

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ
КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГАУ ДПО ПК ИРО)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

ЕНиМО

 Е.В. Меделян

«02» 1 09 2021 года

УТВЕРЖДАЮ

Врио проректора по

развитию общего и

дополнительного

образования

 Е.Г.Казак

«06» 09 2021 года

**Календарный учебный график
программы повышения квалификации**

«Международные исследования качества подготовки обучающихся (PISA): технологии формирования у обучающихся естественно-научной грамотности».

Цель: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области естественно-научной грамотности для выполнения трудовой функций учителя «Общепедагогическая функция. Обучение» согласно профессиональному стандарту «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)».

Категория обучающихся: учителя – предметники (биология, химия).

Общая трудоемкость: 24 часа.

Форма обучения: очно-заочная с применением ДОТ.

Режим обучения: единовременно.

Календарные сроки обучения: с 27.09.2021 по 09.10.2021.

Место обучения: г. Владивосток, ул. Сташюковича 28 А.

Адрес ресурса: Интернет ресурс для организации обучения: <http://moodle.pkiro.ru/enrol/index.php?id=160>.

Календарная дата	Виды учебной деятельности слушателей	Общая трудоемкость, акад. час.	Всего аудиторных видов занятий/работ, акад. час.	Ауд. виды зан./раб, акад. час.		Всего внеаудиторных самост. (в том числе с применением ДОТ) видов занятий/работ, акад. час.	Внеауд. самост. виды зан./раб., акад. час.		Ф.И.О. преподавателя, должность	Учебная нагрузка час.
				Л	П		СТ	СП		
27.09.2021	1. Занятие по теме «Нормативно-правовые основы подготовки обучающихся к международным исследованиям PISA» Модуля 1.	2	2	2					Белоусова Н.М.	Л.- 2
	ИТОГО акад. час. за день	2	2	2						2
28.09.2021	1. Занятие по теме « Критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся» Модуля 1.	2	2	2					Белоусова Н.М.	Л.- 2
	ИТОГО акад. час. за день	2	2	2						2

29.09.2021	1. Самостоятельная работа по теме «Функциональная грамотность школьников как актуальный результат образования» Модуля 2.	2				2	2		Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации
	ИТОГО акад. час.	2				2	2			2
30.09.2021	1. Самостоятельная работа по теме «Функциональная грамотность: вызовы и эффективные практики» Модуля 2.	2				2	2		Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации 2
	ИТОГО акад. час. за день	2				2	2			2
01.10.2021	1. Самостоятельная работа по теме «Как подготовить школьника к успешному прохождению исследования по модели PISA» Модуля 3.	2				2	2		Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации 2
	ИТОГО акад. час. за день	2				2	2			2
02.10.2021	1. Занятие по теме «Банк заданий (ЦНППМ)» Модуля 3.	2	2	2					Белоусова Н.М.	Л.- 2
	ИТОГО акад. час. за день	2	2	2						2
04-05.10.2021	1. Самостоятельная работа по теме «Видео-разборы заданий (ЦНППМ)» Модуля 3.	4				4	4		Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации 4
	ИТОГО акад. час. за день	4				4	4			4
06-07.10.2021	1. Самостоятельная работа по теме «Открытые задания PISA по естествознанию (онлайн)» Модуля 3.	4				4		4	Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации 4

	ИТОГО акад. час. за день	4				4		4		4
08.10.2021	Подготовка к итоговой аттестации	2				2		2	Белоусова Н.М.	Проведение асинхронной групповой консультации 2
	ИТОГО акад. час. за день	2				2		2		2
09.10.2021	Итоговая аттестация	2							Белоусова Н.М.	1/3*20=6 Предоставление итогового пакета заданий Проведение итоговой рефлексии группы 2
	ИТОГО акад. час. за день	2								8
	ИТОГО	22+2	6	6		16	10	6		30

Используемые сокращения: Л – лекционное занятие, П – практическое занятие, СТ – самостоятельная работа по изучению теоретического материала, СП – самостоятельная работа по выполнению практического задания.

Итоговый пакет работ* - предоставление решения задания по дисциплине (на выбор) из банка данных ФИПИ.

Подготовил _____ Н.М. Белоусова, доцент кафедры ЕНиМО ПК ИРО.