Показатели и критерии

оценки профессиональной деятельности педагогических работников по должности «**преподаватель**», используемые специалистами краевой аттестационной комиссии

Компетентность в области преподавания по программам среднего профессионального образования

Раздел І. Стабильные положительные результаты обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией в межаттестационный период (п.36 Порядка - на первую квалификационную категорию).

Достижение обучающимися положительной динамики результатовосвоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией в межаттестационный период (п. 37 Порядка - на высшую квалификационную категорию).

<u>No</u>	Критерии	Показатели	Баллы
π/π 1.1.	Результаты освоения обучающимися образовательных программ	Отсутствует стабильность /динамика положительных результатов (качественной успеваемости) освоения обучающимися образовательных программ	0
		Наличие стабильных /динамики положительных результатов (качественной успеваемости до 20% при 100% абсолютной успеваемости	1
	Динамика результатов освоения обучающимися образовательных	Наличие стабильных /динамики положительных результатов (качественной успеваемости) до 30% при 100% абсолютной успеваемости	2
	программ (для высшей квалификационной категории)	Наличие стабильных /динамики положительных результатов (качественной успеваемости) до 45% при 100% абсолютной успеваемости	3
		Стабильность положительных результатов (качественной успеваемости) свыше 45% при 100% абсолютной успеваемости	+1
		Положительная динамика качественной успеваемости в межаттестационный период	+1
1.2.	Результаты защиты курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов	Отсутствие информации и результатов защиты курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов. Либо курсовые работы (проекты) не предусмотрены учебным планом	0
		Доля обучающихся (%), подготовивших КР(П), индивидуальный проект под руководством преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» по итогам защиты до 20%	1
		Доля обучающихся (%), подготовивших КР(П), индивидуальный проект под руководством преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» по итогам защиты до 35%	2
		Доля обучающихся (%), подготовивших КР(П), индивидуальный проект под руководством преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» по итогам защиты до 50%	3

		Стабильность положительных результатов защиты <i>КР(П)</i> , индивидуального проекта свыше 50%	+1
		Стабильность положительных результатов защиты КР(П),	+1
		индивидуального проекта в любом из указанных диапазонов в	
		межаттестационный период	
		Динамика положительных результатов защиты $KP(\Pi)$, индивидуального	+1
		проекта в межаттестационный период	
1.3.	Результаты государственной итоговой	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0
	аттестации (в форме защиты выпускной	предусмотрено учебным планом.	
	квалификационной работы) (для	Доля обучающихся (%), подготовивших ВКР под руководством	1
	преподавателей	преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» до 30%	
	общепрофессионального цикла, если она	Доля обучающихся (%), подготовивших ВКР под руководством	2
	предусмотрена учебным планом)	преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» до 50%	
		Доля обучающихся (%), подготовивших ВКР под руководством	3
		преподавателя, получивших оценку «хорошо» и «отлично» до 70%	
		Стабильность положительных результатов защиты ВКР свыше 70%	+1
		Стабильность положительных результатов защиты ВКР в любом из	+1
		указанных диапазонов в межаттестационный период	
		Динамика положительных результатов защиты ВКР в	+1
		межаттестационный период	
1.4	Результаты анализа учебного занятия	Оценочный лист занятия по должности «преподаватель»	На высшую-18
			баллов и более
			На первую- 13-17
			баллов и более

Компетентность в области развития способностей обучающихся по образовательным программам СПО

Раздел II. Выявление развития у обучающихсяспособностейк научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности (п.36 Порядка - на первую квалификационную категорию)

Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях (п. 37 Порядка - на высшую квалификационную категорию).

