МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 2 от 16 февраля 2022 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета
______ М.В. Чукин

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Направленность (профиль) программы **Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности**

Магнитогорск, 2022

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика			
1	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕН	нции			
УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе					
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними				
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	Методология и методы научного исследования Учебная - научно- исследовательская работа (получению первичных навыков			
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	научно-исследовательской работы)			
УК-2 – Спос	рбен управлять проектом на всех этапах его жи	зненного цикла			
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Инновационное			
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	предпринимательство Учебная - научно- исследовательская работа (получению первичных навыков научно-исследовательской			
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	работы)			
	обен организовывать и руководить работой ком	манды, вырабатывая			
УК-3.1	тратегию для достижения поставленной цели Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели				
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	Инновационное предпринимательство			
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов				
	УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия				
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	коммуникационные технологии	
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	
УК-5 – Спос	обен анализировать и учитывать разнообразие	культур в процессе
	ного взаимодействия	
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	Основы научной коммуникации Иностранный язык в
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	профессиональной деятельности
	обен определять и реализовывать приоритеты овершенствования на основе самооценки	собственной деятельности и
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	Методология и методы
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	научного исследования Учебная - научно- исследовательская работа (получению первичных навыков
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	научно-исследовательской работы)
•••		
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМІ	ІЕТЕНЦИИ
математичес	особен самостоятельно приобретать, структури жие, естественнонаучные, социально-экономич	еские и профессиональные
	асти техносферной безопасности, решать слож	
ОПК-1.1	Разрабатывает принципы, методы и способы защиты человека и окружающей природной среды.	Экологически чистые источники энергии Планирование и обработка
ОПК-1.2	Приобретает знания о новых методах и способах защиты человека и окружающей природной среды.	эксперимента Современные проблемы науки и техники
ОПК-1.3	Самостоятельно приобретает знания и методики их обобщения и структурирования	Социальные и морально- этические проблемы в промышленной экологии Учебная - научно- исследовательская работа (получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика				
		Производственная -				
		технологическая (проектно-				
		технологическая) практика				
	особен анализировать и применять знания и оп					
	безопасности для решения задач в профессиональной деятельности					
ОПК-2.1	Выделяет лучшие отечественные и зарубежные					
	практики в области охраны труда и					
ОПК-2.2	обеспечения экологической безопасности	исследовательская работа (получению первичных навыков				
OHK-2.2	Анализирует лучшие практики в области техносферной безопасности и оценивает	научно-исследовательской				
	возможности ее адаптации	работы)				
ОПК-2.3	Оценивает результативность и эффективность	Производственная -				
	системы управления техносферной	технологическая (проектно-				
	безопасностью	технологическая) практика				
ОПК-3 – Спо	особен представлять итоги профессиональной д	еятельности в области				
	й безопасности в виде отчетов, рефератов, стат					
	х в соответствии с предъявляемыми требовани	І ЯМИ				
ОПК-3.1	Оформляет результаты профессиональной					
	деятельности в области техносферной					
OHIC 2.2	безопасности					
ОПК-3.2	Формулирует результаты эксперимента	Мото на нарука и мото ни				
	профессиональным языком и представляет итоги эксперимента в виде	Методология и методы научного исследования				
	статей и рефератов	научного исследования				
ОПК-3.3	Способен к анализу и синтезу, критическому					
01110 3.3	мышлению, обобщению, принятию и					
	аргументированному отстаиванию решений					
ОПК-4 – Спо	особен проводить обучение по вопросам безопас	сности жизнедеятельности и				
	ужающей среды					
ОПК-4.1	Определяет технологии, формы, средства и					
	методы проведения инструктажей по охране	Технологии профессионально-				
	труда, обучения и проверки знаний требований					
OTHE 4.2	охраны труда и экологической безопасности	Психология безопасности				
ОПК-4.2	Пользуется современными техническими средствами обучения (тренажерами,	Учебная - научно- исследовательская работа				
	средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа)	(получению первичных навыков				
ОПК-4.3	Выявляет потребности в обучении и планирует	научно-исследовательской				
	обучение работников по вопросам охраны	работы)				
	труда и экологической безопасности					
ОПК-5 – Спо	особен разрабатывать нормативно-правовую до	окументацию сферы				
	льной деятельности в соответствующих област					
экспертизу п	роектов нормативных правовых актов					
ОПК-5.1	Разрабатывает нормативно правовую базу в					
	сфере охраны труда и экологической	Экспертиза безопасности				
	безопасности на локальном и государственном	Учебная - научно-				
OHV 5.2	уровне	исследовательская работа				
ОПК-5.2	Анализирует и оценивает предложения и	(получению первичных навыков				
	замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда и экологической	научно-исследовательской работы)				
	безопасности	Производственная -				
ОПК-5.3	Дорабатывает локальные нормативные акты по	технологическая (проектно-				
	вопросам охраны труда в случае вступления в	технологическая) практика				
	силу новых или внесения изменений в					

