Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедераменое учреждение высшего образования Должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 02.06.2025 15:12:50

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-5 от «17» марта 2025 г.

Открыта приказом ректора РУДН №<u>162</u> от «01» апреля 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

	ВЫСШЕІ	О ОБРАЗОВАНИ	ІЯ (ОП ВО)	
	готовки/специальное Гефтегазовое дело / 2	сть: 27.04.04 Управление	в технических сис	темах
Направленность	(профиль/специализа Искусственный	щия): интеллект в нефтега	азовом деле	
		ана в соответствии с зом ректора №371 от		
Уровень образова	ания: магистратура			
Квалификация вы	ыпускника:	магистр		
(квалификация	н выпускника в соотв	лет петр етствии с приказом № №1061)	Линобрнауки Росси	и от 12.09.2013 г.
Срок получения с 2 года	образования по ОП Е	3O:		_
(очная форма об	учения) (о	чно-заочная форма обучения)		я форма ения)
Сведения об особ	бенностях реализаци	и программы: нет		
		СОГЛАСОВАНО:		
Руководите	ели ОП ВО	Председа	тели МС	Руководитель ОУП
Котельников А.Е.	Разумный Ю.Н.	Котельников А.Е.	Разумный Ю.Н.	Разумный Ю.Н.
(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)
«»20 г.	«»20 г	«»20 г.	«»20 г	«»20_г.

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссией образовательной программы «Искусственный интеллект в нефтегазовом деле» по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 27.04.04 Управление в технических системах является формирование высококвалифицированного, компетентного выпускника, востребованного на рынке труда.

Главная цель ОП – развить у обучающихся личностные качества, а также сформировать общекультурные (универсальные), общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 27.04.04 Управление в технических системах.

В области обучения студентов по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 27.04.04 Управление в технических системах: получение высшего (на уровне магистра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в нефтегазовой сфере, обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда с учетом специфики региона.

В области воспитания личности целью ОП ВО является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, патриотизма, толерантности.

Реализация компетентного подхода при формировании компетенций выпускников обеспечивается сочетанием учебной и внеучебной работы, социокультурной средой.

Студенты получают навыки научно-исследовательской, технологической работы, позволяющие им осуществлять на руководящих должностях профессиональную деятельность в российских и международных организациях нефтегазового комплекса, а также в научно-исследовательских организациях.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа «Искусственный интеллект в нефтегазовом деле» по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 27.04.04 Управление в технических системах готовит специалистов высокой квалификации и широкого фундаментального образования, имеющих отношение к высокотехнологичному сектору, обеспечивающему конкурентоспособное формирование нефтегазового комплекса как в Российской Федерации, так и за рубежом.

Получение высшего (на уровне магистра) образования по данной ОП позволяет выпускнику успешно осуществлять профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на освоении месторождений нефти и газа, транспорте и переработке углеводородов, в организациях, контролирующих безопасность труда и экологические аспекты

деятельности предприятий нефтегазового комплекса, а также в научно-исследовательских организациях.

Важной особенностью процесса обучения является возможность получения знаний, умений и навыков по дисциплинам, рассматривающим вопросы искусственного интеллекта для оптимизации процессов в нефтегазовой отрасли, включая разведку, добычу, транспортировку и переработку углеводородов.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу на любых предприятиях нефтегазового комплекса: проектных фирмах, нефтегазодобывающих компаниях, эксплуатирующих трубопроводный транспорт организациях, предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли; научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях.

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Для поступления на программу действуют Правила приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и элементов электронного обучения посредством Телекоммуникационной учебно-информационной системы РУДН (ТУИС).
 - 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 5.4. ОП ВО реализуется $\Phi \Gamma AOY$ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

Наименование организации- партнера	Функционал взаимодействия
ИПНГ РАН «Институт проблем нефти	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
и газа»	производственных практик студентами
ОАО «Татнефть»	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
	производственных практик студентами
ООО "Газпром геотехнологии"	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
1 азпром теотехнологии	производственных практик студентами
ИПНГ РАН «Институт проблем нефти	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
и газа»	производственных практик студентами
ООО «Газпром инвест» – «Газпром	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и

газификация»	производственных практик студентами
ООО «Газпром трансгаз Москва»	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
ООО «Газпром транегаз Москва»	производственных практик студентами
АО «Газпромнефть – Московский	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
НПЗ»	производственных практик студентами
AO «Рязанская	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
нефтеперерабатывающая компания»	производственных практик студентами

