

## Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования –

бакалавриата/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Информация о владельце: профиль подготовки (направленность) "Электропривод и автоматика" форма обучения, 2023 год набора

№ п/п	Исполнение учебных предметов, модулей, практик, видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. преподавателя (научно-педагогического работника, участвующего в выполнении учебного плана образовательной программы)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внешнего совместительства; на условиях договора)	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
									количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы
1	История России	Сивинцева О.В.	на основании внешнего совместительства (Доцент кафедры государственного и муниципально управления, Пермский государственный национальный исследовательский университет, историко политологический факультет	Доцент	Кандидат политических наук	Доцент	Высшее, Пермский государственный университет Историко-политологический факультет, государственной муниципальной управление (специалитет) квалификация Менеджер	"Школа современного преподавателя". Методы использования цифровых образовательных ресурсов в преподавании учебных дисциплин. В период с 04.05.2023 по 25.05.2023	99	0.11	12	
2	Философия	Даулеткериев А.Р.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее, Кисловодский институт Академии оборонных отраслей промышленности РФ. Экономист Менеджер по специальности "Экономика управление предприятия		51	0.06	18	
3	Иностранный язык	Ибрагимова Э.Э.	по основному месту работы	Ассистент			Высшее, Чечено-ингушский Госуниверситет Преподаватель английского и французского языков		100	0.11		
4	Безопасность жизнедеятельности	Тагирова П.Р.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Технология бродильных производств виноделия, Инженер технолог	Специалист по пожарной профилактике, г. Грозный ФГБОУВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад.М.Д. Миллионщикова" (26.09.2022 - 23.12.2022)	32	0.04	19	

ЗАПОЛНИТЬ! НЕ ПЕЧАТАТЬ!

ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)

да

да

да



8	Информатика	Бапаева Х.М.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Грозненский государственный технический университет, Информационные системы и технологии бакалавр	1. Программа повышения квалификации «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), 72 ч. ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2021 2. Программа повышения квалификации «Инновационные и цифровые технологии в образовании», 72 ч. ПОЛИТЕХ, 2021 Программа повышения квалификации «Использование ассистивных технологий в образовательном процессе для обучающихся с	99	0.11	7	
9	Математика	Хасамбиев М.В.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Чеченский государственный университет 2010г. Математик	АНО ВО «Университет Иннополис» Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин»	200	0.22	17	
10	Физика	Хаджиев Р.И.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее, ЧИГПИ в 1964 году, Физик-математик	«Современные подходы к преподаванию физики в условиях ФГОС ВО» с 12 мая 2021 по 28 мая 2021 г.	196	0.22	54	
11	Экология	Орзухаева З.Ш.	по основному месту работы	Доцент		Доцент	Высшее, Новочеркесский Орден «Знак Почета» инженерно-мелиоративный институт Водное хозяйство и мелиорации Инженер гидротехника	Прошел обучение по программе «Экспертиза и экологический контроль» с 21 ноября 2022 г по 21 декабря 2022 г.	48	0.05	27	
12	Правоведение	Абдулкадыров М.Д.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат исторических наук		Высшее, Чечен-ингушский государственный университет имени Л.Н. Толстого Историк, преподаватель истории и обществоведении		34	0.04	28	

да
да
да
да

13	Теоретические основы электротехники	Магомадов Рустам А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	200	0.22	20	
14	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго.)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		64	0.07	8	18
15	Электрические электронные аппараты	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	68	0.08	21	
16	Электрические машины	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	132	0.15	21	

да
да
да
да

17	Метрология, стандартизация и сертификация	Муртазова Х.Т.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, ГГНИ им. академика М.Д.Миллионщикова, инженер по автоматизации	«Методика проектирования электронных курсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно педагогических работников» с 23 ноября 2019 г по 23 декабря 20 г. Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов» с 15 го февраля 2021 г по 29 марта 2021 г.	32	0.04	13		да
18	Химия	Хучаев Р.А.	по основному месту работы	Ассистент			Высшее, ГГНТУ присуждена квалификация инженер по специальности технология броидильных производств виноделие	«Институт развития образования ЧР» по программе «Методика проведения лабораторных работ по химии» с 28 октября 2022 года по 09 декабря 2022 года.	51	0.06	9		да
19	Основы российской государственности	Мекидова П.Г.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат социологических наук	Доцент	Высшее, Чечено-ингушский государственный университет юрист		51	0.06			да
20	Теоретическая механика	Сандов М.А.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее ЧГПУ, преподаватель общетехнических дисциплин	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы прикладной механики» 2021 г.	64	0.07	20		да
21	Общая энергетика	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго,)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		68	0.08	8	18	да

