

Кадровое обеспечение образовательного процесса в АНО ДПО «УПЭЦ»

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины, модуля в соответствии с учебным планом образовательного учреждения	Характеристика педагогических работников							Условия привлечения к трудовой деятельности (основной штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень и ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Основное место работы, должность	
					всего	в т.ч. педагогической	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, модулю		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Организация и проведение работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Синицын Сергей Сергеевич, Директор центра	ФГБОУ «Брянский государственный инженерно-технологический университет» (БГИТУ), 1970г, инженер-механик, машины и обор. природоохр. работ	доцент, «Технический сервис технологическ их машин», эксперт ОАК ТЭК № 16/2-1 Минэнерго РФ	41	41	41	БГИТУ, доцент	Внутренний совместитель
2	Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ЛАРН	Гарбар Михаил Иванович, преподаватель	Военная академия им. Ф.Э.Дзержинского, 1983г., инженер-механик Военная академия химической защиты им. Тимошенко, 1978г., инженер-химик	эксперт ОАК ТЭК № 16/2-1 Минэнерго РФ	17	17	17	УПЭЦ	Штат
3	Организация и проведение газоспасательных работ в зоне ЧС	Ручкин Владимир Афанасьевич, преподаватель	Серпуховское командно-инженерное ракетное училище, 1981г., инженер-механик Академия гражданской защиты, 2008г., инженер	член ОАК ТЭК № 16/2-1 Минэнерго РФ	10	10	10	УПЭЦ	Штат
4	Инженерная подготовка территории для проведения аварийно-спасательных работ	Чайка Олег Ростиславович, преподаватель	БГИТУ, 1980г, инженер-механик, машины и обор. природоохр. работ	к.т.н., доцент	30	30	30	БГИТУ, доцент	Совместит.
5	Происхождение, состав, свойства и общие аспекты воздействия нефти и нефтепродуктов на окружающую среду	Пашаян Арагат Александрович, преподаватель	Ер. Гос. УНТ 1972г., химия, доктор химических наук	профессор, доктор химических наук	37	37	37	БГИТУ, зав. каф. химии	Совместит.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Технологические основы ликвидации аварийных разливов нефти и их последствий.	Стефуришин Михаил Васильевич, преподаватель	БГИТУ, 1980г., инженер лесного хозяйства, почвовед	доцент	30	30	30	УПЭЦ	Штат
7	Технологии рекультивации нефтезагрязненных земель сельскохозяйственного пользования. Технологические особенности применения сорбентов и биопрепаратов.	Костюченко Виктор Иванович, преподаватель	МГУ, 1973г., микробиолог	к.б.н., старший научный сотрудник	31	31	31	УПЭЦ	Штат
8	Природные воды и их защита от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	Пузырин Василий Владимирович, преподаватель	Московский гидромелиоративный институт, 1965 гидрогеолог		15	15	15	ОАО МН «Дружба» («Транснефть»)	Совместит.
9	Технологии утилизации нефтешламов	Фимушкин Дмитрий Николаевич, преподаватель	Саратовское высшее военное инж. уч-ще хим. защиты 1987г., химик-технолог		15	15	15	«ООО» Лессорб	Совместит.
10	Организация и проведение аварийно-спасательных работ в зоне ЧС	Елисеев Сергей Васильевич, преподаватель	Ленинградское высшее артиллерийское командное училище, 1982г., инженер ПЛАФ Минэнерго РФ	эксперт ОАК ТЭК № 16/2-1	10	10	10	УПЭЦ	Штат
11	Санитарно-гигиеническое обеспечение работ с нефтью и нефтепродуктами	Кулятова Татьяна Сергеевна, преподаватель	Академия гражданской защиты, 2006г., инженер		15	15	15	ФГУ ЦГСЭМ	Совместит.
12	Технические средства ЛАРН	Чистов Сергей Александрович, инженер	БГИТУ 1999г., инженер		15	15	15	УПЭЦ	Штат

Директор АНО ДПО «УПЭЦ»

М.П.

Синицын С.С.