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

Практика*	База проведения практики
Практика*	(наименование организации, место нахождения)
	ООО "Газпром геотехнологии" ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
Технологическая практика	ООО «Газпром трансгаз Москва»
(учебная, стационарная)	АО «Газпромнефть – МНПЗ», г. Москва
	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, РУДН, г. Москва
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, кафедра механики и процессов управления, РУДН, г. Москва
(учебная, стационарная)	ИППЕ ВУН «Миститул проблем пофил и гозо»
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа» ПАО «Татнефть»
	ООО "Газпром геотехнологии"
Технологическая практика	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
(производственная,	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
стационарная/выездная)	ООО «Газпром трансгаз Москва»
	АО «Газпромнефть – МНПЗ», г. Москва
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
	ПАО «Татнефть»
	ООО "Газпром геотехнологии"
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
Научно-исследовательская	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
работа (производственная,	ООО «Газпром трансгаз Москва»
стационарная)	АО «Газпромнефть – МНПЗ», г. Москва
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, кафедра механики и процессов управления, РУДН, г.
	Москва
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
	ПАО «Татнефть»
	ООО "Газпром геотехнологии"
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
Преддипломная практика	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
(производственная,	ООО «Газпром трансгаз Москва»
стационарная/выездная)	АО «Газпромнефть – МНПЗ», г. Москва
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	Кафедра недропользования и нефтегазового дела,
	кафедра механики и процессов управления, РУДН, г.
	Москва

^{* -} указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики – её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО

6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:

- Добыча нефти, газа и газового конденсата.
- Контроль технического состояния, техническое диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса.
 - Переработка нефти и газа.
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

научно-исследовательский (основной); технологический.

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

		Обобщенные трудо		Трудовь	іе фуні	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии
				Планирование производственн ой деятельности	C/01.	7
				Руководство подчиненным С/02. персоналом 7 производства		7
Проденения и газа Тования и газа Проденения продения п		Высшее	Управление качеством производимой продукции	C/04.	7	
		Обеспечение производства	образование - программы магистратуры, специалитета	и ремонта технологически	C/05.	7
	товарной продукции нефтегазоперерабо тки	Дополнительны е профессиональные программы - программы повышения квалификации	х установок Внедрение научно- исследовательск их и опытно- конструкторски х работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа	7		
				Организация проведения сертификации товарной продукции	C/07.	7
				Подготовка и	C/08.	7

	(Обобщенные трудо	вые функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии
				составление отчетов на объектах организации	7	
			Высшее образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональн	Организация производственн ого процесса добычи углеводородног о сырья	D/01. 7	7
19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата			ое образование - программы повышения квалификации или Высшее	Организация ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородног о сырья Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородног	7	
	D	углеводородного	(техническое) образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональн ое образование - программы профессиональн		D/03.	7
	ой переподготовки в области, соответствующе й виду профессиональн ой деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации	подразделения по добыче углеводородног о сырья	D/04.	7		
	Е	Руководство работами по добыче углеводородного сырья	Высшее образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональн	Руководство организацией процесса добычи углеводородног о сырья	E/01.	7

	(Обобщенные трудо	вые функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии
			ое образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое)	Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородног о сырья	E/02.	7
			образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональн ое образование - программы профессиональн ой переподготовки в области, соответствующе й виду профессиональн ой деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации	Руководство организацией нового строительства и технического	E/03.	7
19.026 Специалист по техническому		Управление системой контроля технического	Высшее образование - программы магистратуры или	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	C/01. 7	7
техническому контролю и диагностирован ию объектов и сооружений нефтегазового комплекса	С	состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	специалитета Периодическое (раз в пять лет) обучение по дополнительны м профессиональн ым программам	Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающег о контроля и	C/02. 7	7

	(Обобщенные трудог	вые функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии
				(или)		
				испытаний		
				Разработка		
				мероприятий по		
				снижению		
				эксплуатационн	C/03.	
				ых рисков на	7	7
				объектах и	'	
				сооружениях		
				нефтегазового		
* 1		1	T 1	комплекса		