No	Критерии	Показатели	Баллы
Π/Π			
2.1.	Выявление развития у обучающихся	Отсутствует информация о выявлении развития у обучающихся	0
	способностей к проектной, учебно-	способностей в проектной, учебно-исследовательской, инженерно-	
	исследовательской, инженерно-	технической, изобретательской, творческой деятельности по преподаваемой	
	технической, творческой деятельности	учебной дисциплине (МДК, ПМ, практике).	
	по преподаваемой учебной дисциплине	Либо представленные документы не отражают факт выявления развития у	

	(МДК, ПМ) на уровне образовательной	обучающихся способностей по преподаваемой учебной дисциплине (МДК,	
	организации	ПМ, практике)	
		Доля обучающихся (%) до 15% (но не ниже 10%) у которых выявлены	1
		способности к проектной, учебно-исследовательской, инженерно-	
		технической, изобретательской, творческой деятельности по преподаваемой	
		учебной дисциплине (МДК, ПМ, практике) от общего числа обучающихся,	
		осваивающих учебную дисциплину (МДК, ПМ, практик). Обучающиеся	
		публично представляют результаты деятельности на уровне	
		образовательной организации	
		Доля обучающихся (%) до 20%, у которых выявлены способности к	2
		проектной, учебно-исследовательской, инженерно-технической,	
		изобретательской, творческой деятельности по преподаваемой учебной	
		дисциплине (МДК, ПМ, практике) от общего числа обучающихся,	
		осваивающих учебную дисциплину (МДК, ПМ, практик). Обучающиеся	
		публично представляют результаты деятельности на уровне	
		образовательной организации	
		Доля обучающихся (%) до 25% и более, у которых выявлены способности к	3
		проектной, учебно-исследовательской, инженерно-технической,	
		изобретательской, творческой деятельности по преподаваемой учебной	
		дисциплине (МДК, ПМ, практике) от общего числа обучающихся,	
		осваивающих учебную дисциплину (МДК, ПМ, практик). Обучающие	
		публично представляют результаты деятельности на уровне	
		образовательной организации	
		Стабильность участия обучающихся во внеурочной деятельности по	+1
		учебной дисциплине (МДК, ПМ, практике) в межаттестационный период	
		Динамика участия обучающихся во внеурочной деятельности по учебной	+1
		дисциплине (МДК, ПМ, практике) в межаттестационный период	
		Обучающиеся становятся победителями/призерами на уровне	+1
		образовательной организации (за каждого победителя/призера, но не более	
		3-х чел.)	
		Обучающиеся публично представляют результаты деятельности	+1
		(заочно/дистанционно) на региональном уровне и выше (за каждого	
		обучающегося, но не более 3-х)	
		Доля обучающихся рассчитывается от общего количества обучающихся,	
		осваивающих квалификацию рабочего, служащего	
2.2.	Выявление и развитие способностей	Отсутствие информации по данному критерию/предоставленные документы	0
	обучающихся к проектной, учебно-	не отражают содержание деятельности преподавателя по развитию	
	исследовательской, инженерно-техни-	способностей обучающихся к проектной, учебно-исследовательской,	

	ческой, творческой деятельности по	инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, а	
	преподаваемой учебной дисциплине	также организации их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях,	
	(МДК, ПМ), а также их участия в	соревнованиях	
	олимпиадах, конкурсах, фестивалях,	Осуществляет индивидуальную работу с обучающимися по развитию их	1
	соревнованиях, чемпионатах, в том	способностей к проектной, учебно-исследовательской, инженерно-	
	числе «Молодые профессионалы»	технической, изобретательской, творческой деятельности. Обучающиеся	
	(WorldskillsRussia), на муниципальном,	участвуют в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях,	
	региональном, федеральном и	отборочных чемпионатах, являются победителями и призерами конкурсных	
	международном уровнях по направ-	мероприятий по преподаваемой дисциплине (МДК, ПМ, практике;	
	лению деятельности преподавателя	профессии/специальности) на уровне образовательной организации	
		Осуществляет индивидуальную работу с обучающимися по развитию их	2
		способностей к проектной, учебно-исследовательской, инженерно-	2
		технической, изобретательской, творческой деятельности. Обучающиеся	
		участвуют в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях,	
		отборочных чемпионатах, являются победителями и призерами конкурсных	
		мероприятий по преподаваемой дисциплине (МДК, ПМ, практике;	
		профессии/специальности) на муниципальном /региональном уровне	2
		Осуществляет индивидуальную работу с обучающимися по развитию их	3
		способностей к проектной, учебно-исследовательской, инженерно-	
		технической, изобретательской, творческой деятельности. Обучающиеся	
		участвуют в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях,	
		отборочных чемпионатах, являются победителями и призерами конкурсных	
		мероприятий по преподаваемой дисциплине (МДК, ПМ, практике;	
		профессии/специальности) на региональном, федеральном и	
		международном уровнях	
		Обучающиеся становятся победителями/призерами на региональном уровне	+1
		(за каждого победителя/призера, но не более 3-х чел.)	
		Обучающиеся становятся победителями/призерами на федеральном уровне	+2
		(за каждого победителя/призера, но не более 3-х чел.), в том числе получили	
		диплом победителя регионального чемпионата «Молодые профессионалы»	
		(за каждого победителя/призера, но не более 3-х чел.)	
2.3.	Социально-личностные достижения	Отсутствие информации по данному критерию/предоставленные документы	0
	обучающихся в рамках	не отражают содержание деятельности преподавателя по организационно-	
	организационно-педагогического	педагогическому сопровождению группы обучающихся	
	сопровождения группы обучающихся	Доля обучающихся (%) курируемой группы до 5%, вовлеченных в	1
	(воспитательная работа; выполнение	досуговую деятельности и социокультурные практики (в том числе	
	функций куратора /классного	волонтерство, добровольчество и др.). Достижения обучающихся	
	руководителя) в межаттестационный	демонстрируются на уровне образовательной организации и (или)	
<u> </u>	1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	The state of the s	

