

**Перечень учебно-методической литературы по
направлению подготовки 27.04.02 – Управление качеством
(академическая магистратура)**

Наименование дисциплины по УП	Наименование УМЛ (автор, год издания)
Деловой иностранный язык	<p>1. Горбунова, В.С., Мусорина О.А. Деловой английский язык. Учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>2. Мусорина, О.А., Смирнова, В.Н., Сботова С.В. Английский язык для профессиональной коммуникации. Учеб. пособие / О.А. Мусорина и др. – Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>3. Гринцова, О.В., Горбунова, В.С. Английский язык для профессиональной коммуникации – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>4. Сботова, С.В., Гринцова, О.В., Горбунова, В.С. Английский язык для профессиональной коммуникации – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>5. Мусорина, О.А., Стешина, Е.Г., Смирнова, В.Н. Английский язык для бакалавров. Часть 1. [Текст] / О.А. Мусорина и др. – Пенза: ПГУАС, 2014.</p> <p>6. Куляева Е.Ю., Милотаева О.С., Мусорина О.А., Стешина Е.Г. Иностранный язык. Английский язык для бакалавров и специалистов. [Текст] / Е.Ю. Куляева, О.С. Милотаева, О.А. Мусорина, Е.Г. Стешина. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>7. Горбунова, В.С., Гринцова О.В., Сботова С.В. Аннотирование и реферирование текстов на английском языке: учеб. пособие / Горбунова, В.С., Гринцова О.В., Сботова С.В. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p> <p>8. Горбунова, В.С. Английский язык для всех – Пенза: ПГУАС, 2012</p> <p>9. Ионова Е.Л., Пац М.В. История знаменитых компаний мира: учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2012.</p> <p>Стешина Е.Г., Сботова С.В., Гуляйкина С.О. Лингвистическое моделирование концептов как средство обучения иностранным языкам. Монография</p>
Философские проблемы науки и техники	<p>1. Бессонов Б.Н. История и философия науки: учеб. пособие для магистров. – М.: Изд-во Юрайт; ИД Юрайт, 2012.</p> <p>2. Лебедев С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Лебедев С.А., Косыков С.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2013. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36665. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Торосян В.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебник / Торосян В.Г. – Электрон. текстовые данные. – М.: Владос, 2012. – 368 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18483. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Философия науки. Общий курс [Текст]: учеб. пособие / С.А. Лебедев [и др.]. / Под ред. С.А. Лебедева. – М.: Академический проект, 2005. – 735 с.</p> <p>5. Летов О.В. Проблема объективности в науке. От</p>

	<p>постпозитивизма к социальным исследованиям науки и техники [Электронный ресурс]: аналитический обзор/ Летов О.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011.- 112 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22506.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Лебедев С.А. Философия науки [Электронный ресурс]: терминологический словарь/ Лебедев С.А.- Электрон. текстовые данные.- М.: Академический Проект, 2011.- 272 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36630.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Клягин Н.В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клягин Н.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Логос, Университетская книга, 2012.- 264 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс]/ М.А. Розов [и др.].- Электрон. текстовые данные.- М.: Прогресс-Традиция, 2007.- 344 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7170.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Бариев Р.Х. История и философия науки (общие проблемы философии науки) [Электронный ресурс]: учебное пособие (краткий курс)/ Бариев Р.Х., Левин Г.М., Манько Ю.В.- Электрон. текстовые данные.- СПб.: Петрополис, 2009.- 112 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27254.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>10. Введение в историю и философию науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ - Электрон. текстовые данные.- М.: Академический Проект, 2007.- 384 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36289.- ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>11. Котенко В.П. История и философия технической реальности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котенко В.П.- Электрон. текстовые данные.- М.: Академический Проект, Трикста, 2009.- 624 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36348.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Основы теории эксперимента</p>	<p>1. Тарасов, Р.В. Основы теории эксперимента [Текст] // Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова/ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2017. - 120 с. (http://do.pguas.ru/mod/folder/view.php?id=1178)</p> <p>2. Тарасов, Р.В. Основы теории эксперимента [Текст] // Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова/ Учебно-методическое пособие для практических занятий.- Пенза: ПГУАС, 2017. - 128 с. (http://do.pguas.ru/mod/folder/view.php?id=1178)</p> <p>1. Тарасов, Р.В. Основы теории эксперимента [Текст] // Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова/ Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы.- Пенза: ПГУАС, 2015. - 44 с. (http://do.pguas.ru/mod/folder/view.php?id=1178)</p> <p>2. Лесин, В.В. Основы методов оптимизации [Текст] // В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец/ Учебное пособие.- М: Лань, 2011. - 352 с.</p> <p>3. Королев, Е.В. Организация и проведение научно-</p>

