

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника,
магистерская программа «Мехатроника и робототехника»

№ п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	39	4,788
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	29	3,756
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	3	0,196
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	5	0,835
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	2	0,105
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки № 1):		
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	4	0,895
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	22	2,88
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	-	-
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках №№ 2.1, 2.2, 2.3)		
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-	-
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	-	-
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	-	-
3.	Численность научных работников - всего	5	0,685
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники		
3.3.	старшие научные сотрудники	5	0,685
3.4.	научные сотрудники	-	-
3.5.	младшие научные сотрудники	-	-

Руководитель образовательной программы
к.т.н, доцент



(подпись)

Морозова Н.Т.

Заместитель директора Инженерной школы
по учебной и воспитательной работе

(подпись)

Помников Е.Е.

Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки/специальности 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»,
бакалавриат

№	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, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Крупа Татьяна Альбертовна	штатный	Должность – доцент, к.соц.н., Ученое звание Доцент	История	Дальневосточный государственный университет, специальность «История»	Тьюторское сопровождение образовательной деятельности. ДВФУ. 72 часа. 13.02.2017-21.02.2017.	61	0,077
2	Кожемяченко Наталья Родионовна	штатный	Должность – доцент, к.фил.н., Ученое звание Доцент	Философия	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность, «Философия»	ДВФУ, программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы» (72 часа), 2015.	61	0,077
3	Агашина Елена Николаевна	штатный	Должность – Старший преподаватель	Русский язык и культура речи	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение, рег.№9810 ФГАОУП ВО ДВФУ «Новые образовательные форматы», 20 октября - 30 декабря 2016 г., 72 часа, Удостоверение, рег.№9856	20	0,025
4	Пепеляева Светлана Владимировн	штатный	Должность – Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «Английский язык»		72	0,09
5	Пынько Ирина Викторовна	штатный	Должность – старший	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, Владивостокский государственный	Обучение по программе "Методическая готовность	56	0,062

			преподаватель		медицинский университет. Специальность "Медико-профилактическое дело ". Врач-гигиенист, эпидемиолог	преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в вузе", 144 часа, 2017г.		
6	Делёва Александра Александровна	штатный	старший преподаватель	Основы современных образовательных технологий	"Высшее, ДВГУ Филология, 2000 год, Филолог. Преподаватель русского языка как иностранного. ДВФУ, География, 2017 год, магистр.	1. КПК (72 часа) Новые образовательные форматы, Владивосток, 2017. 2. КПК (72 часа) Тьюторское сопровождение образовательной деятельности, Владивосток, 2017. 3. Защита магистерской диссертации по направлению 05.04.02 География магистерская программа «Природопользование и охрана природы», ДВФУ, 2017. КПК (36 часов) Внедрение онлайн-курсов в учебный процесс, Владивосток, 2018..	20	0,025
7	Чибрикина Валентина Григорьевна	штатный	Должность –доцент Ученое звание Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее, преподаватель физической культуры	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры» (72ч.),2017	70	0,086
8	Теплова Валентина Павловна	Штатный	Должность – старший преподаватель	Экономика	Высшее, Дальневосточный институт советской торговли, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист	1) Повышение квалификации по программе "Современные подходы и методы преподавания базового курса экономики", г. Владивосток, 2017 г., 72 часа	36	0,045
9	Шаповалова Галина Михайловна	штатный	Должность –доцент, к.юрид.н., Ученое звание Доцент	Правоведение	Высшее, направление подготовки юрист		20	0,025
10	Ляпунова Наталья Ильинична	штатный	Должность –доцент, к.хим.н., Ученое звание Доцент	Химия	Высшее, Дальневосточный государственный университет, Специальность	1.ФГАОУ ДВФУ « Внедрение и использование методов активного	76	0,095

