

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.

**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

(цифр, научная специальность, наименование ОП)

№	Ф.И.О. преподавателя реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Конина Любовь Васильевна	штатный	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм», Доцент по кафедре философии	история и философия науки	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия» Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», Удостоверение № 612400025033 от 07.09.2022	64,8	0,08
2	Сандыга Ольга Ивановна	штатный	Заведующий кафедрой социально-		Коммунарский горно-металлургический	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалификации по программе «Актуальные		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гуманитарных дисциплин, Доцент кафедры социально - гуманитарных дисциплин. Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения		институт, 1983 г. «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-механик	вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	штатный	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	иностраный язык	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г., «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	ФГБОУ ВО «ДГТУ» Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025195 от 07.09.2022	43,2	0,06
4	Псюк Виктор Васильевич	штатный	Доцент кафедры промышленного строительства. Кандидат технических	1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., «Промышленное и гражданское	1. Повышение квалификации для кандидатов в эксперты по государственной аккредитации	46,8	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	2. Методы экспериментальных исследований и диагностики технического состояния строительных конструкций Компьютерные методы нелинейного расчета строительных конструкций	строительство», инженер-строитель	образовательной деятельности по программам высшего образования ГУ ДПО ЛНР «Республиканский центр развития образования». Удостоверение АА № 008846 от 02.03.2020 2. ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» по дополнительной профессиональной программе «Государственное и муниципальное управление».	86,4	0,11
				3. Производственная практика (научно-исследовательская работа)			72	0,09
				4. Подготовка диссертации к защите		Удостоверение № 073101320590 от 01.04.2021	144	0,19
				5. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом		3. ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» по дополнительной профессиональной программе «Информационно-коммуникационные технологии образовательной	36	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				«О науке и государственной научно-технической политике»		<p>деятельности». Удостоверение № 072410265169 от 16.04.2021</p> <p>4. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» по программе повышения квалификации «Обучение приемам и методам оказания первой помощи». Удостоверение УПК № 177-11/2021 от 15.11.2021</p> <p>5. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова» по программе «Инклюзивное образование в вузе». Удостоверение № 312414413230 от 09.12.2022</p>		
5	Филатов Максим Анатольевич	внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., специальность – «Электрические машины и аппараты»; инженер-электромеханик	Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.	43,2	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Емец Елена Васильевна	штатный	Доцент кафедры промышленного строительства. Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	Педагогичес- кая практика	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	1. ФГБОУ ВО «Кабардино- Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» по дополнительной профессиональной программе «Информационно- коммуникационные технологии образовательной деятельности». Удостоверение № 072410265149 от 16.04.2021 2. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» по программе повышения квалификации «Обучение приемам и методам оказания первой помощи». Удостоверение УПК № 413-03/2020 от 27.03.2020	72	0,09

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.
СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Форма обучения – очная, год набора 2023

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Псюк Виктор Васильевич	штатный	Доцент кафедры промышленного строительства. Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	Оценка напряженно-деформированного состояния строительных конструкций промышленных зданий эксплуатируемых на территории Луганского региона	1. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021. - Вып.65. - С.66-73. Анализ показателей несущей способности буро-инъекционных свай, полученных различными методами	–	1. Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», 13-14 октября 2022г., ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Напряженно-деформированное состояние строительных конструкций галереи коксохимического производства филиала