	<p>исследовательской работы студентов технических специальностей [Текст] // Е.В. Королев, В.И. Логанина, В.С. Демьянова и др./ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2012.- 172 с.</p> <p>4. Гарькина, И.А. Планирование эксперимента. Обработка опытных данных [Текст] // И.А. Гарькина, А.М. Данилов, А.П. Прошин, Ю.А. Соколова/ Учебное пособие.- М.: Палеотип, 2005.- 270 с.</p> <p>5. Адлер, Ю.П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий [Текст] // Ю.П. Адлер, Е.В. Маркова, Ю.В. Грановский/ Учебное пособие.- И.: Наука, 1976.- 279 с.</p> <p>6. Монтгомери, Д.К. Планирование эксперимента и анализ данных [Текст] // Д.К. Монтгомери/ Учебник.- Пер. с англ. - Л.: Судостроение, 1980.- 384 с.</p> <p>7. Львовский Е.Н. Статистические методы построения эмпирических формул: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Высшая школа, 1988. – 239 с.</p> <p>8. Макарова, Л.В. Оценка конкурентоспособности продукции и предприятий [Текст]: / Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов./ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2015.-168 с.</p> <p>9. Логанина, В.И. Квалиметрия и управление качеством [Текст]: / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов./ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2014.-304 с</p> <p>10. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Назаркин [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. - 32 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010. ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>11. Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маюрникова Л.А., Новосёлов С.В. - Электрон. текстовые данные. - Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. - 123 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381. - ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>12. Аверченков В.И. Методы инженерного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Малахов Ю.А. - Электрон. текстовые данные. - Брянск: БГТУ, 2012. – 110 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6999. - ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Аудит качества	<p>1.Максимова, И.Н. Аудит качества: учебное пособие / И.Н. Максимова, Л.В. Макарова // Пенза: ПГУАС, 2014. – 172 с.</p> <p>2.Максимова И.Н. Аудит качества. Методические указания для самостоятельной работы, 2015</p>
Методы и средства контроля технологических процессов и оборудования	<p>1. Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов [Текст]: учебное пособие / В.К. Федюкин.- М.:КНОРУС, 2013.-232с.</p> <p>2. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко</p>

	<p>К.П.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 480 с.</p> <p>3. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть II [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 515 с.</p> <p>5. Клячкин В.Н. Модели и методы статистического контроля много-параметрического технологического процесса [Электронный ресурс] / Клячкин В.Н.— Электрон, текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013.— 196 с.</p> <p>6. Логанина, В.И. Квалиметрия и управление качеством [Текст]: учебное пособие / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПТУ АС, 2014.- 304с.</p> <p>7. Латышенко К.П. Автоматизация измерений, испытаний и контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 307 с</p> <p>1. Технические измерения. Лабораторный практикум. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Норин [и др.]— Электрон, текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 86 с.</p> <p>2. Клячкин В.Н. Модели и методы статистического контроля много-параметрического технологического процесса [Электронный ресурс]/ Клячкин В.Н.— Электрон, текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 196 с.</p> <p>3. Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством [Текст]: учебник / Ш.Ш. Магомедов, Е.Е. Беспалова.- М.: Дашков и К, 2013.-336с.</p> <p>4. Логанина, В. И. Разработка системы менеджмента качества на предприятиях. Практическое руководство. [Текст] /В.И. Логанина. О.В. Карпова, Р.В. Тарасов.- Учебное пособие.- М: КДУ.- 2013.-148 с.</p> <p>5. Неразрушающий контроль качества. Лабораторный практикум. Часть VI [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Гордиенко [и др.]— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 104 с</p> <p>6. Технические измерения. Лабораторный практикум. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Норин [и др.]— Электрон, текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 86 с.</p> <p>7. Латышенко К.П. Общая теория измерений [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон, текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 300 с</p> <p>8. Карпова О.В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие/ Карпова О.В., Логанина В.И., Петрянина Л.Н.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 228 с.</p>
Статистическое управление	1. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Руководство к решению задач. Учебное