	период (для первой и высшей	муниципальном	
	квалификационной категории)	Доля обучающихся (%) курируемой группы до 10%, вовлеченных в	2
		досуговую деятельности и социокультурные практики (в том числе	
		волонтерство, добровольчество и др.). Достижения обучающихся	
		демонстрируются выше муниципального уровня	
		Является руководителем/куратором научных, творческих, досуговых,	3
		социально значимых объединений (клубов, центров, школ и т.д.) в	
		образовательной организации	
		Обучающиеся становятся победителями/призерами в области досуговой	+1
		деятельности и социокультурных практик на разных уровнях (за каждого	
		победителя/призера, но не более 3-х чел.)	•
		Доля обучающихся (%) курируемой группы до 15%, получающих	+1
		государственную академическую (в том числе и повышенную),	
		государственную социальную стипендии, материальную помощь и других	
		денежных выплат, предусмотренных законодательством	. 2
		Доля обучающихся (%) курируемой группы до 20%, получающих	+2
		государственную академическую (в том числе и повышенную),	
		государственную социальную стипендии, материальную помощь и других	
		денежных выплат, предусмотренных законодательством	+3
		Доля обучающихся (%) курируемой группы свыше 40%, получающих государственную академическую (в том числе и повышенную),	+3
		государственную акидемическую (в том числе и повышенную), государственную социальную стипендии, материальную помощь и других	
		денежных выплат, предусмотренных законодательством	
		Количество обучающихся курируемой группы (от 1 чел.), получающих	+1
		стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства	1 1
		Российской Федерации; именные стипендии (стипендии Губернатора	
		Алтайского края); стипендии, назначаемым юридическими лицами или	
		физическими лицами, в том числе направившими их на обучение	
2.4.	Профориентационная деятельность в	Отсутствие информации по данному критерию/предоставленные документы	0
	межаттестационный период (для первой	не отражают содержание деятельности преподавателя в области	
	и высшей квалификационной кате-	профориентационной деятельности	
	гории)	Участвует в планировании профориентационной деятельности	1
	-	образовательной организации. Организует и проводит разные по формам	
		профориентационные мероприятия со школьниками (мастер-классы,	
		экскурсии, индивидуальные консультации, беседы и др.) в течение всего	
		учебного года в межаттестационный период	
		Проводит индивидуальные (групповые) консультации для родителей	+1
		(законных представителей) школьников, выступает на родительских	

собраниях	
-----------	--

Компетентность в методической области

Раздел III. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации (п.36 Порядка - на первую квалификационную категорию).

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной; активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса; профессиональных конкурсах (п. 37 Порядка - на высшую квалификационную категорию).

