

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный федеральный университет»**

**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры  
(15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств – магистерская программа «Автоматизация технологических процессов и производств (в промышленности)»)

№	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	Евсюкова Елена Николаевна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, доцент	Профессионально-ориентированный перевод	Высшее, специальность Английский язык, Филолог преподаватель английского языка	Удостоверение о повышении квалификации № 8387, «Медиаобразование в современном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет".	120,2	0,133
2	Змеу Константин Витальевич	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика), Производственная практика. Научно-исследовательская	Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 8644 от 2016, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM», 80 часов, ДВФУ, г. Владивосток. Сертификат от 29.03.2017, «Моделирование в COMSOL Multiphysics», 72	217,75	0,24

				работа, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		часа, г. Москва		
3	Кабанов Виктор Виллович	По договору ГПХ	Должность-директор ООО "Плазмаавтоматика", к.т.н., ученое звание отсутствует	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Технология и оборудования сварочного производства, инженер-механик		12	0,01
4	Коровин Сергей Евгеньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Проектирование промышленного оборудования, Процессы, инструмент и оборудование автоматизированного машиностроения, Проектирование автоматизированных производственных систем в машиностроении	Высшее, специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 8539 от 2016, «SiemensPLM в учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Удостоверение о повышении квалификации №8647 от 2016, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Удостоверение о повышении квалификации № 9221 от 06.12.2016, «SiemensPLM в учебной и проектной деятельности: базовый курс механической обработки для станков с ЧПУ», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный	170,24	0,18

						федеральный университет».		
5	Костенко Владимир Владимирович	По договору ГПХ	Должность-заведующий лабораторией исполнительных устройств и систем телеуправления ФГБУН "Институт проблем морских технологий" ДВО РАН", к.т.н., ученое звание отсутствует	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Гироскопические приборы и устройства, инженер-электромеханик		12	0,01
6	Морозова Нина Тихоновна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер механик	Удостоверение о повышении квалификации № 7399 от 15.03.2016, "Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса", 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».	159,72	0,17
7	Ноткин Борис Сергеевич	Внешний совместитель	Должность – научный сотрудник ФГБУН «Институт автоматизации и процессов управления» ДВО РАН, к.т.н., ученое звание отсутствует	Преддипломная практика, Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, магистр по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств	Сертификат с отличием от 07.03.2019, «Программирование на Python», 72 часа, Институт биоинформатики». Ссылка на сертификат: <a href="https://stepik.org/cert/172359">https://stepik.org/cert/172359</a> Сертификат от 07.03.2019, «Python: основы и применение», 72 часа, Институт биоинформатики». Ссылка на сертификат: <a href="https://stepik.org/cert/173682">https://stepik.org/cert/173682</a>	489,6	0,54
8	Падалка Максим Владимирович	Внешний совместитель	Должность – инженер-технолог ОАО	Программное управление оборудованием	Высшее, специальность Технология	Удостоверение о повышении квалификации № 8547, «SimensPLM в	146,59	0,087

			"Дальрыбтехцент р", ученая степень и ученое звание отсутствуют		машиностроения, инженер	учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Удостоверение о повышении квалификации № 9223, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: базовый курс механической обработки для станков с ЧПУ», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».		
9	Пчелкина Светлана Юрьевна	Штатный	Должность – доцент, к.ф.н., доцент	Философские проблемы науки и техники	Высшее, специальность История, историк	Удостоверение о повышении квалификации № 94510 от 10.12.2016, «История и философия науки», 72 часа, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет".	21	0,023
10	Серая Оксана Анатольевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Организационно- экономическое проектирование инновационных процессов, Экономика и механизмы мотивации на предприятии	Высшее, специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Сертификат №02INDMNG- 0217-029 от 29.01.2018, "Производственный менеджмент", 216ч, ФГБОУ ВО ; Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого; Диплом о профессиональной пере- подготовке № 17284 от 28.12.2016, «Экономика и управление современного предприятия. Управление проектами», часов, CityBusinessSchool. Удостоверение о повышении квалификации № 772401543061 от 31.05.2016, «Тенденции и инновации в современном российском образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «РАНХиГС»	44,6	0,049