качеством продукции	<p>пособие, 2015</p> <p>2. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Методические указания для выполнения курсового проекта, 2015</p> <p>3. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Методические указания для самостоятельной работы, 2015</p> <p>4. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Учебное пособие по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>5. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Методические указания к зачету и экзамену по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>6. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>7. Логанина В.И. Статистическое управление качеством продукции. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>8. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Управление качеством и повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий. Монография, 2015</p>
Системы менеджмента качества	<p>1. Петухова, Н.А. Проектирование и внедрение систем управления качеством. Современные концепции систем управления качеством [Текст] // Н.А. Петухова, Р.В. Тарасов/ Учебное пособие.- Пенза: ПГУАС, 2015.-136 с.</p> <p>2. Тарасов, Р.В. Системы менеджмента качества [Текст]: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова.- Пенза: ПГУАС, 2015.-84с.</p> <p>3. Тарасов, Р.В. Системы менеджмента качества [Текст]: Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством»./ Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2015.-14с.</p> <p>4. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Управление качеством и повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий. Монография, 2015</p>
Квалиметрия и управление качеством	<p>1. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Квалиметрия и управление качеством. Учебно-методическое пособие при выполнении курсового проекта, 2015</p> <p>2. Макарова Л.В. Квалиметрия и управление качеством. Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2015</p> <p>3. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Квалиметрия и управление качеством. Учебное пособие по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>4. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Квалиметрия и управление качеством. Практикум по направлению подготовки 27.04.02</p>

	<p>"Управление качеством", 2016</p> <p>5. Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Управление качеством и повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий. Монография, 2015</p>
<p>Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции и предприятий</p>	<p>1.Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции и предприятий. Учебное пособие, 2015</p> <p>2.Макарова Л.В. Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции и предприятий. Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2015</p> <p>3.Макарова Л.В., Тарасов Р.В Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции и предприятий. Методические указания для подготовки к зачету по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>4.Макарова Л.В., Тарасов Р.В Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции и предприятий. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>5.Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Управление качеством и повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий. Монография, 2015</p>
<p>Информационные технологии в управлении качеством</p>	<p>1.Коноплева И.А. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»/ И.А. Коноплева.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 591 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7041. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2.Назаров С.В. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16712.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3.Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Уткин В.Б., Балдин К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7040.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс]/ Швецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16688.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>

	<p>5. Башмакова Е.И. Умный EXCEL. Экономические расчеты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Башмакова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39699. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
Управление персоналом	<p>1. Управление персоналом организации: Учебник/Под ред. А.Я. Кибанова. – М.: ИНФРА-М, 2015.</p> <p>2. Карташова Л.В. Управление человеческими ресурсами. – М.: ИНФРА-М, 2015.</p> <p>3. Егоршин. А.П. Управление персоналом: Учебник. – Н-Новгород, 2012.</p> <p>4. Управление персоналом: Учебник для вузов / Под ред. Т.Ю. Базарова, Б.Л. Ерёмкина. – М.: ЮНИТИ, 2012.</p>
Организационная психология	<p>1. Афанасьева Е.А. Организационная психология. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу "Организационная психология (психология организаций)"/ Афанасьева Е.А. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 337 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19273. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Организационная психология: учебник для бакалавров / под общ. Ед. Е.И. Рогова. – 2-е изд. Перераб. И доп. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 621. Питер, 2013. – 512 с.</p> <p>3. Валеева Е.О. Организационное поведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Валеева Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31936.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8120. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Гуревич П.С. Психология личности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуревич П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 566 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16435. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Джордж Дж.М. Организационное поведение. Основы управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Джордж Дж.М., Джоунс Г.Р. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 460 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52063. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Жог В.И. Методология организационной психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жог В.И., Тарабакина Л.В., Бабиева Н.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2013. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18587. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Артемова С.Ф. Организационная психология: учеб. пособие для направления подготовки 27.04.01</p>

