

Сведения о реализации основной образовательной программы высшего образования

Защита окружающей среды

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 науки и высшего образования Российской Федерации от 25 «мая» 2020 г. №678 .

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

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. Кадровые 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	6	7
1.	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	33,15	0,037
2.	Основы подготовки работников в области техносферной безопасности	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	55,15	0,061
3.	Перспективные технологии защиты окружающей среды	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	66,65	0,074
4.	Руководство производственной преддипломной практикой	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	2	0,002
5.	Руководство подготовкой ВКР	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	16	0,018
6.	участие в ГИА	Юшин Василий Валерьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	0,5	0,001
7.	Информационные технологии в сфере безопасности	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	32,1	0,036
8.	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	36,1	0,040
9.	Государственное управление охраной окружающей среды	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	55,15	0,061
10.	Миграция и трансформация загрязняющих веществ в окружающей среде	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	56,15	0,062

11.	Система экологического менеджмента	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	33,15	0,037
12.	Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	37,15	0,041
13.	Руководство учебной технологической (проектно-технологической) практикой	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	48	0,053
14.	Руководство производственной организационно-управленческой практикой	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	24	0,027
15.	Руководство производственной технологической (проектно-технологической) практикой	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	24	0,027
16.	Руководство производственной проектно-конструкторской практикой	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	48	0,053
17.	Руководство преддипломной практикой	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	2	0,002
18.	Руководство подготовкой ВКР	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	16	0,018
19.	Участие в ГИА	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	0,5	0,001
20.	Мониторинг безопасности	Барков Алексей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	56,65	0,062
21.	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	Барков Алексей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	37,15	0,041
22.	Экспертиза безопасности	Барков Алексей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	55,15	0,061
23.	Руководство преддипломной практикой	Барков Алексей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	2	0,002
24.	Руководство подготовкой ВКР	Барков Алексей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	16	0,018
25.	Организация и контроль деятельности в области обращения с отходами,	Тимофеев Геннадий Павлович	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	36,1	0,040
26.	Руководство преддипломной практикой	Тимофеев Геннадий Павлович	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	2	0,002
27.	Руководство подготовкой ВКР	Тимофеев Геннадий Павлович	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	16	0,018
28.	Экономика и менеджмент безопасности	Томакова Ирина Александровна	по основному месту работы	Доцент, к.т.н., доцент	36,1	0,040

29.	Профессиональный иностранный язык	Егорова Виктория Игоревна	по основному месту работы	Доцент, к.филол.н., доцент	36,1	0,040
30.		Рейнгардт Наталья Викторовна	по основному месту работы	Доцент, к.фил.н., ученое звание отсутствует	-	-
31.		Беспалова Екатерина Анатольевна	по основному месту работы	Доцент, к.филол.н., ученое звание отсутствует	-	-
32.	Социально-экологические проблемы природно-техногенных систем	Преликова Елена Анатольевна	по основному месту работы	Доцент, к.соц.н, доцент	36,1	0,040
33.	Участие в ГИА	Преликова Елена Анатольевна	по основному месту работы	Доцент, к.соц.н, доцент	0,5	0,001
34.	Урбоэкология и охрана природных объектов	Белякова Ольга Ивановна	по основному месту работы	Доцент, к.б.н., ученое звание отсутствует	32,1	0,036
35.	Руководство преддипломной практикой	Белякова Ольга Ивановна	по основному месту работы	Доцент, к.б.н., ученое звание отсутствует	2	0,002
36.	Руководство подготовкой ВКР	Белякова Ольга Ивановна	по основному месту работы	Доцент, к.б.н., ученое звание отсутствует	16	0,018
37.	Управление охраной окружающей среды на объекте экономики	Данилова Светлана Владимировна	на условиях гражданско-правового договора	-	37,15	0,041
38.	Участие в ГИА	Гаврилов Андрей Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора	-	1	0,001
39.	Участие в ГИА	Вяткин Алексей Иванович	на условиях гражданско-правового договора	-	0,5	0,001
40.	Участие в ГИА	Мальцев Антон Андреевич	на условиях гражданско-правового договора	-	0,5	0,001

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 о 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
	Кирильчук Ираида Олеговна	по основному месту работы	к.т.н., доцент	Разработка элементов экологической краудсорсинговой СППР на основе геоинформационной технологии. Приказ №1306 Об утверждении руководителей научного содержания основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры от 27 сентября 2023 г.	1.Иорданова А.В., Кирильчук И.О., Семенова А.Е. Разработка автоматизированной системы для информационного обеспечения природоохранной деятельности в регионе. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2022. Т. 12. № 2. С. 27-39. (научная статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК)	1. Iordanova, A.V., Kirilchuk, I.O., Podkolzin, P.L., Gladilin, D.E. Investigation of the earth surface contamination from unauthorized waste disposal facilities using remote sensing technologies. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled,	1. Кирильчук И.О., Грачёв С.В., Беякова О.И. Проектирование и реализация структуры базы данных по учету лесных пожаров в СУБД Access. Актуальные проблемы экологии и охраны труда. XIV Международная научно-практическая конференция. Курск, 2022. С. 74-78. 2. Кирильчук И.О., Иорданова А.В., Червякова Г.С. Анализ информационных технологий, используемых при расследовании причин возникновения природных и техногенных пожаров, а также их влияния на окружающую среду. Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития. 12-я Всероссийская практическая конференция с

