

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 12.02.2025 15:40:23
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Сведения о реализации основных образовательных программ

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (2024, очная элитная)

_____ 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) наименование 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 приказом Министерством образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от _____ «7» августа 2020г. № _____ № 906 .

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____

нет

_____ реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну, нет
_____ да/нет

1.4. 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	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора 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	
					количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	8	9
1.	Цифровая трансформация бизнес-процессов	Кулешова Елена Александровна	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	28,2	0,031
2.	Искусственный интеллект в различных областях деятельности	Конаныхина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	14,1	0,015
3.	Производственная преддипломная практика	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	6	0,006
4.	Стратегии развития технологий технического обслуживания и ремонта автомобилей	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Доктор технических наук Доцент	29,15	0,032
5.	Стратегическое мышление и стратегический анализ в науке, бизнесе и предпринимательстве	Крыжановская Ольга Александровна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук Доцент	28,1	0,031
6.	Индустрия 4.0 и технологии будущего	Мальчиков Андрей Васильевич.	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	28,1	0,031
7.	Выполнение и защита группового проекта по стратегии развития продукта (услуги, технологии, компании)	Журавлев Владимир Борисович.	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	13,5	0,015
8.	Иностранный язык в научной и деловой коммуникации и межкультурном взаимодействии	Власенко Наталья Ивановна	по основному месту работы	Кандидат филологических наук Доцент	28,1	0,031
9.	Эмоциональный интеллект в лидерстве и командной работе	Иванова Татьяна Витальевна	по основному месту работы	Кандидат психологических наук, Доцент	28.1	0,031
10.	Сторителлинг в современных социальных и профессиональных практиках	Мерзликина Татьяна Ивановна	по основному месту работы	Кандидат социологических наук Доцент	14.1	0,015
11.	Выполнение и защита группового социального проекта	Иванова Татьяна Витальевна	по основному месту работы	Кандидат психологических наук, Доцент	13.5	0,015
12.	Теория и технология решения изобрет-	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	28,1	0,031

	тательских задач					
13.	Учебная проектная практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"	Кандидат химических наук. Доцент	48	0,053
14.	Экономика знаний и технологическое предпринимательство	Андросова Ирина Владимировна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук Доцент	28,1	0,031
15.	Стартап с нуля	Журавлев Владимир Борисович.	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	26,1	0,029
16.	Производственная проектная практика	Семенхин Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	12	0,013
17.	Выполнение и защита группового предпринимательского проекта	Мальцева Ирина Федоровна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук Доцент	13,5	0,015
18.	Компьютерные технологии в науке и производстве	Алтухов Александр Юрьевич	по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис"	Кандидат технических наук, Доцент	27,15	0,030
19.	Моделирование процессов автосервиса	Емельянов Иван Павлович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	27,15	0,030
20.	Выполнение и защита индивидуального проекта по комплексному общепрофессиональному профилю	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	13,5	0,015
21.	Менеджмент	Симоненко Елена Сергеевна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук Доцент	27,15	0,030
22.	Планирование и организация эксперимента	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"	Кандидат химических наук. Доцент	27,15	0,030
23.	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"	Кандидат химических наук. Доцент	48	0,053
24.	Современная автомобильная электроника	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	27,15	0,030
25.	Выполнение и защита индивидуального дисциплинарного проекта по комплексному профессиональному модулю	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	13,5	0,015
26.	Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Доктор технических наук Доцент	25,15	0,030
27.	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	25,15	0,030
28.	Выполнение и защита индивидуального междисциплинарного проекта по комплексному профессиональному модулю	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	13,5	0,015
29.	Производственная технологическая	Горбачев Игорь Викто-	Договор по ГПХ	отсутствует	24	0,027

	(производственно-технологическая) практика	рович				
30.	Современные автомобильные материалы	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Доктор технических наук Доцент	37,15	0,041
31.	Техническое диагностирование и контроль технического состояния автотранспортных средств	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	21,15	0,024
32.	Расчет и проектирование инфраструктуры предприятий автомобильного сервиса	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	20,1	0,022
33.	Производственная эксплуатационная практика	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12	0,013
34.	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей/ Особые условия технической эксплуатации и экологическая безопасность автомобилей	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	14,1	0,016
35.	Современные технологии повышения работоспособности и восстановления деталей автомобилей/ Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	Семенihin Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	14,1	0,016
36.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Алтухов Александр Юрьевич Агеев Евгений Викторович Агеева Екатерина Владимировна Семенihin Борис Анатольевич Переверзев Антон Сергеевич Кузнецова Любовь Петровна Пикалов Сергей Владимирович Щербаков Андрей Владимирович Чаплыгин Павел Владимирович Горбачев Игорь Викторович	по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис" по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс" по основному месту работы Договор по ГПХ Договор по ГПХ Договор по ГПХ	Кандидат технических наук, Доцент Доктор технических наук, Профессор Доктор технических наук, Профессор Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Кандидат химических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент отсутствует отсутствует отсутствует	16	0,018
37.						0,91

