трудов, Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2008 г. С. 30-33

2. Захаров В.П. соавторы, Совершенствование технологии восстановления нижней головки шатуна двигателей внутреннего сгорания. Совершенствование технологий и организации обеспечения работоспособности машин. Сб. научных трудов. Саратов. гос. техн. ун-т, 2009 г. С. 4-11

3. Захаров В.П. соавторы, Анализ значимости процессов, определяющих ресурс коленчатого вала двигателя, Научный журнал «Автотранспортное предприятие», Москва, 2010, № 5. С. 53-56

4. Захаров В.П. соавторы, Аналитическая зависимость интенсивности изнашивания от зазора в подшипниках коленчатого вала Совершенствование технологий и организации обеспечения работоспособности машин Научный журнал «Сбор. науч. статей»: Саратов, Саратов. гос. техн. ун-т. 2010 г. С. 4-9

5. Захаров В.П. соавторы, Аналитическое исследование выбега турбокомпрессора ДВС Совершенствование технологий и организации

обеспечения работоспособности машин. Научный журнал «Сб. науч. статей» Саратов, Саратов. гос. техн. ун-т. 2010 г. С. 104-108

6. Захаров В.П. соавторы, Изменение технического состояния турбокомпрессора в процессе эксплуатации машин и пути их решения. Технологические и организационные проблемы сервиса Сб. науч. статей. Саратов. Саратов. гос. техн. ун-т, 2010 г. С. 11–15

7. Захаров В.П. соавторы, Изменение технического состояния основных элементов дизелей КАМАЗ-ЕВРО в процессе эксплуатации Технологические и организационные проблемы сервиса машин и пути их решения. Сб. науч. Тр. Саратов. Саратов. гос. техн. ун-т, 2010 г. С. 16–24

8. Захаров В.П. соавторы, Формирование структуры эксплуатационно-ремонтного цикла двигателей КАМАЗ-ЕВРО Технологические и организационные проблемы сервиса машин и пути их решения. Сб. науч. Тр. Саратов. Саратов. гос. техн. ун-т, 2010 г. С. 24–33

9. Захаров В.П. соавторы, «Контроль макрометрических отклонений шатуна при ремонте, для повышения ресурса двигателя внутреннего сгорания Научный журнал «Сборник научных трудов» Саратовский гос. тех. универ. 2011 г. С. 90–97.

10. Захаров В.П. Совершенствование структуры эксплуатационно-ремонтного цикла двигателей КамАЗ-Евро с учётом изменения технического состояния Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, Отпечатан в типографии «Полисервис» ИП Скопинцев В.В. 410012, г.Саратов, ул.Московская, 160. 2011 г.

11. Захаров В.П. соавторы, Влияние периодичности профилактики на надежность автомобилей Научный журнал, «Автотранспортное предприятие», Москва, 2011, № 1. С. 51-52

12. Захаров В.П. соавторы, Анализ изменения технического состояния ресурсопределяющих элементов дизелей КАМАЗ в процессе эксплуатации Научный журнал «Известия Волгоградского техн. ун-та». 2011. № 4. С. 32-35.

13. Захаров В.П. соавторы, Периодичность профилиактики – резерв безотказности автомобилей, Научный журнал «Наука: 21 век», 2012, № 1. С. 49-53.

14. Захаров В.П. соавторы, Методика определения степени использования кинетической энергии ветра и номинальной мощности в ветроэнергетической установке Сборник статей по материалам XX Международной заочной научно- практической конференции. Научная дискуссия: Вопросы технических наук. Москва- 2014- №3(17)- С.54-59

15. Захаров В.П. соавторы, Исследование безопасности природного газа как топлива а как топлива для тепловых установок Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Безопасность и качество товаров» Саратов 2014 С.48-50

## ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование дисциплины	Специальность	Ссылка на внутреннем сайте
1.	Теоретические основы электротехники 1, 2	5В071800 - Электроэнергетика	
2.	Переходные процессы в системах электроснабжения	5В071800 - Электроэнергетика	
3.	Электрические машины	5В071800 - Электроэнергетика	
4.	Ремонт электрооборудования	5В071800 - Электроэнергетика	
5.	Проектирование электроснабжения с элементами САПР	5В071800 - Электроэнергетика	
6.	Электромеханика и электротехническое оборудование	5В071800 - Электроэнергетика	
7.	Информационно-измерительная техника	5В071800 - Электроэнергетика	
8.	Электрические чертежи и схемы	5В071800 - Электроэнергетика	
9.	Теория электрических цепей	5В070300 – Информационные системы	
10.	Электротехника	5В072900 Строительство, 5В070800 - Нефтегазовое дело	