

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» представлена в Приложении 4

цикл	Индексы дисциплин	Дисциплины по УП	Компетенции																				
			общие										профессиональные										
			ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
Общегуманитарный цикл	Базовая часть																						
	ОЦ 1.1.1.	Кыргызский язык	+	+	+	+	+	+	+	+													
	ОЦ 1.1.2.	Русский язык	+	+	+	+	+	+	+	+													
	ОЦ 1.1.3.	Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+											+		+
	ОЦ 1.1.4.	История Кыргызстана	+		+		+	+	+	+	+										+		+
	ОЦ 1.1.5.	Манасоведение	+		+		+	+	+	+	+												
	Вариативная часть																						
ОЦ 1.2.1.	Философия	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+		+	
Математический и естественно-научный цикл	Базовая часть																						
	МЕЦ 2.1.1.	Профессиональная математика	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+			+		+			+
	МЕЦ 2.1.2.	Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+													
	Вариативная часть																						
МЕЦ 2.2.1.	Основы экологии и география КР		+	+	+	+				+	+												
Профессиональный цикл	Базовая часть																						
	ПЦ 3.1.1.	Инженерная графика	+	+	+	+				+		+				+	+	+	+	+		+	
	ПЦ 3.1.2.	Электротехника	+	+	+	+				+		+					+	+	+			+	+
	ПЦ 3.1.3.	Техническая механика	+	+	+	+							+	+	+	+	+	+					
	ПЦ 3.1.4.	Материаловедение	+	+	+	+								+		+	+	+					

		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПЦ 3.1.5.	Информационные технологии в проф. деятельности				+	+			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+		
ПЦ 3.1.6.	БЖД и охрана труда на предприятиях нефтегазовой отрасли		+		+				+		+		+			+	+		+			+	+
ПЦ 3.1.7.	Метрология, стандартизация и сертификация		+	+					+		+	+		+		+		+	+	+	+		
ПЦ 3.1.8.	Химия нефти и газа									+	+								+			+	+
ПЦ 3.1.9.	Оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+								
ПЦ 3.1.10.	Экономика отрасли	+	+		+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПЦ 3.1.11.	Подготовка нефти и газа к транспорту	+	+	+	+	+					+					+	+	+	+	+		+	
ПЦ 3.1.12.	Очистные сооружения объектов транспорта, хранения нефти и нефтепродуктов	+	+	+	+	+	+	+	+		+					+	+	+	+			+	+
ПЦ 3.1.13.	Технология металлов и трубопроводно-строительных материалов	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+								
ПЦ 3.1.14.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам специальности 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», разработана на основе макета Государственного стандарта среднего профессионального образования соответствующей специальности, рассмотрен на заседании ПЦК (№2 от 11.11.2019 г.) и утвержден на заседании Педагогического совета (№4 от 26.11.2019 г.) после согласования с работодателями.

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
ОсОО «Газпром
Кыргызстан»
Филиал Чуйгаз Кара-
Балтинская ЭГС
Урманбетов Э.К.

« » 20 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ОсОО «Кара-Балта Таш»
Аббасов Аббек уулу Б.



2018 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
Центральной научно-
исследовательской лаборатории
ОАО «Кара-Балтинский
горнорудный комбинат»
к.х.н., доцент Бектоенова А.А.

« » 20 г.