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 а гражданско-правового характера договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного 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 т.п.; 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
	Агеев Евгений Викторович	ЮЗГУ: штатный	Доктор технических наук профессор	<p>Прикладные исследования в области технической эксплуатации автомобилей, включая комплекс задач обучения специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, а также разработке научно-методологических основ повышения эффективности процессов диагностирования автомобилей</p> <p>Приказ об утверждении руководителей научно-образовательных программ высшего образования – программ магистратуры от 24.09.2024</p>	<p>1 Агеев, Е. В. Размерные характеристики титановых порошков, полученных для аддитивных машин электродиспергированием отходов сплава OT4 в спирте / Е. В. Агеев, А. Е. Агеева // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2024. – № 1. – С. 20-25. – DOI 10.52261/02346206_2024_1_20. – EDN DDZOTL.</p> <p>2. Агеев, Е. В. Морфология и элементный состав титановых порошков для аддитивных машин, полученных электродиспергированием металлоотходов сплава OT4В спирте пропиловом / Е. В. Агеев, О. Н. Дидманидзе // Metallurg. – 2024. – № 7. – С. 69-73. – DOI 10.52351/00260827_2024_7_69. – EDN DAJGRU.</p>	<p>1. Ageev, E. V. Phase Composition of Titanium Powders Obtained for Additive Machines by Electrodispersion of OT4 Alloy Waste in Alcohol / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. 4. – P. 379-385. – DOI 10.1134/S1052618824700213. – EDN NQWOWQ.</p> <p>2. Ageeva, E. V. Technological features of producing lead-antimony powders by electrodispersing SSu3 alloy in kerosene / E. V. Ageeva, E. V. Ageev, M. S. Korolev // Metallurgist. – 2024. – Vol. 67, No. 11-</p>	<p>1. Агеев, Е. В. Процесс принятия решения при управлении транспортным средством в режиме реального времени / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения: состояние, проблемы, пути совершенствования : Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Орёл, 25–26 апреля 2024 года. – Орёл: Орловский юридический институт МВД РФ им. В.В. Лукьянова, 2024. – С. 9-13. – EDN RLSINO.</p> <p>2. Агеев, Е. В. Общая характеристика деятельности водителя в системе «в-с» / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов //</p>

			№1193	<p>3. Результаты рентгеновских исследований титанового порошка, полученного для аддитивных машин из металлоотходов сплава OT4 в спирте / Е. В. Агеев, Е. П. Новиков, В. О. Переверзев, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2024. – Т. 20, № 8(236). – С. 339-343. – DOI 10.36652/1813-1336-2024-20-8-339-343. – EDN GXMSXZ.</p> <p>4. Агеев, Е. В. Оценка износостойкости гальванопокрытий восстановленных деталей / Е. В. Агеев, В. И. Серебровский, О. С. Серникова // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 4(322). – С. 36-39. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-4-36-39. – EDN MNKBEB.</p> <p>5. Агеев, Е. В. Методология прогнозирования ошибок кандидатом в водители при анализе дорожных ситуаций / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-1(84). – С. 63-72. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-1-1(84)-63-72. – EDN IZGQGF.</p> <p>6. Исследование элементного состава титановых металлоотходов методом рентгенофлуоресцентного анализа / Е. В. Агеев, Е. П. Новиков, В. О. Переверзев, А. Е. Агеев</p>	<p>12. – Р. 1978-1982. – DOI 10.1007/s11015-024-01696-4. – EDN IEZIXF.</p> <p>3. Ageev, E. V. Dimensional Characteristics of Titanium Powders Obtained for Additive Machines by Electrodispersion of OT4 Alloy Wastes in Alcohol / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. 7. – P. 852-858. – DOI 10.1134/S1052618824700638. – EDN YZULEY.</p> <p>4. Ageev, E. V. Microstructure and Elemental Composition of Titanium Powders for Additive Machines Obtained by Electrodispersion of OT4 Alloy Metal Waste in Water / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. S2. – P. S150-S155. – DOI 10.1134/S1052618824701450. – EDN CNNLDQ.</p> <p>5. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten-Titanium-Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of Electroerosive Hard-Alloy</p>	<p>Перспективы развития, инновации и информационные технологии на транспорте : Материалы Международной молодежной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2024. – С. 53-58. – DOI 10.58168/DPIIT2024_53-58. – EDN LGVRPR.</p> <p>3. Агеев, Е. В. Общая характеристика деятельности водителя в системе «в-с» / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Перспективы развития, инновации и информационные технологии на транспорте : Материалы Международной молодежной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2024. – С. 53-58. – DOI 10.58168/DPIIT2024_53-58. – EDN LGVRPR.</p> <p>4. Виноградов, Е. С. Эксплуатационные показатели восстановленной шипованной шины / Е. С. Виноградов, Е. В. Агеев // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ - 2024) : Сборник научных статей</p>
--	--	--	-------	--	--	---

