

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»**

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа «Теплоэнергетика и теплотехника» (очная, 2020 г. набора)

№	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, практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гончаренко Юрий Борисович	Штатный	Должность: доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует.	Руководство ВКР, Производственная практика. Преддипломная практика, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, Производственная практика. Технологическая практика	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, Универсариум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070001893 от 23.04.2019	99	0,11
2	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	Должность: доцент, к.т.н., ученое звание: доцент	ГИА – член комиссии, Руководство ВКР, Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, Монтаж и ремонт оборудования электростанций, Тепловые схемы электростанций,	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	Ассоциация инженерного образования России, курс «Профессиональная общественная международная аккредитация образовательных программ», 72 часа, квалификация «эксперт АИОРИ», г. Владивосток, 04.2015 г., сертификат № 0000778. Образовательный Центр «Сфера успеха», с 24.01.2019 по 4.02.2019, Повышение квалификации «Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений (по	244,6	0,271

				Семинар "Постановка задачи и методология выполнения ВКР"		видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсариум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019		
3	Серая Оксана Анатольевна	Штатный	Должность: ст. преподаватель, ученое звание: нет	Экономика и управление производством тепловой и электрической энергии	Высшее, ДВФУ Технология машиностроения, Металлорежущие станки и инструменты, по специальности инженер-механик	ОЧУ ЦДО "Сити Бизнес Скул" по программе профессиональной переподготовки "Управление и экономика современного предприятия. Управление проектами". Диплом о профессиональной переподготовке пп № 17284. Рег. номер 00244, г. Москва, 28.12.16 г. Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого, Онлайн-платформа «Открытое образование». Курс «Производственный менеджмент», 216 акад. часов. Сертификат № 02INDMNG-0217-029 от 29.01.2018 г.	59,3	0,066
4	Лесных Андрей Викторович	Штатный	Должность: старший преподаватель, ученая степень: отсутствует, ученое звание: отсутствует	Руководство ВКР, Производственная практика, Преддипломная практика, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков в педагогической работе, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, Органические топлива и их характеристики, Энергетические газозовдуховоды, Испытания оборудования электростанций	Высшее, Тепловые электрические станции, по направлению «Теплоэнергетика», квалификация: магистр техники и технологии	Автономная некоммерческая организация «Сфера успеха», г. Санкт-Петербург, с 24.01.2019 по 04.02.2019 Повышение квалификации «Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений (по видам технологических решений)», 72 час, Удостоверение рег.№160219 Универсариум, Использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019; Универсариум, Создание	195,6	0,2169

						собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019		
5	Лю Геннадий Петрович	Штатный	Должность: доцент, к.т.н., ученое звание: доцент	Производство и передача электрической энергии электростанций	Высшее, специальность-электрические станции; квалификация инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 10926 от 10.05.2017. Программа «Проблемы современной электроэнергетики и электротехники в области науки, технологий и образования» КПК, ДВФУ, 72 часа	54,2	0,0602
6	Полей Антон Константинович	Внешний совместитель	Должность: старший преподаватель, ученая степень: отсутствует, ученое звание: отсутствует	Режимы работы и эксплуатации электростанций	Высшее, Тепловые электрические станции, магистр по направлению «Теплоэнергетика», квалификация: магистр-инженер	г. Владивосток 21 июля 2014 г – 27 июля 2014 г. «Теория горения», 72 часа, свид-во.	110,5	0,1228
7	Пономарева Алина Александровна	Штатный	Должность: доцент, к.т.н., ученое звание: отсутствует	Руководство ВКР, Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика	Высшее, по специальности инженер, квалификация: микроэлектроника и полупроводниковые приборы	ДВФУ, Универсариум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение, ПК 1025070001998 от 23.04.2019	33	0,0367
8	Приходько Наталья Юрьевна	Штатный	Должность: доцент, к. фил.н, ученое звание: доцент	Философские проблемы науки и техники	Высшее, по специальности история философии, квалификация: философ		36,2	0,0402
9	Решенок Сергей Анатольевич	По договору ГПХ	Должность: Главный инженер ПП ЭКО МУПВ «Владивостокское предприятие электрических сетей», ученая степень: отсутствует, ученое звание:	ГАК-член комиссии	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-тепло-энергетик	-	8	0,01

