

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 16.02.2024 12:39:40

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

## Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

27.04.02 Управление качеством

основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)

Магистр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет" (ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)

### Раздел 1. Общие сведения.

1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. № 947.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_ нет

полное наименование юридического лица

1.4. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну, нет

да/нет

1.5. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий нет

да/нет

## Раздел 2. Условия реализации основной образовательной программы.

### 2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	8	9
1	Профессиональный иностранный язык	Королева Наталья Михайловна	по основному месту работы	Кандидат педагогических наук, доцент	36,1	0,04
2	Защита интеллектуальной собственности	Храмцова Елена Георгиевна	по основному месту работы	Без ученой степени, без ученого звания	36,1	0,04
3	Всеобщее управление качеством	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,04
4	Методы разработки, принятия и оптимизации управленческих и технических решений	Павлов Евгений Васильевич	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	56,15	0,063
5	Методология научных исследований в области управления качеством	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
6	Организация и планирование эксперимента	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
		Павлов Евгений Васильевич	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	55,15	0,061
7	Информационные технологии управления	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	37,15	0,041
8	Системный анализ	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
9	Проектирование технологий испытаний и контроля качества изделий	Сторублев Максим Леонидович	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	92,25	0,103
10	Применение статистических методов контроля и управления качеством на производстве	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,041

11	Проектирование систем управления качеством	Сторублёв Максим Леонидович	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	37,15	0,041
12	Надежность технических систем	Сторублёв Максим Леонидович	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
13	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
14	Аудит качества	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	55,15	0,061
15	Интегрированные системы менеджмента	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,041
16	Обеспечение качества и конкурентоспособности товаров и услуг	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	36,1	0,04
17	Методы контроля качества оборудования и технологических процессов / Управление качеством технологических процессов	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
18	Компьютерное моделирование производственных и технологических процессов / Компьютерные и информационные технологии в производственно-технологических системах	Павлов Евгений Васильевич	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
19	Стандартизация в управлении качеством продукции, работ и услуг / Стандартизация в управлении качеством производственных и технологических процессов	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	36,1	0,04
20	Сертификация систем качества / Сертификация предприятий по безопасности и экологичности	Сторублёв Максим Леонидович	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
21	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Васильев Владимир Николаевич	на условиях договора ГПХ	Без ученой степени, без ученого звания	72	0,08
22	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Сторублёв Максим Леонидович	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	24	0,027
23	Производственная организационно-управленческая практика	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	18	0,02
		Васильев Владимир Николаевич	на условиях договора ГПХ	Без ученой степени, без ученого звания	18	0,02
24	Производственная преддипломная практика	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	4	0,004

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Павлов Евгений Васильевич	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук	Управление качеством изделий и процессов их жизненного цикла, приказ ЮЗГУ от 17.08.2021 г. № 1082а	1. Управление качеством лезвийной обработки прерывистых и комбинированных поверхностей тел вращения / Павлов Е.В., Смирнов И.М. // Известия Волгоградского государственного технического университета, № 3, 2022. 2. Теория резания: математическое моделирование и системный анализ: монография / Емельянов С.Г., Швец С.В., Павлов Е.В. и др. – Старый Оскол: Издательство «ТНТ», 2022, 312 с.		1. Обеспечение качества резинотехнических изделий / Павлов Е.В., Леснякова М.Е., Шин Лиин Зо. // Качество в производственных и социально-экономических системах. Сборник научных статей 10-й Международной научно-технической конференции. Юго-Западный государственный университет. Курск, 2022. С. 306-310. 2. Анализ процедуры сертификации системы менеджмента организации / Павлов Е.В., Леснякова М.Е., Шин Лиин Зо. / Качество в производственных и социально-экономических системах. Сборник научных статей 10-й Международной научно-технической конференции.