^{* -} формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

7.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-1.1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.
	УК-1.2. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; получать
УК-1. Способен осуществлять поиск,	новые знания на основе анализа, синтеза и др.; критически анализировать информацию, необходимую для решения
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	поставленной задачи; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий,
подхода, вырабатывать стратегию действий.	эксперимента и опыта. УК-1.3. Владеет исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; навыками оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1. Знает методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; основы проектирования и решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих
	правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.2. Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее
	достижение; УК-2.3. Владеет навыками прогноза и определения ожидаемых результатов решения выделенных задач; навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-3.1. Знает особенности поведения выделенных групп людей, с
	которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей
	деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется
	образовательной организацией в зависимости от целей подготовки
	 по возрастным особенностям, по этническому или религиозному
УК-3. Способен	признаку, социально незащищенные слои населения и т.п);
организовывать и	УК-3.2. Умеет предвидеть результаты (последствия) личных
руководить работой	действий и планирует последовательность шагов для достижения
команды, вырабатывая	заданного результата; предвидит результаты (последствия)
командную стратегию для	личных действий и планирует последовательность шагов для
достижения поставленной	достижения заданного результата;
цели.	УК-3.3. Владеет навыками эффективного использования
Hesim.	стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели,
	определяет свою роль в команде; эффективного взаимодействия с
	другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене
	информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов
	работы команды.
	УК-4.1. Знает компьютерные технологии и информационную
	инфраструктуру в организации; факторы улучшения
	коммуникации в организации, коммуникационные технологии в
	профессиональном взаимодействии; характеристики
	коммуникационных потоков; значение коммуникации в
	профессиональном взаимодействии; методы исследования
	коммуникативного потенциала личности; современные средства
	информационно-коммуникационных технологий.
	УК-4.2. Умеет создавать на русском и иностранном языке
УК-4. Способен	письменные тексты научного и официально-делового стилей речи
осуществлять деловую	по профессиональным вопросам; исследовать прохождение
коммуникацию в устной и	информации по управленческим коммуникациям; определять
письменной формах на	внутренние коммуникации в организации; производить
государственном и	редакторскую и корректорскую правку текстов научного и
иностранном(ых) языке(ах)	официально-делового стилей речи на русском и иностранном
	языке; анализировать систему коммуникационных связей в
	организации.
	УК-4.3. Владеет принципами осуществления устных и
	письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке;
	приемами реализации результатов собственной и командной
	деятельности с использованием коммуникативных технологий;
	технологией построения эффективной коммуникации в
	организации; передачей профессиональной информации в
VIC 5	информационно-телекоммуникационных сетях.
	УК-5.1. Знает психологические основы социального
1	взаимодействия, направленного на решение профессиональных
	задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные,
процессе межкультурного взаимодействия.	методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные
рэшимоденетрия.	традиции населения; основные концепции взаимодействия людей
	в организации, особенности диадического взаимодействия.
	УК-5.2. Умеет находить и использовать необходимую для
	саморазвития и взаимодействия с другими информацию о
	культурных особенностях и традициях различных социальных

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	групп; грамотно, доступно излагать профессиональную
	информацию в процессе межкультурного взаимодействия;
	соблюдать этические нормы и права человека; анализировать
	особенности социального взаимодействия с учетом
	национальных, этнокультурных, конфессиональных
	особенностей; недискриминационно и конструктивно
	взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных
	особенностей в целях успешного выполнения профессиональных
	задач и усиления социальной интеграции;
	УК-5.3. Владеет навыками организации продуктивного
	взаимодействия в профессиональной среде с учетом
	национальных, этнокультурных, конфессиональных
	особенностей; навыками преодоления коммуникативных,
	образовательных, этнических, конфессиональных и других
	барьеров в процессе межкультурного взаимодействия;
	необходимыми знаниями для исторического развития России
	(включая основные события, основных исторических деятелей) в
	контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в
	зависимости от среды и задач образования), включая мировые
	религии, философские и этические учения.
	УК-6.1. Знает свои ресурсы и их пределы (личностные,
	ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения
	порученной работы; основы планирования перспективных целей
	собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных
	возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы
УК-6. Способен определить	развития деятельности и требований рынка труда.
и реализовать приоритеть	ук-6.2. умеет реализовывать намеченные цели деятельности с
собственной деятельности и	учетом условии, средств, личностных возможностей, этапов
способы ее	карьерного роста, временной перспективы развития деятельности
совершенствования на	и требований рынка труда; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении
основе самооценки.	
	поставленных задач, а также относительно полученного результата.
	УК-6.3. Владеет навыками определения эффективного
	направления действий в области профессиональной деятельности;
	принятием решений на уровне собственной профессиональной
	деятельности; навыками планирования собственной
	профессиональной деятельности.
УК-7. Способен:	УК-7.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и
	интерпретации информации в цифровых средах; права и
•	обязанности, регулирующие отношения между людьми,
воспринимать,	социальными общностями, организациями.
анализировать, запоминать и	
	использованием информационных и коммуникационных
	технологий в своей профессиональной деятельности, умеет их
	нивелировать доступными средствами; применять и адаптировать
-	известные методы и технологии работы с информацией к новым
полученными из различных	
_	экономическими условиями; находить и анализировать
целью эффективного	актуальную правовую и экономическую информацию,
использования полученной	

