



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – направление магистратуры

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника – программа «Технология производства тепловой и электрической энергии на электростанциях» (2017 г., очная)

№	индекс дисциплины	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность,	Ученая степень,	Ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА		100%
										Контактная работа		
										количество часов	доля ставки	
										1963,8	2,182	100%
1			2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	Б1.Б.1	Философские проблемы науки и техники	Пчелкина Светлана Юрьевна	Штатный	доцент	к.ф.н.	доцент	Высшее, история	Удостоверение б/н, 2015, "Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы" 2016 г.; Повышение квалификации "Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса", 72. ч. /2 з.е., ДВФУ, удостоверение о повышении квалификации, №7417, 29.01.2016-22.01-2016	36	0,04	
2	Б1.Б.2	Моделирование теплоэнергетических процессов	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	117	0,13	
3	Б1.Б.3	Экономика и управление производством тепловой и электрической энергии	Жуков Анатолий Васильевич	штатный	профессор	д.т.н	профессор	Высшее, экономическое	ДВФУ, Универсаритум, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 4.03-4.04.2019, ЦРПДО, Рег. номер.16У-1732	123,6	0,137333333	
4	Б1.Б.4	Профессионально-ориентированный перевод	Федько Людмила Александровна	штатный	доцент	к.п.н.	доцент	Высшее; учитель английского и французского языков	Удостоверение № 3623, 2014, ДВФУ, "Педагогика и новые образовательные технологии", (72 часа)	77,6	0,086222222	
5	Б1.В.О.Д.1	Тепловые схемы электростанций	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	123,6	0,137333333	
6	Б1.В.О.Д.2	Режимы работы и эксплуатации электростанций	Полей Антон Константинович	внешний совместитель	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Теплоэнергетика»	г. Владивосток 21 июля 2014 г – 27 июля 2014 г. «Теория горения», 72 часа, свид-во.	113,6	0,126222222	

7	Б1.В.ОД3	Монтаж и ремонт оборудования электростанций	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	157,6	0,175111111	
8	Б1.В.ОД4	Производство и распределение электрической энергии электростанций	Лю Геннадий Петрович	штатный	доцент	к.т.н.	доцент	ДВПИ, Электрические станции	Удостоверение № 10926, 2017, ДВФУ, Проблемы современной электроэнергетики в области науки, технологий и образования, (72 часа)	56	0,062222222	
9	Б1.В.ОД5	Энергоэффективность электростанций	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н.	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience had Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	59,6	0,066222222	
10	Б1.В.ОД6	Современные проблемы региональной теплоэнергетики	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, г. Владивосток, с 07.09.2016 по 12.10.2016 Повышение квалификации «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в вузе по преподаванию инженерных дисциплин», 144 часа, Удостоверение рег.№9114	54	0,06	
11	Б1.В.ОД7	Принципы управления технологическими процессами в теплоэнергетике	Цой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 16.01.2017 по 20.01.2017 «Организация инженерной проектной деятельности ун-верситете», 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, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019	54	0,06	
12	Б1.В.ДВ.1.1	Автоматизация работы электростанций	Цой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 16.01.2017 по 20.01.2017 «Организация инженерной проектной деятельности ун-верситете», 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, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019	59,6	0,066222222	

13	Б1.В.ДВ.1.2	Автоматизация работы теплоэнергетического оборудования	Цой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 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, Универсарий, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019	0	0	
14	Б1.В.ДВ.2.1	Испытания оборудования электростанций	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 Универсарий, Использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019; Универсарий, Создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019	54	0,06	
15	Б1.В.ДВ.2.2	Испытания теплоэнергетического оборудования	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 Универсарий, Использование технологии смешанного и онлайн обучения. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019; Универсарий, Создание собственных онлайн курсов. Теоретические и практические основы, 72 часа, март 2019	0	0	
16	Б1.В.ДВ.3.1	Экологическая безопасность электростанций	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсарий, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	54	0,06	
17	Б1.В.ДВ.3.2	Промышленная безопасность электростанций	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсарий, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	0	0	
18	Б1.В.ДВ.4.1	Гидродинамические процессы на электростанциях	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсарий, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	59,6	0,06622222	

19	Б1.В.ДВ.4.1	Тепломассообменные процессы на электростанциях	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	0	0	
20	Б1.В.ДВ.5.1	Энергетические газозовдуховоды	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	54	0,06	
21	Б1.В.ДВ.5.2	Чистые энергетические технологии	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	0	0	
22	Б1.В.ДВ.6.1	Органические топлива и их характеристики	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	54	0,06	
23	Б1.В.ДВ.6.2	Теплофизические характеристики органического топлива	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	0	0	
24	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Упский Михаил Васильевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, Дальневосточный политехнический институт; Тепловые электрические станции	ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	4,5	0,005	

25	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Гончаренко Юрий Борисович	штатный	доцент	к.т.н.		Высшее, ГОУ ВПО «ДВГТУ (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001893 от 23.04.2019	13,5	0,015	
26	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Щой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политехн. Университет, г.Москва, с 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, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019	4,5	0,005	
27	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	13,5	0,015	
28	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	9	0,01	
29	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Пономарева Алина Александровна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет; инженер	ДВФУ, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение, ПК 1025070001998 от 23.04.2019	4,5	0,005	
30	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсарийум, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	9	0,01	
31	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсарийум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	4,5	0,005	