22	Физические основы электроники	Амхаев Т.Ш.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств Инженер по автоматизации	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» ГГНТУ, г. Грозный 2021 г. «SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий» КГЭУ, г. Казань 2021 г. «Международный симпозиум «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение - 2021. SUSE - 2021» КГЭУ, г. Казань, 2021 г.	51	0.06	18	
23	Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике	Усамов И.Р.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, ГГНТУ Инженер «Информационные технологии в образовании»	Цифровая трансформация: применение сквозных технологий в реализации задач профессиональной деятельности с 23 мая 2023 по 07 июня 2023 г. «Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении» с 20 декабря 2022 г по 29 декабря 2022 год.	34	0.04	13	
24	Электрические станции подстанции	Магомадов Рустам. А.-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	68	0.08	20	

да

да

да

25	Электроэнергетические сети и системы	Магомадов Рустам А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	64	0.07	20	
26	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Магомадов Руслан А-М.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«риск-ориентированное мышление в области системы управления охраной труда. Тренинг. 02.06.22 «Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России.» 11 по 12 ноября 2021. Функционирование и совершенствование системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на базе ISO 45001:2018» с 31 мая по 01 июня 2022 года	87	0.10	20	
27	Электроснабжение	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго.)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		132	0.15	8	18

да
да
да

28	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент, кафедра теоретическая и общая электротехника, Дагестанский государственный технический университет)	Доцент	Доктор технических наук	Доцент	Высшее, Электропривод и автоматика ПУ и ТК Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Государственное и муниципальное управление" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922). Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015924).	87	0.10	23		да
29	Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах	Шухин В.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, им.академика М.Д.Миллионщикова, инженер по автоматизации	По программе «Автоматизация объектов газотранспортных сетей. Проектирование внутренних и наружных систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем диспетчеризации, автоматизации, управления» с 04 декабря 20 г по 17 декабря 20 г	34	0.04	9		да
30	Системы управления электроприводом	Дебнев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	148	0.16	21		да



31	Элементы систем автоматизации	Шухин В.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, им.академика М.Д.Миллионщикова, инженер по автоматизации	По программе «Автоматизация объектов газотранспортных сетей. Проектирование внутренних и наружных систем и сетей электроснабжения, слабочонных систем диспетчеризации, автоматизации, управления» с 04 декабря 20 г по 17 декабря 20 г	32	0.04	9	да
32	Электрификация и автоматизация промышленных предприятий	Абдулхакимов У.И.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Машины и аппараты химических производств и технология строительного ма	Инженер-механик терминала	48	0.05	33	да
33	Теория автоматического управления	Хакимов З.Л.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Квалификация Инженер автоматизации по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств»	ООО «ЦОК НТИ» Применение роботов - манипуляторов и программных симуляторов для преподавания робототехники в	51	0.06	17	да
34	Прикладная механика	Саидов М.А.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, ЧГПУ, преподаватель общетехнических дисциплин.	Выше квалификаци по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы прикладной механики» 2021 г.	34	0.04	20	да
35	Теория электропривода	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	132	0.15	21	да
36	Теория электромагнитного поля	Ульбиев А.М.	по соновному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Ставропольские ордена Дружбы народов государственной педагогический институт Учитель физики и математики		51	0.06	17	да

37	Термодинамика и теплотехника	Турлуев Р.А.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат химических наук	Доцент	Высшее, ГНИ 2Технология основного органического и нефтехимического синтеза»	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов» С 15.02.2021 по 29.03.2021	34	0.04	40		да
38	Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго.)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		34	0.04	8		да
39	Управление энергопотреблением и энергосбережением	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент, кафедра теоретическая и общая электротехника, Дагестанский государственный технический университет)	Доцент	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование, инженер по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	"Государственное и муниципальное управление" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922), "Менеджмент и экономика" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 16.01.2023 г. по 06.02.2023 г., удостоверение № ПК 015926).	36	0.04	23		да
40	Основы эксплуатации электрооборудования электростанции и подстанций	Магомадов Рустам. А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	24	0.03	20		да

41	Промышленная электроника	Дебисев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	48	0.05	21		да	
42	Прикладная физическая культура и спорт	Барзукаев Г.Ж.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Чеченский государственный педагогический университет Инженер строитель	«Академия Глав Спец» по образовательной программе «Тренер» Присвоена квалификация Тренер. 1 марта 2022 г по 1 апреля 2022 г прошел обучение в институте непрерывного образования ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации «Теория и методика преподавания физической культуры в системе образования»	328	0.36	36			
43	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>									0.00				
44	Техника добычи транспортировки нефти и газа	Газабиева З.Х.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Инженер по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	ГНТУ профессиональная передподготовка «Бурение нефтяных и газовых скважин»	32	0.04	19		да	
45	Технология бурения	Бакраев М. С.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, специальность "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". К.т.н. от 29.05.2009г №10 Уфимский государственный нефтяной технический университет	"Удостоверение повышении квалификации 772414038335 регистрационный номер 01-04-У3091013 Москва 29.07.2021г с 08.07.2021 по 29.07.2021	32	0.04	22		да	
46	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>									0.00				