	<p>«Стандартизация и метрология», 27.04.02 «Управление качеством».– Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>9. Артемова С.Ф. Организационная психология: методические указания для подготовки к зачету для направления подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.02 «Управление качеством».– Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>10. Артемова С.Ф. Организационная психология: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для направления подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.02 «Управление качеством». – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>11. Артемова С.Ф. Организационная психология: методические указания для выполнения самостоятельной работы для направления подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.02 «Управление качеством». – Пенза: ПГУАС, 2017</p>
<p>Технология разработки стандартов и нормативной документации</p>	<p>1. Карпова О.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям, 2015</p> <p>2. Карпова О.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Методические указания по подготовке к зачету для направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>3. Карпова О.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Методические указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством". 2016</p> <p>4. Технология разработки стандартов и нормативной документации: учеб. пособие по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» / О.В. Карпова. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 268 с.</p>
<p>Технология сертификационных работ</p>	<p>1. Карпова О.В. Технология сертификационных работ. Учебное пособие по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>2. Карпова О.В. Технология сертификационных работ: практикум по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством» / О.В. Карпова. – Пенза: ПГУАС, 2016.</p> <p>3. Карпова О.В. Технология сертификационных работ. Методические указания по подготовке к зачету для направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p> <p>4. Карпова О.В. Технология сертификационных работ. Методические указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2016</p>
<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>	<p>1. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Учебная практика. Методические указания по направлению подготовки 27.04.02 "Управление качеством", 2015</p> <p>2. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Учебная практика. Практика по получению первичных проф. умений и навыков. УМП к СР</p>

	3. Логанина, В.И. Практика: учебная, производственная, преддипломная [Текст]: методические указания по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2017.-32с.
Научно-исследовательская работа	1. Логанина, В.И. Практика: учебная, производственная, преддипломная [Текст]: методические указания по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2017.-32с. 2. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Технология разработки стандартов и нормативной документации. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям, 2015
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В., Производственная практика. Методические указания, 2015 2. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В., Производственная практика. Практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности. УМП к СР, 2016 3. Логанина, В.И. Практика: учебная, производственная, преддипломная [Текст]: методические указания по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2017.-32с.
Преддипломная практика	1. Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В. Преддипломная практика. Методические указания, 2015 2. 3. Логанина, В.И. Практика: учебная, производственная, преддипломная [Текст]: методические указания по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» / В.И. Логанина, Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2017.-32с.
Теория решения изобретательских задач	1. Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903 .— ЭБС «IPRbooks» 2. Генрих Альтшуллер Найти идею [Электронный ресурс]: введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач/ Генрих Альтшуллер— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2014.— 408 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22815 .— ЭБС «IPRbooks» 3. Уразаев В.Г. Путешествие в страну ТРИЗ. Записки изобретателя [Электронный ресурс]/ Уразаев В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20896 .— ЭБС «IPRbooks» 4. Макарова, Л.В. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Текст] / Л.В. Макарова, Р.В. Тарасов. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 156 с. 5. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/

Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 160 с.

6. Основы защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Алексеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2012.— 272 с.

7. Тимофеева Ю.Ф. Основы творческой деятельности. Часть 1. Эвристика, ТРИЗ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тимофеева Ю.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2012.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18596>.— ЭБС «IPRbooks»