						<p>Юго-Западный государственный университет. Курск, 2022. С. 300-305.</p> <p>3. Анализ работы системы менеджмента качества на предприятии АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» / Соглаева А.И., Павлов Е.В. // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 196-199.</p> <p>4. Анализ управления рисками на предприятии на основе требований стандартов для аэрокосмической отрасли промышленности / Соглаева А.И., Павлов Е.В. // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 199-203.</p> <p>5. Обеспечение показателей качества рукавных</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>резинотехнических изделий / Павлов Е.В., Леснякова М.Е. // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 148-153.</p> <p>6. Степень влияния персонала предприятия на качество изготавливаемой продукции / Раевская М.П., Павлов Е.В. // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 192-195.</p> <p>7. Внедрение системы бережливого производства на предприятии как способ увеличения качества выпускаемой продукции / Павлов Е.В., Раевская М.П. // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. Сборник научных статей 4-й Всероссийской</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>научно-технической конференции. Курск, 2022. С. 149-153.</p> <p>8. Исследование взаимосвязи между качеством и конкурентоспособностью выпускаемой предприятием продукции / Раевская М.П., Павлов Е.В. // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. Сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2022. С. 173-177.</p> <p>9. Анализ методов организационного развития и реализация метода организационной диагностики / Соглаева А.И., Павлов Е.В. // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. Сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2022. С. 189-194.</p> <p>10. Управление устройствами мониторинга и измерений на предприятии АО «КЭАЗ» / Павлов Е.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Вороненко О.Ю. // Наука молодых - будущее России. Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Курск, 2022. С. 218-222.</p> <p>11. Управление качеством на предприятии по выпуску резинотехнических изделий / Павлов Е.В., Хорошева Ю.Н. // Наука молодых - будущее России. Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Курск, 2022. С. 222-225.</p> <p>12. От цикла PDCA - к циклу SIRA / Павлов Е.В., Трифанов Е.А. // Актуальные вопросы науки, нанотехнологий, производства. Сборник научных статей 2-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 294-296.</p> <p>13. Циклические модели управленческих процессов в VUCA-мире / Павлов Е.В., Трифанов Е.А. // актуальные вопросы науки, нанотехнологий,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>производства. Сборник научных статей 2-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 297-300.</p> <p>14. Анализ качества процессов изготовления изделий с помощью порошковой металлургии/ Павлов Е.В., Авдеева Л.Н., Мирзаханян О.А. // Технологии и техника: пути инновационного развития. Сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Воронеж, 2023. С. 376-381.</p> <p>15. Обеспечение качества резиновых смесей для получения резинотехнических изделий/ Павлов Е.В., Хорошева Ю.Н. // Технологии и техника: пути инновационного развития. Сборник научных статей Международной научно-технической конференции. Воронеж, 2023. С. 382-386.</p> <p>16. Влияние качества обслуживания клиентов сервисного центра на повышение прибыли организации/ Павлов Е.В., Вороненко О.Ю. // Школа молодых новаторов. Сборник научных статей</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский институт, Курск, 2023. С. 153-156.</p> <p>17. Управление качеством услуг, предоставляемых сервисными центрами/ Павлов Е.В., Вороненко О.Ю. // Школа молодых новаторов. Сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский институт, Курск, 2023. С. 156-160.</p> <p>18. Анализ перспективных систем транспортировки электрической энергии/ Букреев З.В., Павлов Е.В., // Электроэнергетика сегодня и завтра. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И.Иванова, Курск, 2023. С. 92-94.</p> <p>19. Контроль качества резиновых смесей для производства</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							выпускаемой продукции, изготавливаемых из резиновых смесей/ Павлов Е.В., Хорошева Ю.Н. // Будущее науки: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества. Сборник научных статей Всероссийской молодежной научной конференции. Воронеж, 2023. С. 382-386.
2	Ходыревская Светлана Васильевна	основное место работы	к.х.н., доцент	Современные средства и методы управления качеством приказ от 26.09.2023г. №1297	<p>1. Особенности управления рисками в испытательной лаборатории / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Контроль качества продукции, 2022. – №4. – С. 22-27.</p> <p>2. Особенности оценки рисков в строительной организации / С.В. Ходыревская // Стандарты и качество, 2022. – №5. – С. 62-67.</p> <p>3. Управление рисками при открытии компьютерного клуба / С.В. Ходыревская, Д.Э. Шеметов // Инновационная</p>		<p>1. Использование информационных технологий при подготовке к аккредитации строительной испытательной лаборатории путем удаленной оценки / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности: материалы IX Всероссийской (с международным участием) научно-технической конференции молодых исследователей. – Волгоград, 2022. – С. 366-367.</p> <p>2. Взаимосвязь системы менеджмента качества и самооценки организации / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Управление качеством на этапах</p>

