

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A066.1

Действительно до 24 января 2024 г.

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ФИЗИКА» (03.03.02, 03.04.02)

«ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ» (04.03.02)

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ» (04.05.01)

«ХИМИЯ» (04.03.01, 04.04.01)

«ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ» (03.06.01)

«ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ» (04.06.01)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА»
аккредитованы сроком на 6 лет.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Председатель Национального аккредитационного совета _____ В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра _____ В.Г. Наводнов



Выдано 24 января 2018 г.

Нацаккредцентр официально зарегистрирован в Европейском реестре гарантии качества образования EQAR.



Приложение
к свидетельству о международной
профессионально-общественной аккредитации
от «24» января 2018 г.
№ 1341-08-A066.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (код, наименование) (при наличии)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	03.03.02	Физика	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Физика конденсированного состояния вещества	2011	4 года	40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники 40.038 Специалист в области производства специально легированных оптических волокон 29.004 Специалист в области проектирования и сопровождения производства оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
				Медицинская физика	2016		
2	04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Медицинская и фармацевтическая химия	2013	4 года	16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения 19.024 Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (код, наименование) (при наличии)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
3	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	2011	4 года	26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур 16.096 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами 27.066 Специалист химического анализа в металлургии 31.008 Химик-технолог в автомобилестроении
4	03.04.02	Физика	Высшее образование – магистратура, магистр	Физика конденсированного состояния вещества	2011	2 года	01.001 Педагог 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 40.005 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них 40.017 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них 40.018 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями 40.020 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них 40.039 Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров
				Физика микро- и наноматериалов	2016		

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (код, наименование) (при наличии)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
5	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, магистр	Органическая химия	2011	2 года	01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.008 Специалист – технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» 26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов
				Химия твердого тела	2011		01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 40.005 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них 40.017 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них 40.018 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями 26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (код, наименование) (при наличии)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
6	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет, Химик. Преподаватель химии	Аналитическая химия	2011	5 лет	01.001 Педагог 19.024 Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов 15.021 Химик-технолог, лаборант по переработке рыбы и морепродуктов 27.066 Специалист химического анализа в металлургии
				Химическое материаловедение	2011		
7	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Теоретическая физика	2014	4 года	40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования
				Оптика	2014		
				Физика конденсированного состояния	2014		
				Физика магнитных явлений	2014		
8	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Неорганическая химия	2014	4 года	
				Органическая химия	2014		

Директор Нацаккредцентра



 В.Г. Наводнов