			отсутствует					
10	Руднев Борис Иванович	По договору ГПХ	Должность профессор, д.т.н; ученое звание: профессор	ГАК - председатель	Высшее, по специальности Эксплуатация судовых силовых установок, квалификация: инженер-механик	ФГБОУ «ДАЛЬРЫБВТУЗ» Программа учебного курса «Подготовка инструктора», 60 часов, 17.07.2017-28.07.2017, св-во №135/17	16	0,02
11	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	Должность: доцент, к.т.н., ученое звание: отсутствует.	Руководство ВКР, Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, Экологическая безопасность электростанций, Моделирование теплоэнергетических процессов, Методология научных исследований	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, Универсарий, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	192,4	0,0802
12	Упский Михаил Васильевич	Штатный	Должность: старший преподаватель, ученая степень: отсутствует, ученое звание: отсутствует	Руководство ВКР, Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, Универсарий, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	33	0,0366
13	Федько Людмила Александровна	Штатный	Должность: доцент, к.п.н., ученое звание: доцент	Профессионально-ориентированный перевод	Высшее; по специальности: Английский и французский языки, квалификация: учитель английского и французского языков	Удостоверение № 3623, 2016, ДВФУ, "Педагогика и новые образовательные технологии", (72 часа)	74,5	0,0828
14	Цой Константин Алексеевич	Штатный	Должность: старший	Руководство ВКР, Производственная практика	Высшее, Тепловые электрические	Московский политехн. Университет, г.Москва, с	143,5	0,1549

			преподаватель, ученая степень: отсутствует, ученое звание: отсутствует	Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика, Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, Автоматизация работы электростанций, Принципы управления технологическими процессами в теплоэнергетике	станции, по направлению «Теплоэнергетика», квалификация: бакалавр техники и технологии	16.01.2017 по 20.01.2017 «Организация инженерной проектной деятельности в университете», 40 часов, Удостоверение рег. №2349; Автономная некоммерческая организация «Сфера успеха», г. Санкт-Петербург, с 24.01.2019 по 04.02.2019 Повышение квалификации «Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений (по видам технологических решений)», 72 час, Удостоверение рег.№150219 ДВФУ, Универсарииум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019		
15	Шиянов Игорь Валерьевич	По договору ГПХ	Должность: Директор Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «ПГ» ПАО «ДГК», ученая степень: отсутствует, ученое звание: отсутствует	ГАК - член комиссии	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	-	8	0,01
16	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	Должность профессор, д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ, ученое звание: профессор	ГАК-член комиссии, Руководство ВКР, Семинар "Обработка результатов и представление ВКР", Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика, Учебная практика. Практика по получению первичных	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, г. Владивосток, с 07.09.2016 по 12.10.2016 Повышение квалификации «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе по преподаванию инженерных дисциплин», 144 часа, Удостоверение рег.№9114, ДВФУ, г. Владивосток, с	200,2	0,2224

				навыков научно-исследовательской работы, Современные проблемы региональной теплоэнергетики		07.09.2016 по 12.10.2016 Повышение квалификации «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе по преподаванию инженерных дисциплин», 144 часа, Удостоверение рег.№9114		
17	Штым Константин Анатольевич	Штатный	Должность: зав. кафедрой, профессор, д.т.н, ученое звание: доцент	ГАК – член комиссии, Руководство ВКР, Производственная практика Преддипломная практика, Производственная практика Технологическая практика, Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Энергоэффективность электростанций, Гидродинамические процессы на электростанциях, Тепломассообменные процессы на электростанциях.	Высшее, Тепловые электрические станции, направление Теплоэнергетика, квалификация: инженер-теплоэнергетик	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience and Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсариум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДОО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	186,6	0,21

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 17 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,882 ст.

Директор Инженерной школы

_____ /Беккер Александр Тевьевич /
подпись Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____