				<p>ева // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 8-18. – DOI 10.21869/2223-1528-2024-14-1-8-18. – EDN ASGQES.</p> <p>7. Свойства свинцово-сурьмянистого сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием электроэрозионных порошков, полученных в осветительном керосине / Е. В. Агеева, Г. Р. Латыпова, Е. В. Агеев, М. С. Королев // Электрометаллургия. – 2024. – № 1. – С. 31-38. – DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-1-31-38. – EDN TAUIVY.</p> <p>8. Агеева, Е. В. Морфология и свойства порошка, полученного электродиспергированием отходов безвольфрамового твердого сплава TH20 в воде / Е. В. Агеева, Е. В. Агеев // Деформация и разрушение материалов. – 2024. – № 7. – С. 28-31. – DOI 10.31044/1814-4632-2024-7-28-31. – EDN SISZUG.</p> <p>9. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten–Titanium–Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of Electroerosive Hard-Alloy Powders Produced in Kerosene / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy</p>	<p>Powders Produced in Kerosene / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p> <p>6. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten–Titanium–Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of Electroerosive Hard-Alloy Powders Produced in Kerosene / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p>	<p>16-й Международной научно-технической конференции, Курск, 15 ноября 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 25-30. – EDN AVYCTO.</p> <p>5. Агеев, Е. В. Изучение факторов, влияющих на время принятия решения водителями / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте : Сборник статей международной научно-практической конференции, Липецк, 18–19 апреля 2024 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2024. – С. 14-19. – EDN VBHTCP.</p> <p>6. Агеев, Е. В. Промежуточные итоги реализации проекта в рамках гранта Российского научного фонда № 24-29-00317 / Е. В. Агеев // Современное перспективное развитие науки, техники и технологий : сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции, Воронеж, 11 октября 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 29-33. – EDN IVPLYR.</p> <p>7. Агеев, Е. В. Процесс принятия решения при управлении транспортным средством в режиме реального</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>(Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p>	<p>времени / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения: состояние, проблемы, пути совершенствования : Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Орёл, 25–26 апреля 2024 года. – Орёл: Орловский юридический институт МВД РФ им. В.В. Лукьянова, 2024. – С. 9-13. – EDN RLSINO.</p> <p>8. Агеев, Е. В. Экономическая эффективность процесса восстановления изношенных деталей автомобилей гальванопокрытиями / Е. В. Агеев // Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития: сборник научных статей 14-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (27 декабря 2024 года)/ редкол.: Горохов А.А. (отв. ред.); Том 2, в 2-х томах. - Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. С. 405-410.</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	Алтухов Александр Юрьевич	ООО «КурскАвтоСервис»	Заместитель директора	12 лет
2	Щербаков Андрей Владимирович	ООО "РосУтилизация46" ОАО «РОССПЕЦМАШ» ООО АТП «РосАвтоТранс»	Директор Генеральный директор Генеральный директор	14 лет
3	Чаплыгин Павел Владимирович	ООО «КурскАвтоСервис»	Генеральный директор	10 лет
4	Горбачев Игорь Викторович	ООО «КурскАвтоСервис»	Генеральный директор	14 лет
5	Кузнецова Любовь Петровна	ООО АТП «РосАвтоТранс»	специалист по логистике	13 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»