No	Критерии	Показатели	Баллы
Π/Π			
3.1.	Разработка дидактических, учебно-	Отсутствие информации по данному критерию / предоставленные сведения	0
	методических материалов (сборники	не отражают содержание деятельности преподавателя	
	заданий, задач и упражнений для	Имеет разработанные по отельным видам учебных занятий дидактические,	1
	самостоятельной работы обучающихся, методические указания/рекомендации по	учебно-методические материалы, отражающие использование современных	
	подготовке и выполнению лабораторных	образовательных технологий. Использование подтверждается результатами	
	работ, наглядные пособия, раздаточный	анализа учебных занятий, посещенных членами предметно-цикловой	
	материал, и т.д.) по организации учебной	комиссии профессиональной образовательной организации.	
	деятельности обучающихся,	Использует современные средства обучения (ИКТ-презентации,	
	осваивающих образовательную	интерактивную доску, компьютеры/мобильный класс, цифровые	
	программу и отражающих современные	образовательные ресурсы, тренажеры, симуляторы и др.)	
	образовательные технологии	Имеет разработанные по всем видам учебных занятий дидактические,	2
	(дистанционные образовательные технологии,	учебно-методические материалы, отражающие использование современных	
	электронное обучение, технологии,	образовательных технологий и средств обучения (в т.ч. ИКТ, ЦОР и др.).	
	ориентированные на действия, создание	Использование подтверждается результатами анализа учебных занятий,	
	проблемных ситуаций, организация интерактивного обучения, новых форм	посещенных членами предметно-цикловой комиссии профессиональной	
	реализации образовательных программ, в т.ч.	образовательной организации	
	практико-ориентированного (дуального	Имеет разработанный (или в составе творческой группы) УМК (или его	3
	обучения, сетевой формы реализации ОП) и	часть) по преподаваемой дисциплине (ПМ), отражающий использование	
	∂p .) в межаттестационный период.	современных образовательных и производственных технологий и средств	
		обучения. Использование подтверждается результатами анализа учебных	
		занятий, посещенных членами предметно-цикловой комиссии	
		профессиональной образовательной организации	
	Разработка учебно-методического	Дидактические, учебно-методические материалы должны иметь	
	комплекса (УМК) по преподаваемой	внутренние рецензии с рекомендацией об использовании в учебном процессе	

	учебной дисциплине/ или части УМК в	по соответствующей учебной дисциплине, МДК, практике! Учебно-	
	рамках профессионального модуля (для высшей квалификационной категории)	методические комплексы, сборники задач и упражнений, рабочие тетради – не менее 2-х рецензий: внутреннюю и внешнюю!	
3.2.	Транслирование в педагогических	Отсутствие информации по данному критерию / предоставленные сведения	0
3.2.	коллективах опыта практических	не отражают факты транслирования в педагогических коллективах опыта	V
	результатов своей профессиональной	практических результатов своей профессиональной деятельности	
	деятельности	Транслирует опыт практических результатов своей профессиональной	1
		деятельности на педагогических (методических) советах, круглых столах,	
		заседаниях предметно-цикловой комиссии на уровне образовательной	
		организации. Проводит открытые учебные занятия, мастер-классы для коллег ПОО.	
		Транслирует опыт практических результатов своей профессиональной	2
		деятельности на педагогических (методических) советах, круглых столах,	
		заседаниях предметно-цикловой комиссии не только на уровне	
		образовательной организации, но и на региональном уровне. Проводит	
		открытые учебные занятия, мастер-классы для коллег ПОО. Имеет одну	
		публикацию в межаттестационный период по направлению	
		профессиональной деятельности в печатных и(или) электронных изданиях	
		(сборники материалов конференций) регионального уровня	
		Транслирует опыт практических результатов своей профессиональной	3
		деятельности на педагогических (методических) советах, круглых столах,	
		заседаниях предметно-цикловой комиссии не только на уровне	
		образовательной организации, но и на региональном уровне. Или имеет	
		более одной публикации в межаттестационный период по направлению	
		профессиональной деятельности в печатных и (или) электронных изданиях	
		(сборники материалов конференций) регионального уровня, в том числе на	
		официальном сайте ОО. Проводит открытые учебные занятия, мастер-	
		классы для коллег на региональном уровне.	. 1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+I
		·	+ 1
			$\pm I$
			<u>+ 1</u>
			+ <i>1</i>
			+1
			1 1
3.3.	Участие в инновационной деятельности		0
3.3.	Участие в инновационной деятельности	За каждое выступление на педагогических (методических) советах, круглых столах, заседаниях предметно-цикловой комиссии (но не более 3-х) в межаттестационный период За каждое проведенное открытое учебное занятие, мастер-классы разного уровня (но не более 3-х) в межаттестационный период Имеет более одной публикациив печатных и (или) электронных изданиях разного уровня (но не более 3-х) в межаттестационный период Имеет свою авторскую страницу в сети Интернет, где отражается педагогический опыт Отсутствует информация по данному критерию/либо не участвует в	+1 +1 +1 0