					<p>экономика: перспективы развития и совершенствования 2023. – №8 (74). – С.155-161.</p> <p>4. Инструменты для оптимизации процесса подготовки к аккредитации путем удаленной оценки / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Контроль качества продукции, 2023. – №12. – С. 40-44.</p>	<p>жизненного цикла технических и технологических систем: сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2022. – С. 170-173.</p> <p>3. Управление рисками и обеспечение беспристрастности в испытательной лаборатории / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем: сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2022. – С. 237-241.</p> <p>4. Внедрение CDF – формы в проведение входного контроля на предприятии / С.В. Ходыревская, К.В. Понарина // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование: сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. – Курск, 2022. – С. 177-180.</p> <p>5. Совершенствование процесса входного контроля путем внедрения</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>FAI – форм / С.В. Ходыревская, К.В. Понарина // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование: сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. – Курск, 2022. – С. 180-184.</p> <p>6. Установление взаимосвязи между внутренним аудитом и самооценкой организации / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование: сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-практической конференции. – Курск, 2022. – С. 188-192.</p> <p>7. Капвап-доска как инструмент оптимизации процесса подготовки к аккредитации путем удаленной оценки / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование: сборник научных трудов 9-й Международной молодежной научно-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>практической конференции. – Курск, 2022. – С. 236-238.</p> <p>8. Контроль в процессах транспорта и хранения нефтепродуктов / С.В. Ходыревская, Ж.С. Винокурова // Перспективные научные исследования высшей школы: материалы Всероссийской студенческой научной конференции. Часть II. – Рязань, 2023. – С.62-63.</p> <p>9. Совершенствование системы управления качества на предприятии, перерабатывающем зерновые культуры / К.В. Понарина, А.А. Шумеева, С.В. Ходыревская // Научный форум: Технические и физико-математические науки: сборник статей по материалам LXIV междунар. науч.-практ. конф. № 5 (64). – М.:, 2023. – С.24-28.</p> <p>10. Организация управления системы поставок в интернет-кафе «BUNKER46» / С.В. Ходыревская, Д.Э.Шеменов // Современные технологии, материалы и техника: сборник научных статей Всероссийской научно-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>технической конференции. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2023. С.569-573.</p> <p>11. Управление рисками при работе с резинотехническими изделиями на ООО НПО «КОМПОЗИТ» / С.В. Ходыревская, Ю.Н. Хорошева // Качество в производственных и социально-экономических системах АПК: сборник научных статей Международной научно-технической конференции. – Курск, 2023. С.258-263.</p> <p>12. Оценка процесса обслуживания клиентов в сервисных центрах / С.В. Ходыревская, О.Ю. Вороненко // Современное перспективное развитие науки, техники и технологий: сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2023. С. 168-170.</p>
--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
1	Васильев Владимир Николаевич	ООО Центр Промышленной Автоматизации «Пантеон»	директор	22 года
2	Оболенский Николай Александрович	ФБУ «Курский ЦСМ»	директор	37 лет
3	Казимиров Вадим Николаевич	Инспекция по Белгородской и Курской областям ЦМТУ Росстандарта	заместитель начальника	34 года
4	Ноздрачев Евгений Борисович	ООО «Курское молоко»	инженер по качеству	7 лет

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

<https://do.swsu.ru/>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

[https://swsu.ru/omk/normative\\_documents\\_cm/provisions.php](https://swsu.ru/omk/normative_documents_cm/provisions.php)

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Раздел 3. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур внешней оценки

3.1. Независимая оценка качества образования в организации по основной образовательной программе:

3.1.1. Независимая оценка качества подготовки обучающихся в организации проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ нет

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.1.2. Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ нет

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.2. Профессионально-общественной аккредитации в организации по основной образовательной программе:

профессионально-общественная аккредитация проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
нет

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.3. Общественной аккредитации в организации по основной образовательной программе:

общественная аккредитация проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
нет

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»