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
информации для решения	достаточную для принятия обоснованных решений; применять
задач;	правовые знания при анализе конфликтных ситуаций.
проводить оценку	УК-7.3. Владеет информационными технологиями
информации, ее	коммуникации, поиска, обработки и хранения информации;
достоверность, строить	навыками недопущения негативных правовых и экономических
логические умозаключения	последствий собственных действий или бездействий.
на основании	
поступающих информации	
и данных.	

7.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1. Знает методы и технологии (в том числе инновационные)
производственные и (или)	развития в области нефтегазового дела; научно-методическое
исследовательские задачи в	обеспечение профессиональной деятельности, принципы
нефтегазовой области,	профессиональной этики и естественно-научные законы,
анализируя и выявляя	применяемые для анализа и решения задач
естественно-научную	ОПК-1.2. Умеет проводить исследовательскую деятельность,
сущность проблем	разрабатывать и внедрять инновационные технологии, а также
управления в технических	использовать фундаментальные знания для решения задач
системах на основе	нефтегазового производства
фундаментальных знаний,	ОПК-1.3. Владеет навыками моделирования, анализа и
положений, законов и	оптимизации технологических процессов, а также применения
методов естественных наук	современных инструментов для планирования и контроля
и математики	проектов в нефтегазовой области
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает принципы, методы и технологии проектирования
проектировать объекты	объектов нефтегазового производства, включая нормативно-
нефтегазового	техническую документацию и стандарты; основы разработки
производства, а также	систем управления сложными техническими объектами и
выбирать методы и	технологическими процессами; современные подходы к
разрабатывать системы	моделированию, оптимизации и автоматизации процессов в
управления сложными	нефтегазовой отрасли.
техническими объектами и	ОПК-2.2. Умеет разрабатывать проекты объектов нефтегазового
технологическими	производства с учетом технико-экономических и экологических
процессами	требований; выбирать и применять методы управления сложными
	техническими объектами и технологическими процессами;
	анализировать и оптимизировать проектные решения для
	повышения эффективности и безопасности производственных
	процессов.
	ОПК-2.3. Владеет навыками использования специализированного
	программного обеспечения для проектирования и моделирования
	объектов нефтегазового производства; методами разработки и
	внедрения систем управления технологическими процессами;
	навыками оценки и минимизации рисков при проектировании и
	управлении сложными техническими объектами.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает способы разработки, оформления и управления
разрабатывать научно-	научно-технической, проектной и служебной документации,
техническую, проектную и	основы интеллектуальной собственности, а также методы
служебную документацию,	автоматизации технологических процессов и управления
проводить патентные	качеством продукции.

