

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 14.02.2025 20:49:35

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	Звягинцева Виктория Валерьевна	по основному месту работы	Кандидат филологических наук, доцент	36,1	0,04
2	Всеобщее управление качеством	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,04
3	Методы разработки, принятия и оптимизации управленческих и технических решений	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	56,15	0,063
4	Методология научных исследований в области управления качеством	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
5	Организация и планирование эксперимента	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	109,25	0,12
6	Информационные технологии управления	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	37,15	0,041
7	Системный анализ	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
8	Проектирование технологий испытаний и контроля качества изделий	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	92,25	0,103
9	Применение статистических методов контроля и управления качеством на производстве	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,041
10	Проектирование систем управления качеством	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,041
11	Надежность технических систем	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	36,1	0,04
12	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Мальнева Юлия Андреевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	36,1	0,04
13	Аудит качества	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	55,15	0,061
14	Интегрированные системы менеджмента	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	37,15	0,041
15	Обеспечение качества и	Ходыревская Светлана Васильевна	по основному месту работы	Кандидат химических наук, доцент	36,1	0,04

		гражданско-правового договора	в Российской Федерации)	а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	научных журналах и изданиях	и изданиях	статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
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			<p>1. 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>2. 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>3. Влияние качества обслуживания клиентов сервисного центра на повышение прибыли организации / Павлов Е.В., Вороненко О.Ю. // Школа молодых новаторов:</p>

						<p>сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. – Курск, 2023. С. 153-156.</p> <p>4. 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. – Курск, 2023. С. 156-160.</p> <p>5. 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. - Курск, 2023. С. 92-94.</p> <p>6. Контроль качества резиновых смесей для производства выпускаемой продукции, изготавливаемых из резиновых смесей / Павлов Е.В., Хорошева Ю.Н. // Будущее науки: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества: сборник</p>
--	--	--	--	--	--	--

							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	1. Управление рисками при открытии компьютерного клуба / С.В. Ходыревская, Д.Э. Шеметов // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования 2023. – №8 (74). – С.155-161. 2. Инструменты для оптимизации процесса подготовки к аккредитации путем удаленной оценки / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Контроль качества продукции, 2023. – №12. – С. 40-44. 3. Оценка пригодности измерительных процессов при производстве аккумуляторных батарей / С.В. Ходыревская //		1. 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. 2. 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. 3. Самооценка строительной организации как инструмент повышения качества / С.В. Ходыревская, М.П. Раевская // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной

					Приборы, 2024. – №2. – С. 48-54.	<p>безопасности: материалы X Всероссийской (с международным участием) научно-технической конференции молодых исследователей. – Волгоград: ВолгГТУ, 2023. – С. 436-437.</p> <p>4. Организация управления системы поставок в интернет-кафе «BUNKER46» / С.В. Ходыревская, Д.Э.Шеметов // Современные технологии, материалы и техника: сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2023. С.569-573.</p> <p>5. 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>6. Оценка процесса обслуживания клиентов в</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------	--

						<p>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> <p>7. Пути повышения показателей состояния производства и качества продукции на предприятии АО «Энерготекс» / А.А. Шумеева, К.В. Понарина, С.В. Ходыревская // Научный форум: Технические и физико-математические науки: сборник статей по материалам LXIV Междунар. науч.-практ. конф. № 5 (64). – М., 2023. – С.11-15.</p> <p>8. Внутренний аудит как механизм улучшений в системе менеджмента качества / Шумеева А.А., Ходыревская С.В. // Научные исследования в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития: сборник научных статей по</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>материалам XIII Международной научно-практической конференции. - Уфа, 2023. – С. 52-56.</p> <p>9. Управление процессом закупок на ООО НПО «Композит» / Хорошева Ю.Н., Ходыревская С.В. // Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития: сборник научных статей 13-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Курск, 2023. – С. 235-238.</p> <p>10. Инновационные подходы в работе сервисных центров и их влияние на повышение качества обслуживания / Вороненко О.Ю., С.В. Ходыревская // Проблемы развития современного общества: сборник научных статей 9-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. – Курск, 2024. – С. 23-26.</p> <p>11. Волков П.А. Совершенствование деятельности отдела</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>технического контроля на предприятии / П. А. Волков, С. В. Ходыревская // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности: материалы XI Всероссийской (с международным участием) научно-технической конференции молодых исследователей. – Волгоград: ВолгГТУ, 2024. – С.396-398.</p> <p>12. Волков П.А., Пути совершенствования деятельности отдела технического контроля на предприятии / П. А. Волков, С. В. Ходыревская // Качество в производственных и социально-экономических системах АПК: сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 45-47.</p> <p>13. Бочаров Д.А. Инструменты для электроиспытаний: повышение точности и безопасности электромонтажных работ на атомной электростанции / Д.А. Бочаров, С.В. Ходыревская // Наука</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>молодых - будущее России: сборник научных статей 9-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых В 5-х томах. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. Т.5. – С.17-20.</p> <p>14. Рудакова С.В. Организация процесса входного контроля материалов и комплектующих на предприятии / С.В. Рудакова, С.В. Ходыревская // Современные технологии, материалы и техника: сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-технической конференции - Воронеж: ВГТУ, 2024. – С. 242-245.</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	24 года
2	Оболенский Николай Александрович	ФБУ «Курский ЦСМ»	директор	39 лет
3	Казимиров Вадим Николаевич	Инспекция по Белгородской и Курской областям ЦМТУ Росстандарта	заместитель начальника	36 года
4	Ноздрачев Евгений Борисович	ООО «Курское молоко»	инженер по качеству	9 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

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»