TC >				
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика		
	действующие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового и			
	экологического права			
TIV 1 C	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТ	·		
	обен разрабатывать и проводить эколого-эконо овой природоохранной техники и технологий в			
ПК-1.1	Разрабатывает малоотходные и безотходные технологии и оценивает возможность их использования в организации			
11K-1.2	Обосновывает и рекомендует к применению в организации малоотходные и безотходные технологии	Обращение с особо опасными отходами		
ПК-1.3		Технологии утилизации и обезвреживания промышленных		
	Проводит расчеты для эколого-экономического обоснования внедрения в организации новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды.	отходов Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Современные методы контроля состояния природной среды Производственная — преддипломная практика		
	обен определять цели и задачи (политику), про водить оценку эффективности системы управле			
ПК-2.1	Владеет методами анализа и прогнозирования, технологиями сбора информации (опрос, анкетирование, заявки)	Управление промышленной безопасностью Расчет и проектирование систем		
ПК-2.2	Анализирует лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивает возможности ее адаптации	обеспечения безопасности Управление рисками, системный анализ и моделирование		
ПК-2.3	Осуществляет подготовку предложений по направлениям развития и корректировке системы управления охраной труда	Производственная –		
сооружений	обен осуществлять контроль выполнения требо и устройств для защиты окружающей среды от енной деятельности организации	ований к эксплуатации		
ПК-3.1	Разбирается в устройстве и принципе действия очистных установок и сооружений			
ПК-3.2	Осуществляет контроль технологических параметров и эффективности работы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации	Физико-химические процессы защиты окружающей среды Биотехнологические процессы защиты окружающей среды Производственная —		
ПК-3.3	Проводит контроль соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности организации	преддипломная практика		
ПК-4 – Способен осуществлять нормативное обеспечение системы управления охраной				
труда		loc -		
ПК-4.1	Осуществляет нормативно правовое обеспечение в сфере охраны труда и санитарно-	Обеспечение безопасности труда		

7.0		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	эпидемиологическом благополучии работников	Производственная –
ПК-4.2	Применяет нормативно правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию	преддипломная практика Социальная защита работающих на производстве
ПК-4.3	Обеспечивает наличие, хранение и доступ к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности работодателя	
	обен осуществлять планирование и документал	
	и по соблюдению или достижению нормативов	допустимого воздействия на
окружающун	1 1	
ПК-5.1	Применяет в работе нормативные акты и методическую документацию в области охраны окружающей среды	Принципы создания малоотходных,
ПК-5.2	Оформляет программу экологического производственного контроля, план мероприятий по охране окружающей среды или программу повышения экологической эффективности	ресурсосберегающих и экологически безопасных технологических процессов Обращение с особо опасными отходами
ПК-5.3	Разрабатывает планы мероприятий по охране окружающей среды в организации в соответствии с требованиями нормативно правовых актов во области охраны окружающей среды	Технологии утилизации и обезвреживания промышленных отходов Производственная — преддипломная практика
	обен осуществить обеспечение снижения уровн	ей профессиональных рисков с
учетом услов		
ПК-6.1	Осуществляет мотивацию и стимулирование работников к безопасному труду	
ПК-6.2	Оценивает приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности	Управление рисками, системный анализ и моделирование
ПК-6.3	Разрабатывает мероприятия по повышению уровня мотивации работников к безопасному труду, заинтересованности работников в улучшении условий труда, вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда	моделирование Производственная – преддипломная практика