				<p>2. Рыкунова В.Л., Белоусова С.Н., Кирильчук И.О. Актуальные вопросы институализации налоговой безопасности. Управленческий учет. 2022. № 8-3. С. 435-445. (научная статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК)</p> <p>3. Иорданова А.В., Кирильчук И.О., Гладилин Д.Е., Персидская К.А. Управление производственной и экологической безопасностью в Российской Федерации с использованием технологий Индустрии 4.0. Отходы и ресурсы. 2023. Т. 10. № 1. (научная статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК)</p> <p>4. Емельянов И.П., Кирильчук И.О., Барков А.Н., Персидская К.А. Использование интеллектуальных транспортных систем для повышения экологической безопасности автомобильного транспорта в Курской области. Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 1-1 (80). С. 103-111. (научная статья в</p>	<p>2022, 1061(1), 012019. (научная статья на английском языке в Scopus)</p> <p>2. Iordanova, A.V., Kirilchuk, I.O., Persidskaya, K.A., Gladilin, D.E. Development of the basic structure of the information-analytical system to ensure environmental safety in the region. IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciencethis link is disabled, 2023, 1212(1), 012022 (научная статья на английском языке в Scopus)</p> <p>3. Kirilchuk I., Emelianov I., Barkov A., Morozova V. Reduction of the negative environmental</p>	<p>международным участием. Курск, 2022. С. 475-479.</p> <p>3. Иорданова А.В., Кирильчук И.О., Паукова Ю.С. Основные экологические проблемы загрязнения почв и пути их решения. Современные перспективы развития гибких производственных систем в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе. Всероссийская научно-техническая конференция. Курск, 2023. С. 39-42.</p> <p>4. Шевякина Е.В., Иорданова А.В., Кирильчук И.О. Потенциал использования цифровых технологий в сфере защиты окружающей среды и рационального природопользования. Актуальные проблемы экологии и охраны труда. XV Международная научно-практическая конференция. Курск, 2023.</p> <p>5. Кирильчук И.О., Самохин А.А. Экологическое значение родников и малых рек. Проблемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в будущее. 7-я Всероссийская научная конференция. Курск, 2024. С. 65-68.</p> <p>6. Кирильчук И.О., Волобуева О.Н. Современные методы и технологии снижения негативного воздействия автотранспорта на окружающую среду на территории Курской области. Ресурсосбережение и экология: агропромышленный комплекс, проектирование и строительство. 2-я Всероссийская научно-практическая конференция. Курск, 2024. С. 291-294.</p> <p>7. Кирильчук И.О., Зотов В.В.</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>рецензируемом журнале из перечня ВАК) 5. Емельянов И.П., Кирильчук И.О., Барков А.Н. Анализ функциональных индикаторов интеллектуальных транспортных систем как показателей повышения экологической безопасности автомобильного транспорта в Курской области. Воронежский научно-технический Вестник. 2024. Т. 3. № 3 (49). С. 95-105. (научная статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК) 6. Кирильчук И.О., Емельянов И.П. Экологические аспекты внедрения интеллектуальных транспортных систем в управление транспортной инфраструктурой современного города. Управленческий учет. 2024. № 8. С. 50-56. (научная статья в рецензируемом журнале из перечня ВАК)</p>	<p>impact of motor transport through the use of intelligent transport system. E3S Web of Conferences. 2024. Т. 539. С. 01048 (научная статья на английском языке в Scopus)</p>	<p>Рециклинг как основа устойчивого развития территории муниципальных образований. Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика. 14-я Международной научно-практической конференция. Курск, 2024. С. 196-200. 8. Курасова Ю.Ю., Кирильчук И.О. Проблема накопления и утилизации твердых коммунальных отходов на территории Курской области. Актуальные проблемы экологии и охраны труда. XVI Международная научно-практическая конференция. Курск, 2024. С. 176-181. 9. Курасова Ю.Ю., Кирильчук И.О. Мусор – ведущая экологическая проблема Курчатовского района Курской области. Актуальные проблемы экологии и охраны труда. XVI Международная научно-практическая конференция. Курск, 2024. С. 171-176. 10. Кирильчук И.О., Баркова М.Н. Анализ информационно-аналитических систем поддержки проведения процедуры производственного контроля. Актуальные проблемы экологии и охраны труда. XVI Международная научно-практическая конференция. Курск, 2024. С. 159-166.</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	Юшин Василий Валерьевич	ООО «Цент экологических анализов и расчетов»	Заместитель начальника аналитической лаборатории	17 лет
2	Гаврилов Андрей Юрьевич	ООО «Центр экологических анализов и расчётов»	Директор	17 лет
3	Вяткин Алексей Иванович	Комитет городского хозяйства города Курска	Заместитель председателя Комитета городского хозяйства города Курска	17 лет
4	Мальцев Антон Андреевич	ООО «Экоаудитсервис»	Генеральный директор	11 лет
5	Данилова Светлана Владимировна	ОАО «Фармстандарт-Лексредства»	Начальник отдела охраны труда и экологии	18 лет

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

<https://info.swsu.ru>

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

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

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