32	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, инженер-теплоэнергетик	ДВФУ, г. Владивосток, с 07.09.2016 по 12.10.2016 Повышение квалификации «Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентностного подхода в вузе по преподаванию инженерных дисциплин», 144 часа, Удостоверение рег.№9114	9	0,01		
33	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Упский Михаил Васильевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, Дальневосточный политехнический институт; Тепловые электрические станции	ДВФУ, Универсарииум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	7,5	0,008333333		
34	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Гончаренко Юрий Борисович	штатный	доцент	к.т.н.		Высшее, ГОУ ВПО «ДВГТУ (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсарииум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001893 от 23.04.2019	22,5	0,025		
35	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Щой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 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, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002039 от 23.04.2019	7,5	0,008333333		
36	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсарииум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	22,5	0,025		
37	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Штым Константин Анагольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience had Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсарииум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	15	0,016666667		

38	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Пономарева Алина Александровна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет; инженер	ДВФУ, Универсаритум, 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	7,5	0,008333333	
39	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 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	15	0,016666667	
40	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 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	7,5	0,008333333	
41	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности(производственно-технологическая)	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	15	0,016666667	
42	Б2.П.2	Преддипломная практика	Упский Михаил Васильевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, Дальневосточный политехнический институт; Тепловые электрические станции	ДВФУ, Универсаритум, 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	6	0,006666667	
43	Б2.П.2	Преддипломная практика	Гончаренко Юрий Борисович	штатный	доцент	к.т.н.		Высшее, ГОУ ВПО «ДВГТУ (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 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	18	0,02	
44	Б2.П.2	Преддипломная практика	Цой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 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, Универсаритум, 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	6	0,006666667	

45	Б2.П.2	Преддипломная практика	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	18	0,02	
46	Б2.П.2	Преддипломная практика	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	12	0,013333333	
47	Б2.П.2	Преддипломная практика	Пономарева Алина Александровна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет; инженер	ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение, ПК 1025070001998 от 23.04.2019	6	0,006666667	
48	Б2.П.2	Преддипломная практика	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 108 часа, Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002020 от 23.04.2019	12	0,013333333	
49	Б2.П.2	Преддипломная практика	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсаритум, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	6	0,006666667	
50	Б2.П.2	Преддипломная практика	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	12	0,013333333	
51	Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар «Техническая политика в области теплоэнергетики»	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	36	0,04	
52	Б2.Н.2	Научно-исследовательский семинар «Техническая политика в области возобновляемой энергетики»	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	36	0,04	

53	БЗ.Д	Руководство ВКР	Упский Михаил Васильевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, Дальневосточный политехнический институт; Тепловые электрические станции	ДВФУ, Универсаритум, 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	15	0,01666667	
54	БЗ.Д	Руководство ВКР	Гончаренко Юрий Борисович	штатный	доцент	к.т.н.		Высшее, ГОУ ВПО «ДВГТУ (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 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	45	0,05	
55	БЗ.Д	Руководство ВКР	Цой Константин Алексеевич	Штатный	старший преподаватель			Высшее, магистр по направлению «Промышленная теплоэнергетика»	Московский политех. Университет, г.Москва, с 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, Универсаритум, 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	0,01666667	
56	БЗ.Д	Руководство ВКР	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсаритум, 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	45	0,05	
57	БЗ.Д	Руководство ВКР	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineeering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсаритум, 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	30	0,03333333	
58	БЗ.Д	Руководство ВКР	Пономарева Алина Александровна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет; инженер	ДВФУ, Универсаритум, 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	15	0,01666667	
59	БЗ.Д	Руководство ВКР	Соловьева Татьяна Алексеевна	Штатный	доцент	к.т.н		Высшее, инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	ДВФУ, Универсаритум, 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	30	0,03333333	

60	БЗ.Д	Руководство ВКР	Лесных Андрей Викторович	Штатный	старший преподаватель			Высшее, направление «Теплоэнергетика»	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 ДВФУ, Универсарium, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001956 от 23.04.2019	15	0,016666667	
61	БЗ.Д	Руководство ВКР	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	30	0,033333333	
62	БЗ.Д.1	ГЭК	Руднев Борис Иванович	Внешний совместитель	профессор	д.т.н	профессор			16	0,017777778	
63	БЗ.Д.1	ГЭК	Дорогов Евгений Юрьевич	Штатный	доцент	к.т.н.	доцент	Высшее; Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	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 видам технологических решений)», 72 час, ДВФУ, Универсарium, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070001913 от 23.04.2019	8	0,008888889	
64	БЗ.Д.1	ГЭК	Штым Анатолий Николаевич	Штатный	профессор	д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ	профессор	Высшее, 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	8	0,008888889	
65	БЗ.Д.1	ГЭК	Штым Константин Анатольевич	Штатный	зав. кафедры, профессор	д.т.н	профессор	Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»	National Human Resources Institute for Service Outsourcing Tsinghua University, Study Tour Program on Innovative Experience bad Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development, Certificate number 20160101014, 03.2016; ДВФУ, Универсарium, 108 час., Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов, 19.03-19.04.2019, ЦРПДО, удостоверение ПК 1025070002054 от 23.04.2019	8	0,008888889	
66	БЗ.Д.1	ГЭК	Шиянов Игорь Валерьевич	Внешний совместитель	Директор Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» ОАО «Дальневосточная генерирующая компания»			Высшее, Инженер-теплоэнергетик по спец-ти «ТЭС»		8	0,008888889	

67	БЗ.Д.1	ГЭК	Решенок Сергей Анатольевич	Внешний совместитель	главный инженер Производственн ого предприятия по эксплуатации котельного оборудования Муниципальное унитарное предприятие Владивостока «Владивостокско е предприятие электрических			Высшее, Инженер- теплоэнергетик по специ-ти «ТЭС»		8	0,008888889	
----	--------	-----	-------------------------------	-------------------------	---	--	--	--	--	---	-------------	--

Руководитель ОП  Ф.И.О.
Подпись

Согласовано:

Заместитель директора школы
по учебной и воспитательной работе _____ Ф.И.О.
Подпись