					«Химия»	обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 08 февраля 2013. 32 часа		
11	Глотова Елена Александровна	штатный	Должность –доцент, к.полит..н. Ученое звание Доцент	Менеджмент и маркетинг	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «Менеджмент»	1 «Использование качественных методов для проведения научных исследований в сфере менеджмента и управления бизнесом, Владивосток 2 Курсы повышения квалификации по программе «Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», Владивосток,	76	0,095
12	Плаксина Ирина Владимировна	штатный	Должность –доцент, к.физ-мат..н., Ученое звание Доцент	Математический анализ	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», магистр прикладной математики и информатики	. Курсы по Core 2, ДВФУ, 2016, (документ об окончании пока не выдали) 2. Прикладная механика. Современные проблемы естественно - научного образования, ДВФУ, 2016, 102	38	0,048
13	Осипова Марина Анатольевна	штатный	Должность –доцент, к.физ-мат..н., Ученое звание отсутствует	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Высшее, Математика (специальность). Математик. Преподаватель.		76	0,095
14	Французова Полина Николаевна	штатный	Должность – старший преподаватель	Векторный анализ	Высшее, специальность «Прикладная математика», инженер-математик	. Курсы по Core 2, ДВФУ, 2016, (документ об окончании пока не выдали) 2. КПК «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ»	38	0,048
15	Малявкина Маргарита Борисовна	штатный	Должность –доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, ДВПИ, судостроение и судоремонт	Удостоверение № 5214 03.04.2015 г. По программе «Разработка электронных учебно- методических комплексов для обеспечения	100	0,125

						учебного процесса» ДВФУ 72 час.		
16	Губанков Антон Сергеевич	штатный	Должность –доцент, к.техн..н.,	Информатика в мехатронике	Высшее, Специальность "Управление и информатика в технических системах". Инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	58	0,073
17	Петраченко Николай Евгеньевич	штатный	Должность –доцент, к.физ-мат..н., Ученое звание Доцент	Физика	Высшее, ДВГУ, физфак физик	ДВФУ 1.Проблемы современного образования, 72час. 2.Курсы «Интенсивный английский», 72час, 2013	76	0,095
18	Юкаева Надежда Александровна	штатный	Должность – доцент	Прикладная математика	Высшее, Прикладная математика	ПК Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ	152	0,19
19	Гайдай Лидия Ивановна	штатный	Должность –доцент, к.физ-мат..н., Ученое звание Доцент	Специальные главы физики	Высшее, физика, преподаватель физики	ПК «Информационная компетентность преподавателя вуза»	76	0,095
20	Губанков Антон Сергеевич	штатный	Должность –доцент, к.техн..н.,	История отрасли	Высшее, Специальность "Управление и информатика в технических системах". Инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	38	0,048
21	Кемкина Раиса Анатольевна	штатный	Должность –доцент, к.геол-минер.н	Инженерная экология	Высшее, Специальность "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Горный инженер-геолог	ДВГИ ДВО РАН «Методы диагностики и исследования наноструктур». 86 часов. 2016	38	0,048
22	Губанков Антон Сергеевич	штатный	Должность –доцент, к.техн..н.,	Основы мехатроники и	Высшее, Специальность "Управление и	ПК «Особенности эффективного	76	0,095

				робототехники	информатика в технических системах". Инженер	использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
23	Урусова Елена Владимировна	штатный	ст. преподаватель	Электротехника	Высшее, подъёмно-транспортные машины и оборудование, инженер-механик	-- Прикладная механика. Современные проблемы естественнонаучного образования, 108 ч., ДВФУ, Владивосток, 2016	102	0,128
24	Черевко Елена Юрьевна	штатный	Должность –доцент, к.техн..н.,	Теоретическая механика	Высшее, Дальневосточ. государственный технический университет / Кораблестроение / Инженер-механик	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», «Прикладная механика. Современные проблемы естественно-научного образования», 3 з.е., 26.05.2016 – 07.10.2016	76	0,095
25	Мурсалимов Эдуард Шамилович	штатный	Должность – ст. преподаватель, к.техн..н.,	Основы программирования мехатронных и робототехнических систем	Высшее, направление подготовки математика; математик, преподаватель математики	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	76	0,095
26	Пепеляева Светлана Владимировна	штатный	ст. преподаватель	Профессионально-ориентированный перевод		ФГАОУ ВО ДВФУ Повышение квалификации Дальневосточный федеральный университет «Новые образовательные форматы» 2016г. (72 ак.ч./2 зач. ед.) Рег.№ 9970	76	0,095
27	Лебедев Александр Васильевич	внешний совместитель	Должность –доцент, д.техн..н.,	Математические основы теории автоматического управления	Высшее, ДВГТУ, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в	68	0,085

						Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
28	Юхимец Дмитрий Александрович	внешний совместитель	Должность –доцент, д.техн..н.,	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Высшее, ДВГТУ, Управление и информатика в технических системах	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	104	0,13
29	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность –доцент, к.техн..н	Моделирование мехатронных систем	Высшее, Дальневосточн. государственный технический университет. Специальность "Электропривод и автоматизация промышленных установок". Инженер	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	112	0,14
30	Жирабок Алексей Нилович	штатный	Должность – профессор Д. техн..н., Ученое звание - профессор	Надежность мехатронных систем	Высшее, ДВПИ им. В.В.Куйбышева. Специальность "Конструирование и производство радиоаппаратуры". Конструктор-технолог радиоаппаратуры	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	84	0,105
31	Зувев Александр Валерьевич	штатный	Должность – доцент, к.техн..н.,	Роботы и их системы управления	Высшее, Дальневосточный государственный технический университет. Специальность "Управление и информатика в технических системах". Инженер	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной	138	0,173

						лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
32	Коноплин Александр Юрьевич	штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Проектирование мехатронных систем	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «Информационные системы и технологии»,	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	120	0,15
33	Кивал Анатолий Петрович	штатный	Должность – доцент, к.техн..н Ученое звание - доцент	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Высшее, Дальневосточный политехнический институт им. В.В. Куйбышева. Специальность «Строительно-дорожные машины и оборудования». Квалификация инженер механик	ДФУ, Современные психотехнологии в образовании, 2016г.	110	0,138
34	Бобко Евгений Юрьевич	штатный	Ст. преподаватель	Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике	Высшее, Дальневосточный государственный университет, специальность «Информационные системы и технологии», инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	48	0,06
35	Юхимец Дмитрий Александрович	внешний совместитель	Должность – доцент, Д.техн..н.,	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	Высшее, Дальневосточн. государственный технический университет. "Электропривод и автоматизация промышленных установок". Инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	94	0,118
36	Кацурин Алексей	внешний	Должность –	Электрические и	Высшее, тепловые	ПК «Особенности	76	0,095

	Анатольевич	совместитель	доцент, к.техн..н	гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств	электрические станции, инженер-теплоэнергетик	эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
37	Зуев Александр Валерьевич	штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Теория автоматического управления	Высшее, Дальневосточн. государственный технический университет. Специальность "Управление и информатика в технических системах". Инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	112	0,14
38	Морозова Нина Тихоновна	штатный	Должность – доцент, к.техн..н Ученое звание - доцент	Компьютерное управление мехатронными системами	Высшее, ДВПИ им. В.В. Куйбышева. Специальность "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты". Квалификация инженер механик	ДВФУ, Разработка электронных учебно- методических комплексов для обеспечения учебного процесса, 2016г.	68	0,085
39	Чайка Владимир Викторович. Савченко Виталий Николаевич	внутренний совместитель	Должность – доцент, к.биол..н	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее, Элективные курсы по физической культуре и спорту	ДВФУ, программа повышения квалификации «Базовые и инновационные технологии профессиональной деятельности преподавателя физической культуры» (72ч.),2017	76	0,095
40	Лебедев Александр Васильевич	внешний совместитель	Должность – доцент, Д. техн..н	Специальные главы теории алгоритмов и вычислительной математики	Высшее, ДВГТУ, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г.	76	0,095

						Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
41	Проценко Александр Анатольевич	штатный	Должность – ассистент	Первичные преобразователи информации	Дальневосточный федеральный университет. "Управление в технических системах ". Магистр-инженер	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	76	0,095
42	Урусова Елена Владимировна	штатный	Ст. преподаватель	Специальные главы электротехники	Высшее, подъёмно-транспортные машины и оборудование, инженер-механик	ПК «Проблемы современной электроэнергетики и электротехники в области науки, технологий и образования», ДВФУ, 2017	56	0,062
43	Бобко Евгений Юрьевич	штатный	Ст. преподаватель	Информационные системы реального времени	Высшее, физическая география, географ, преподаватель географии	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	56	0,062
44	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Основы моделирования систем	Высшее, вооружение кораблей, офицер с высшим военным образованием, инженер-электромеханик	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	56	0,062
45	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Интегральные устройства радиоэлектроники	Высшее, Дальневосточн. государственный технический университет. Специальность "Электропривод и автоматизация	ПК «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и	56	0,062

					промышленных установок". Инженер	робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
46	Коноплин Александр Юрьевич	штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Применение мехатронных систем	Высшее, геоэкология, геоэколог	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	56	0,062
47	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Информационное обеспечение мехатронных систем	Высшее, физическая география, географ, преподаватель географии	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	0	
48	Жирабок Алексей Нилович	штатный	Должность – профессор Д.техн..н., Ученое звание - профессор	Идентификация и диагностика систем	Высшее, океанология, океанолог	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	70	0,088
49	Лебедев Александр Васильевич	штатный	Должность – доцент, Д.техн..н	Специальные главы теории автоматического управления	Высшее, бакалавр по направлению подготовки «Экология и приро- допользование», магистр техники и технологии по направлению «Защита окружающей среды»	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в	70	0,088

						Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
50	Лебедев Александр Васильевич	внутренний совместитель	Должность – доцент, Д.техн..н	Оптимальные системы управления	Высшее, физика, физик, преподаватель физики	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	70	0,088
51	Зуев Александр Валерьевич	штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Адаптивные системы управления	Высшее, география, географ	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	70	0,088
52	Мурсалимов Эдуард Шамилович	штатный	Должность –ст. преподаватель, к.техн..н	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	Высшее, география, географ	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	56	0,062
53	Мурсалимов Эдуард Шамилович	штатный	Должность –ст. преподаватель, к.техн..н	Импульсные и цифровые системы	Высшее, геологическая съемка, поиск и разведка МПИ, горный инженер-геолог	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной	56	0,062

						лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
54	Филаретов Владимир Федорович	внешний совместитель	Должность – профессор Д.техн.н., Ученое звание - профессор	Принципы инженерного творчества	Высшее. Автоматические приводы. Инженер-электромеханик радиоаппаратуры	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	38	
55	Бобко Евгений Юрьевич	штатный	Ст. преподаватель	Мультимедиа технологии	Высшее, химия, химик, преподаватель химии	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	38	0,048
56	Проценко Александр Анатольевич	внутренний совместитель	Ассистент	Системный анализ	Высшее, океанология, океанолог	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика» (ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа	80	0,1
57	Мурсалимов Эдуард Шамилович	штатный	Должность –ст. преподаватель, к.техн.н	Практическая схемотехника	Высшее, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождения полезных ископаемых, горный инженер	ПК «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники» в Международной лаборатории «Сенсорика»	80	0,1

						(ИПМ им. Келдыша РАН, г. Москва) с 23 января по 3 февраля 2017 года, 72 часа		
58	Мурсалимов Эдуард Шамилович	Штатный	Должность –ст. преподаватель, к.техн..н	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Высшее. Автоматизация и управление, магистр	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	72	0,09
59	Коноплин Александр Юрьевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности (технологическая)	Высшее. Управление в технических системах, магистр	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	52,6	0,066
60	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Научно-исследовательская работа	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	45	0,056
61	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Преддипломная практика	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	1,5	0,0019
62	Юхимец Дмитрий Александрович	внешний совместитель	Должность – доцент,	Преддипломная практика	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок	Повышение квалификации в Международной	6	0,008