11	Силантьев Евгений Владимирович	По договору ГПХ	Должность - технический директор АО Владивостокское предприятие "Электрорадиоавтоматика", ученая степень и ученое звание отсутствуют	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик		24	0,02
12	Торгашов Андрей Юрьевич	Внешний совместитель	Должность - главный научный сотрудник ФГБУН «Институт автоматизации и процессов управления» ДВО РАН, д.т.н., доцент	Научно-исследовательская работа, Современная теория управления, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации	Сертификат от 16.02.2018г, «Эксплуатация и сопровождение систем усовершенствованного управления технологическими процессами на основе ПО Profit Controller», 80 часов, СУУ и ОТП, г. Москва.	217,5	0,24
13	Шамшина Ирина Геннадьевна	Штатный	Должность – доцент, к.п.н., доцент	Измерения, передача и обработка сигналов в технических системах	Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 5539 от 2015, "Современные психотехнологии в образовании", 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Диплом магистра №017-253 от 10.07.2018, направление подготовки «Методическая и организационно-управленческая деятельность в образовательных организациях»	107,6	0,11
14	Юрчик Федор Дмитриевич	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Методология прикладных научных исследований в области автоматизированного машиностроения, Автоматизированны	Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 8546 от 2016, «SimensPLM в учебной и проектной деятельности: основы в NXTeamcenter», 80 часов, ФГАОУ ВО «Дальневосточный	250,8	0,27

				<p>е приводы промышленного оборудования, Защита интеллектуальной собственности, Аппаратные и программные средства систем управления, Автоматизация промышленных установок, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>		<p>федеральный университет». СЕРТИФИКАТ SIEMENS PT4RUS 26282 от 2016 " TIA-PRO1 Программирование контроллеров в TIA Portal", 72 часа. Москва, ООО Сименс, Департамент DF CS PT. ЦЕНТР Интеллектуальной собственности «СКОЛКОВО» Фонд и Дальневосточное представительство Фонда «СКОЛКОВО», Свидетельство участника: Дальневосточная ПАТЕНТНАЯ ШКОЛА, Программа Интеллектуальная собственность в эру высоких технологий, 25-26 мая 2017 года, г. Владивосток, ДВФУ.</p>		
15	Лелюхин Владимир Егорович	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., доцент	<p>Принципы конструирования систем и объектов машиностроения, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика, Теоретические основы формирования технологических процессов, Автоматизация управления жизненным циклом</p>	<p>Высшее, Специальность Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент; инженер-механик</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 8647 от 16.09. «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: технологическая подготовка производства с использованием продуктов Siemens PLM»; ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2016г. Удостоверение № 16У-3134 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 ч, ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», 23.04.2019 г.</p>	83,3	0,09

16	Баранчугов Илья Александрович	Внутренний совместитель	Должность – ассистент	Автоматизированные приводы промышленного оборудования, Модельно-ориентированное исследование промышленных объектов и систем	Высшее, специальность Автоматизация технологических процессов и производств, магистрант		162	0,18
17	Дьяченко Павел Анатольевич	Внешний совместитель	Должность – старший преподаватель, к.т.н.	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика	Высшее, специальность Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 9762 от 18.02.2017, «Siemens PLM в учебной и проектной деятельности: NX Advanced Simulation», 72 часа, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет». Удостоверение № 16У-3083 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 ч, ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», 23.04.2019 г.	61,75	0,06
18	Самотылова Светлана Александровна	Внешний совместитель	Должность – ассистент	Современная теория управления, Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее, специальность Автоматизация технологических процессов и производств, инженер		147,37	0,16

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих ООП, 18 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими ООП, 2,55 ст.

3. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося от 05.12.2019г. № 12-13-2299, от 13.02.2020 № 12-13-243.