47	Проектирование электротехнологических станков	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент, кафедра теоретическая и общая электротехника, Дагестанский государственный технический университет)	Доцент	Доктор технических наук	Доцент	Высшее, инженер по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»	«Государственное и муниципальное управление» (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922). "Менеджмент и экономика" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 16.01.2023 г. по 06.02.2023 г., удостоверение № ПК 015926).	24	0.03	23		да
48	Электрооборудование промышленных предприятий	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	24	0.03	21		да
49	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ 3.)									0.00			
50	Теория электромеханического преобразования энергии	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго.)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		64	0.07	8	18	да
51	Физические основы электротехники	Амхаев Т.Ш.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств Инженер по автоматизации	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» ГГНТУ, г. Грозный 2021 г. «SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий» КГЭУ, г. Казань 2021 г. «Международный симпозиум «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение - 2021. SUSE - 2021» КГЭУ, г. Казань, 2021 г.	64	0.07	18		да

52	Ознакомительная практика	Магомадов Руслан. А.-М.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Риск-ориентированное мышление в области системы управления охраной труда. Тренинг. 02.06.22 «Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России.» 11 по 12 ноября 2021. Функционирование и совершенствование системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на базе ISO 45001:2018» с 31 мая по 01 июня 2022 года.	108	0.12	20		да
53	Профилирующая практика	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	108	0.12	21		да
54	Проектная практика	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (Диспетчер ОДС, АО Чеченэнерго.)	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		108	0.12	8	18	да
55	Технологическая практика	Абдуллакимов У.И.	по основному месту работы	Старший преподаватель			Высшее, Машины и аппараты химических производств и технология строительного материала		108	0.12	33		да

56	Преддипломная практика	Магомадов Рустам А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	108	0.12	20	
57	Чеченский язык	Петирова П..	на основании внешнего совместительства (Научный сотрудник, центр прикладной лингвистики, Институт чеченского языка	Старший преподаватель			Высшее, ЧГУ Филолог Преподаватель чеченского языка и литературы, Учитель англ-языка		34	0.04		
58	Психология и этика	Даулеткериев А.Р.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее, Кисловодский институт Академии оборонных отраслей промышленности Российской Федерации. Экономист -Менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии»		32	0.04	18	
59	Основы инклюзивного образования	Даулеткериев А.Р.	по основному месту работы	Доцент	Кандидат философских наук	Доцент	Высшее, Кисловодский институт Академии оборонных отраслей промышленности Российской Федерации. Экономист -Менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии»		34	0.04	18	
60	Основы военной подготовки	Матаев Х.Г.	по основному месту работы	Доцент		Доцент	Высшее, Астраханская специальная школа МВД СССР 1981 Юрист Киевская высшая школа МВД СССР им. Ф.Э. Дзержинского 1988 правоведение		68	0.08		

да
да
да
да
да

61	Технологическое предпринимательство	Арсанукаев М.С.	по основному месту работы	Старший преподаватель		Высшее, РУДН Экономист	«Технологическое предпринимательство» 16 июня 2021 г по 25 июня 2021. По дополнительной профессиональной программе «Информационная безопасность и защита информации с 08 октября 2021 по 18 октября 2021.» Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» с 09 ноября по 18 декабря 2021. «Стартап – студия: техники серийного строительства стартапов» с 15 го 09 20223 г по 18.09 2023 г.	51	0,06	3	
----	-------------------------------------	-----------------	---------------------------	-----------------------	--	---------------------------	---	----	------	---	--

да

1. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу – 4,6 ст.
2. Доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе НПР, реализующих программу – (2,94 ст.) 63,9% (норматив по ФГОС ВО не менее \_60\_%)
3. Доля штатных НПР от общего количества НПР – (3,47 ст.) 75,44% (норматив по ФГОС ВО не менее\_\_%).
4. Доля НПР, ведущие научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) – (3,86 ст.) 84,01% (норматив по ФГОС ВО – не менее 70\_%).
5. Доля руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) – (0,48 ст.) 10,52% (норматив по ФГОС ВО – не менее \_5\_%).

Зав. выпускающей кафедрой



Магомадов Рустам Абу-Муслимович  
Ф.И.О. полностью