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>2. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021. - Вып.68. - С.55-64. Оценка напряженно-деформированного состояния конструкций покрытия производственного здания сортопрокатного цеха филиала № 12 ЗАО «Внешторгсервис»</p> <p>3. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021. - Вып.68. - С.71-78. Выявление основных факторов, влияющих на монтажно-демонтажные процессы при замене покрытий промышленных зданий</p>		<p>№1 «АМК» ООО «ЮГМК» 2. Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», 13-14 октября 2022г., ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Определение напряженно-деформированного состояния конструкций покрытия производственного здания сортопрокатного цеха с использованием ПК «ЛИРА» 3. Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», 13-14 октября 2022г., ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Устройство</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>4. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТИ, 2022. - Вып.69. - С.50-59. Устройство площадки отдыха на крыше лабораторного корпуса ДонГТИ</p> <p>5. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТИ, 2022. - Вып.71. - С.98-106. Оценка напряженно-деформированного состояния строительных конструкций галереи моста У-4 коксохимического</p>		<p>эксплуатируемого покрытия на крыше лабораторного корпуса ДонГТИ</p> <p>4. Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», 13-14 октября 2022г., ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Исследование влияния условий металлургического производства на продолжительность и трудоёмкость реконструкции зданий</p> <p>5. Юбилейная международная научно-техническая конференция «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации», 13-14 октября 2022г., ЛНР, г. Алчевск, ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Международная научно-практическая</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>производства филиала № 1 «АМК» ООО «ЮГМК»</p> <p>6. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТИ, 2022. - Вып.71. - С.113-118. Обоснование применения буроинъекционной технологии при упрочнении грунтов оснований эксплуатируемых строительных объектов</p> <p>7. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск:</p>		<p>конференция «Инновации и информационные технологии в условиях цифровизации экономики», Умные дороги: современные инновации в области автомобильных дорог в умную эпоху</p> <p>6. Международная научно-практическая конференция «Инновации и информационные технологии в условиях цифровизации экономики», 27-28 апреля 2023г., РФ, г. Алчевск, ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Умные дороги: современные инновации в области автомобильных дорог в умную эпоху</p> <p>7. Международная научно-практическая конференция «Инновации и информационные</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ДонГТИ, 2022. - Вып.72. - С.79-88. Исследование зависимостей между факторами условий реконструкции и её эффективностью</p> <p>8. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТИ, 2022. - Вып.72. - С.89-95. Определение несущей способности элементов покрытия надземной площадки отдыха</p>		<p>технологии в условиях цифровизации экономики», 27-28 апреля 2023г., РФ, г. Алчевск, ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Возможности ПК «ЛИРА» по обмену данными с САД и САЕ программами</p> <p>8. Международная научно-практическая конференция «Инновации и информационные технологии в условиях цифровизации экономики», 27-28 апреля 2023г., РФ, г. Алчевск, ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Применение IT-технологий в строительстве: сегодня и завтра</p> <p>9. Международная научно-практическая конференция «Инновации и информационные технологии в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							условиях цифровизации экономики», 27-28 апреля 2023г., РФ, г. Алчевск, ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Определение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций галерей с использованием современных расчетных программных комплексов

ПРИЛОЖЕНИЕ И.
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023-2024	Научная библиотека ДонГТИ (http://library.dstu.education)	Бессрочно
2023-2024	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова (http://ntb.bstu.ru/jirbis2/) Договор от 28.10.2021 № 48.	Срок действия договора – 5 лет
2023-2024	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (http://www.iprbookshop.ru/) Договор	Срок действия договора –
2023-2024	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет

ПРИЛОЖЕНИЕ К.

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История и философия науки	1 корпус, аудитория 315 (лекционные занятия):	Мультимедийный проектор Персональный компьютер проектор EPSON EB 1900 акустическая система 15/10/6 усилитель трансляционный AS- 100 микрофон	–
		1 корпус, аудитория 305 (практические занятия):	Раздаточный материал	–
2.	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 (учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	–
3.	Строительные конструкции, здания и сооружения	Лабораторный корпус, аудитория 134 (лаборатория неразрушающего контроля)	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны –	–

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	
4.	<p>Методы экспериментальных исследований и диагностики технического состояния строительных конструкций</p> <p>Компьютерные методы нелинейного расчета строительных конструкций</p>	Лабораторный корпус, аудитория 134 (лаборатория неразрушающего контроля)	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	–
5.	Современный образовательный процесс в высшей школе	Главный корпус, аудитория 201	Компьютер, проектор	–
6.	Педагогическая практика	<p>Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория</p> <p>Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс</p>	<p>Доска для написания мелом Раздаточный материал</p> <p>Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX2235 – 1 шт Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт.</p>	–

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	
7.	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория.	Раздаточный материал	–
8.	Подготовка диссертации к защите	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы –1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	–
9.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно- технической политике"	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт.	–

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы –1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	