	(для высшей квалификационной	разработке и реализации инновационных проектов	
	категории)	Участвует в разработке и реализации инновационных проектов на уровне	1
	namecopuu)	профессиональной образовательной организации	1
		Участвует в разработке и реализации инновационного проекта	2
		образовательной организации в статусе региональной инновационной	2
		площадки (РИП) и является членом проектной группы. Либо является	
		тьютором РИП по теме ПОО	
		Участвует в разработке и реализации инновационного проекта	3
		образовательной организации в статусе региональной инновационной	-
		площадки (РИП), является членом проектной группы либо тьютором РИП	
		по теме ПОО	
		Имеет и реализует утвержденный на уровне ПОО индивидуальный	+1
		инновационный (методический) проект (тема самообразования – это	
		часть проекта, один из механизмов его реализации)	
3.4.	Участие в работе предметно-цикловой	Отсутствие информации по данному критерию /предоставленные сведения	0
	комиссии, творческих и рабочих групп,	не отражают содержание деятельности преподавателя /предоставленные	
	в т.ч. в работе городских, краевых,	сведения не отражают факт проведения мероприятий /предоставленные	
	учебно-методических объединений в	сведения не отражают форму участия преподавателя	
	межаттестационный период	Участвует в организации и проведении заседаний предметно-цикловой	1
		комиссии. По поручению председателя ПЦК выступает на заседании по	
		методической теме ПЦК (на уровне образовательной организации)	
		Участвует в организации и проведении практических семинаров (и других	2
		форм методической работы) предметно-цикловой комиссии. По поручению	
		председателя ПЦК проводит открытые учебные занятия /мастер-классы по	
		методической теме ПЦК (индивидуальному методическому проекту) (на	
		уровне образовательной организации). По поручению председателя ПЦК	
		оказывает консультативную помощь молодым /начинающим	
		преподавателям	
		Участвует в работе краевого учебно-методического объединения, проводит	3
		открытые учебные занятия/мастер-классы по актуальной теме на региональ-	
		ном уровне.	
		Оказывает консультативную помощь молодым /начинающим	
		преподавателям	. 2
		Осуществляет руководство деятельностью предметно-цикловой комиссии (не менее 3-х лет)	+3
		По поручению председателя ПЦК осуществляет систематическую	+3
		наставническую деятельность для молодых преподавателей по вопросам	
		теории и методики профессионального обучения	

3.5.	Профессиональная активность (результаты участия в профессиональных конкурсах, проводимых по приказам федеральных, региональных	Отсутствие информации по данному критерию /представленные сведения не отражают содержание деятельности преподавателя /предоставленные сведения не отражают факт проведения мероприятия /предоставленные сведения не отражают форму участия преподавателя	0
	органов исполнительной власти в качестве участников и экспертов, в т.ч.	Участвует в конкурсах профессионального мастерства только на уровне образовательной организации в качестве участника	1
	членов жюри конкурсов и олимпиад профессионального мастерства, в работе регионального (финале Национального) чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia)	Участвует в конкурсах профессионального мастерства только на уровне образовательной организации, становится победителем/призером. Либо является членом жюри (экспертом) конкурсов профессионального мастерства (олимпиад, декад и т.п.), организуемых в ПОО для обучающихся Либо является победителем/призером конкурсов профессионального мастерства, конкурсов методических разработок, учебных занятий, программ внеурочной деятельности по преподаваемой учебной дисциплине (профессии) (очно/заочно) на региональном уровне	2
		Участвует в конкурсах профессионального мастерства (очно, заочно/ дистанционно, в сети Интернет и др.) на региональном и выше уровне, становится победителем/призером. Либо является членом жюри (экспертом) конкурсов профессионального мастерства (олимпиад, декад и т.п.), организуемых в ПОО для обучающихся на региональном уровне. Либо является экспертом в период проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia). Оказывает консультативную, методическую помощь преподавателям, участвующим в конкурсах профессионального мастерства на уровне образовательной организации /региональном уровне	3
		Являлся организатором конкурса профессионального мастерства только на уровне образовательной организации по преподаваемой дисциплине/профессиональному модулю	+1
		Являлся организатором конкурса профессионального мастерства на региональном и выше уровне по преподаваемой дисциплине/профессиональному модулю	+2
		Являлся экспертом в период проведения финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Если является победителем/призером конкурсов профессионального	+3
		мастерства на разных уровнях <u>в течение одного учебного года</u> — баллы суммируются	
3.6.	Приращение квалификации (обучение по дополнительным профессиональным	Отсутствие информации по данному критерию /предоставленные сведения не отражают содержание деятельности преподавателя /предоставленные	0