			Д.техн..н		и технологических комплексов. Инженер	лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.		
63	Губанков Антон Сергеевич	Штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Преддипломная практика	Высшее. Управление и информатика в технических системах, инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	3	0,004
64	Мурсалимов Эдуард Шамилович	Штатный	Должность – ст. преподаватель, к.техн..н	Преддипломная практика	Высшее. Автоматизация и управление, магистр	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	4,5	0,005
65	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Руководство ВКР	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	6	0,008
66	Юхимец Дмитрий Александрович	внешний совместитель	Должность – доцент, Д.техн..н	Руководство ВКР	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для	24	0,027

						подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.		
67	Губанков Антон Сергеевич	Штатный	Должность – доцент, к.техн..н	Руководство ВКР	Высшее. Управление и информатика в технических системах, инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	12	0,015
68	Мурсалимов Эдуард Шамилович	Штатный	Должность –ст. преподаватель, к.техн..н	Руководство ВКР	Высшее. Автоматизация и управление, магистр	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	18	0,023
69	Жуков Дмитрий Викторович	по договору ГПХ		Подготовка и защита ВКР	Высшее. Технология машиностроения, инженер-механик		8	0,01
70	Филаретов Владимир Федорович	внешний совместитель	Должность – профессор Д.техн..н., Ученое звание - профессор	Подготовка и защита ВКР	Высшее. Автоматические приводы. Инженер-электромеханик радиоприемной аппаратуры	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	4	0,005
71	Кацурин Алексей Анатольевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.техн..н	Подготовка и защита ВКР	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использование современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и	4	0,005

						робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.		
72	Кузнецов Роман Сергеевич	по договору ГПХ	к.техн..н	Подготовка и защита ВКР	Высшее. Информационные системы и технологии, инженер		4	0,005
73	Лебедев Александр Васильевич	внешний совместитель	Должность – доцент, Д.техн..н	Подготовка и защита ВКР	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	4	0,005
74	Юхимец Дмитрий Александрович	внешний совместитель	Должность – доцент, Д.техн..н	Подготовка и защита ВКР	Высшее, Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов. Инженер	Повышение квалификации в Международной лаборатории «Сенсорика» по курсу «Особенности эффективного использования современных мобильных роботов для подготовки студентов в области мехатроники и робототехники (комплекс Р-1678-15)», 2017 г.	4	0,005

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 39 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 5,223 ст.
3. Нормативные локальные акты, регламентирующие объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности:
 - 3.1 Приказ проректора по учебной и воспитательной работе «О планировании и расчете учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и других видов работ, выполняемых ППС ДВФУ, на 2015-2016 учебный год» от 30.04.2015г № 12-13-798.
 - 3.2 Приказ проректора по учебной и воспитательной работе «О планировании учебной нагрузки ППС ДВФУ на 2016-2017 учебный год при реализации образовательных программ высшего образования» от 17.03.2016г. № 12-13-450.
 - 3.3 Приказ и.о. ректора «Об определении объема учебной нагрузки на начало 2017-2018 учебного года» от 26.05.2017 №12-13-1061.
 - 3.4 Приказ врио проректора по учебной и воспитательной работе «Об определении норм объем учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава ДВФУ по образовательным программам на 2018-2019 учебный год» от 21.06.2018г. № 12-13-1210.
4. Нормативные локальные акты организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:
 - 4.1 Приказ проректора по учебной и воспитательной работе «О нормах времени педагогической работы профессорско-преподавательского состава ДВФУ на 2015-2016 уч. год» от 24.07.2015 г. № 12-13-1392.
 - 4.2 Приказ проректора по учебной и воспитательной работе «О нормах времени учебной работы и других работ, профессорско-преподавательского состава ДВФУ по образовательным программам высшего образования, на 2016-2017 уч. г.» от 17.02.2016 № 12-13-221.

4.3 Приказ проректора по учебной и воспитательной работе «О планировании учебной нагрузки ППС ДВФУ на 2017-2018 учебный год при реализации образовательных программ высшего образования» от 11.09.2017г. № 12-13-1754.

4.4 Приказ и.о. ректора «Об утверждении норм времени расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава по ОП ВО ДВФУ на 2018-2019 уч. год» от 21.05.2018г. № 12-13-923.

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

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

М.П. _____ дата составления _____