

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
 05.04.06 – Экология и природопользование
 магистерская программа «Экологическое сопровождение развития территорий и добывающей инфраструктуры»,
 очная форма обучения, 2020

№	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, практик, участие в ГИА (итоговой аттестации)	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 ставок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лисина Ирина Альбертовна	штатный	Доцент , к.г.н., доцент	1. Нормативно-правовое регулирование порядка использования территорий и водных объектов 2. Экологическое обоснование на различных этапах природообустройства 3. Природообустройство и водопользование 4. Защита территорий и объектов от опасных природных явлений 5. Производственная	ДВГУ, гидрология инженер-гидролог,	Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы (72 часа), ДВФУ, 2016 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 2019	468	0,52

				<p>практика. Научно-исследовательская работа</p> <p>6. Производственная практика. Научно-исследовательский семинар по проблемам исследования</p> <p>7. Производственная практика.</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>8. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>				
2	Василевская Любовь Николаевна	штатный	Доцент, к.г.н., доцент	<p>1. Ситуационный прогноз состояния природной среды при технологических операциях</p> <p>2. Наукастинг процессов и явлений, возникающих под влиянием местных орографических особенностей</p> <p>3. Современные тенденции климатических изменений</p> <p>4. Специализированное климатологическое обслуживание экономики</p> <p>5. Аэрокосмические методы исследования природной среды</p> <p>6. Загрязнение территорий атмосферными осадками в результате</p>	Высшее, инженер метеоролог	<p>Роль гидрометеорологической информации в прогнозе опасных и неблагоприятных погодных условий. ГИС –технологии (72 часа). ФГБУ «ДВНИГМИ», 2017 г.</p> <p>«Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 2019</p>	347	0,39

				<p>трансграничного переноса</p> <p>7. Производственная практика.</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>8. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>				
3	Обжиров Анатолий Иванович	Договор ГПХ	Гл.н.с., д.г.-м.н.	<p>1. Исследование газогидратоносности дальневосточных морей</p> <p>2. Производственная практика.</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>3. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>	Высшее ТПИ, «поиски и разведка нефтегазовых месторождений», горный инженер-геолог		72	0,08
4	Долгих Григорий Иванович	Договор ГПХ	Зав.лаб., д.ф.-м.н., академик	<p>1. Морская геология</p> <p>2. Производственная практика.</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>3. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>	Высшее, Физика, Физик	«Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 2019	128	0,14
5	Лобанов Вячеслав Борисович	Договор ГПХ	Директор, к.г.н.	<p>1. Современные проблемы экономики, организации и управления в области развития территорий и добывающей инфраструктуры</p> <p>2. Производственная практика.</p> <p>Преддипломная практика</p>	ЛГУ, Высшее, Океанология, Океанолог		134	0,15

				3. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)				
6	Краснопеев Сергей Михайлович	Договор ГПХ	В.н.с., к.ф-м.н.,	1. Прикладные аспекты работы с геопространственными данными 2. Мировые базы данных	МФТИ, экспериментальная ядерная физика, Инженер-физик	Дистанционное зондирование Земли из космоса: применение данных и технологий в образовании, науке и бизнесе (72 часа), ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», Барнаул, 2017	100	0,11
7	Кильматов Талгат Рустеевич	штатный	профессор, д.ф-м.н., профессор	1. Структурная устойчивость и теория катастроф 2. Методы статистической обработки экологической информации 3. Математические методы моделирования 4. Производственная практика. Научно-исследовательская работа 5. Производственная практика. Преддипломная практика 6. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	Высшее, МГУ им. Ломоносова, механико-математический факультет, механика	«Современные математические модели и приложения». Владивосток. 2018. Институт Прикладной Математики ДВО РАН. 10.01.2018 – 08.01.2018. (72 часа)	253	0,28
8	Шестаков Николай Владимирович	штатный	Зав.каф., к.т.н, доцент	1. Современные методы спутникового позиционирования	ДВГУ, астроном, Специальность "Астрономия"	Стажировка "Regional geodynamic GNSS-networks data processing and analysis", 17-21	42	0,05

						<p>октября 2017г., 40 часов. Институт прогноза землетрясений, Сейсмологическое бюро Китая, г. Пекин, КНР.</p> <p>Методическая готовность преподавателя в условиях реализации компетентного подхода в ВУЗе по преподаванию инженерных дисциплин" (144 часа) , ДВФУ, 2016.</p> <p>Повышение квалификации по программе "Study Tour Program on Innovative Experience and Best Development Practices of School of Engineering as Center of Excellence for Innovative Regional Development". Университет Циньхуа, г. Пекин, КНР. 7-14 марта 2016г.</p>		
9	Яковлева Анна Николаевна	Штатный	Доцент, к.б.н.	1. ГИС-технологии в экологии и управлении морской прибрежной зоной	Дальневосточный государственный университет, специальность экология, квалификация "эколог, преподаватель экологии»	<p>1. Алтайский Госуниверситет, г. Барнаул 2015 г.- ГИС технологии в образовании</p> <p>2. Повышение квалификации по программе "Применение средств информационно-</p>	34	0,04

						коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет" удостоверение ПК 1025070001614		
10	Поталова Екатерина Юрьевна	Внешний советитель	Н.с., к.г.н.	<p>1. Экологические проблемы дальневосточного региона</p> <p>2. Экологический мониторинг в управлении траекторией развития добывающей отрасли</p> <p>3. Производственная практика. Преддипломная практика</p> <p>4. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>	Высшее, ДВГУ, метеорология, инженер-метеоролог		171	0,19
11.	Шлык Наталья Васильевна	Внешний совместитель	Н.с., к.г.н.	<p>1. Морские ландшафты и современные сооружения</p> <p>2. Прогнозирование развития территорий</p> <p>3. Производственная практика. Преддипломная практика</p> <p>4. ГИА (защита ВКР, включая подготовку к</p>	Высшее, ДВГУ, метеорология, инженер-метеоролог		181	0,20

				процедуре защиты и процедуре защиты)				
12	Титова Ольга Константиновна	Штатный	Доцент, к.филол. н.	Английский для академических целей	Дальневосточный государственный университет, английский язык, филолог, преподаватель английского языка, переводчик	Повышение квалификации по программе "Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов", 108 часов, 2019, ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	72	0,08
13	Тювеев Антон Викторович	Штатный	Доцент, к.ф- м.н	1. Производственная практика. Научно- исследовательский семинар по управлению информационными ресурсами 2. Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно- производственной деятельности	ДВГУ, Физика, высшее, физик	«Применение средств информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов», 2019	70	0,08

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих ООП, 12 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими ООП, 2,30 ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности:

приказ ректора (Анисимов Н.Ю.) от 14.11.2019 № 12-13-2130 «О планировании учебной нагрузки в 2020/2021 учебном году».

4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:

приказ врио ректора (Ажимов Ф.Е.) от 05.12.2019 № 12-13-2299 «Об утверждении норм времени расчета учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава в 2020/2021 учебном году»

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 2020