	программам по направлению	сведения не отражают факт освоения ДПП	
	деятельности (в т.ч. по вопросам		1
	подготовки кадров по 50 наиболее		
	востребованным, новым и	Прошел обучение по дополнительной профессиональной программе	2
	перспективным профессиям и	(повышение квалификации) по профилю преподаваемой дисциплины (ПМ),	
	специальностям); получение высшего	профилю педагогической деятельности не реже одного раза в 3 года.	
	образования по профилю	Продемонстрировал практическое внедрение результатов освоения	
	преподаваемой учебной дисциплины	программы в образовательный процесс	
	(профессии, специальности) и/или	Прошел обучение по дополнительной профессиональной программе	3
	профилю педагогической деятельности (если такое отсутствовало);	(повышение квалификации) по профилю преподаваемой дисциплины (ПМ),	
	(если такое отсутствовало); профессиональная переподготовка в	профилю педагогической деятельности не реже одного раза в 3 года.	
	межаттестационный период	И (или) прошел стажировку или стажерскую практику по профилю	
	межаттестационный период	преподаваемой дисциплины (ПМ) не реже одного раза в 3 года.	
		Продемонстрировал практическое внедрение результатов освоения программы в образовательный процесс	
		Освоил более одной дополнительной профессиональной программы по	+1
		профилю преподаваемой дисциплины (ПМ), профилю педагогической	1 1
		деятельности (но не более 3-х) и продемонстрировал практическое	
		внедрение результатов освоения ДПП в образовательный процесс	
		Обучение (завершил обучение) по программам высшего образования	+3
		(бакалавриат или специалитет или магистратура) по профилю	
		преподаваемой учебной дисциплины (профессии, специальности) и/или	
		профилю педагогической деятельности в межаттестационный период	
3.7.	Внешняя оценка личного вклада в	Отсутствие информации по данному критерию /представленные сведения не	0
	повышение качества образования,	соответствуют профилю педагогической деятельности	
	успехи в профессиональной	Наличие благодарностей, почетных грамотза достижения в профес-	1
	деятельности в межаттестационный	сиональной деятельности на уровне образовательной организации (органов	
	период	местного самоуправления; общественных организаций, социальных	
		партнеров – на местном уровне)	
		Наличие благодарностей, почетных грамотза достижения в	2
		профессиональной деятельности на уровне региона (учредителя, органов	
		исполнительной власти края, общественных организаций, социальных	
		партнеров – на региональном уровне)	3
		Наличие благодарностей, почетных грамотза достижения в	3
		профессиональной деятельности на федеральном уровне (федеральные органы исполнительной власти)	
		При наличии наград разного уровня – баллы суммируются	
		при нали на насрио разносо уровня ошлю суммируются	

Количество баллов для установления квалификационной категории:

Для преподавателей общеобразовательного цикла (в том числе общего	Для преподавателей общепрофессионального, профессионального циклов
гуманитарного и социально-экономического, математического и общего	
естественнонаучного)	
Первая квалификационная категория – 15 – 30 баллов	Первая квалификационная категория – 17 – 37 баллов
Высшая квалификационная категория – 31 и выше	Высшая квалификационная категория –38 – и выше баллов