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
исследования,	ОПК-3.2. Умеет разрабатывать документацию, проводить
эксперименты на	патентные исследования, эксперименты, обрабатывать результаты
действующих объектах с	и руководить созданием методических и нормативных документов
обработкой результатов на	в области автоматизации и управления качеством.
основе современных	ОПК-3.3. Владеет навыками работы с документацией, проведения
информационных	исследований, управления интеллектуальной собственностью,
технологий и технических	обработки экспериментальных данных и разработки нормативных
средств, обрабатывать	документов с использованием современных технологий.
данные и руководить	Acres a monorage and a composition of the compositi
разработкой методических	
и нормативных	
документов, технической	
документации в области	
автоматизации	
технологических	
процессов и производств	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает методы поиска, анализа и систематизации
находить, перерабатывать	информации, а также основы управления техническими системами
и самостоятельно получать	и принципы самообучения для решения задач в научной и
новые знания, умения и	технической деятельности.
навыки, необходимые для	ОПК-4.2. Умеет находить, перерабатывать информацию и
принятия решений в	самостоятельно осваивать новые знания для принятия решений и
научных исследованиях,	управления техническими системами.
практической технической	ОПК-4.3. Владеет навыками работы с информацией,
деятельности и управлении	самообучения и применения современных технологий для анализа
техническими системами	и решения задач в технической сфере.
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основы оценки результатов научно-технических
оценивать результаты	разработок и исследований, включая методы систематизации и
научно-технических	обобщения достижений в нефтегазовой отрасли и смежных
разработок и научных	областях; принципы формулирования задач управления в
исследований,	технических системах и обоснования методов их решения;
систематизировать и	современные математические методы, используемые для
обобщать достижения в	разработки и оценки эффективности систем управления.
нефтегазовой отрасли и	ОПК-5.2. Умеет осознанно воспринимать информацию,
смежных областях,	самостоятельно искать, извлекать, систематизировать,
формулировать задачи	анализировать и отбирать необходимую для решения задач
управления в технических	информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и
системах, обосновывать	передавать ее; интерпретировать результаты лабораторных и
методы их решения и	технологических исследований применительно к конкретным
оценивать эффективность	условиям.
систем управления,	ОПК-5.3. Владеет навыками анализа, систематизации и
разработанных на основе	обобщения научно-технической информации; методами
современных	постановки задач управления и выбора оптимальных решений для
математических методов	технических систем; навыками применения математических
	методов для оценки эффективности систем управления.
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает требования образовательных стандартов,
участвовать в реализации	нормативно-правовую базу организации образовательной
основных и	деятельности, ценностные основы образования и
	•

профессиональной

возможности

деятельности,

достижения личностных, метапредметных и предметных

использования

сущность,

образовательной

структуру,

для

среды

дополнительных

образовательных

профессиональных

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
программ, используя	результатов обучения и обеспечения качества учебно-
специальные научные и	воспитательного преподаваемого учебного предмета, требования
профессиональные знания,	к безопасности образовательной среды.
а также осуществлять сбор,	ОПК-6.2. Умеет общаться с аудиторией, заинтересовать
анализ и обобщение	слушателей, самостоятельно планировать учебную работу в
научно-технической	рамках образовательной программы по предметам на основе
информации, включая	собственных наработок.
отечественный и	ОПК-6.3. Владеет навыками делового общения, основами
зарубежный опыт в	менеджмента в организации работы коллектива при выполнении
области средств	определенной исследовательской задачи.
автоматизации и	
управления	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает способы разработки аппаратно-программных
осуществлять	решений для систем автоматизации и управления.
обоснованный выбор,	ОПК-7.2. Умеет разрабатывать и реализовывать на практике
разрабатывать и	схемотехнические и системотехнические решения для систем
реализовывать на практике	автоматизации и управления.
схемотехнические,	ОПК-7.3. Владеет подходами для осуществления обоснованного
системотехнические и	выбора и реализации на практике схемотехнических,
аппаратно-программные	системотехнических и аппаратно-программных решений для
решения для систем	систем автоматизации и управления.
автоматизации и	
управления	

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-1.1 Знает фундаментальные понятия в области геологии
	месторождений нефти и газа, методики прогнозирования, поисков и
ПК-1 Способен	разведки месторождений полезных ископаемых; нормативные и
использовать	методические документы в области разработки, транспортировки и
теоретические знания	переработки нефти и газа
при выполнении	ПК-1.2 Умеет использовать теоретические знания и горно-
технологических	геологическую информацию для выполнения технологических
научных исследований в	научных исследований, а также применять знания нормативных и
области искусственного	методических документов для оценки месторождений нефти и газа
интеллекта, разработки,	ПК-1.3 Владеет теоретическими знаниями, методами исследования
транспортировки и	недр в сфере разработки месторождений нефти и газа; навыками для
переработки нефти и газа	выполнения производственных, технологических и инженерных
	исследований в области разработки, транспортировки и переработки
	нефти и газа
ПК-2 Способен вести	ПК-2.1 Знает национальные и мировые тенденции разработки
разработку и внедрение	передовых технологий в области разработки, транспортировки и
новых передовых	переработки нефти и газа, основные технологии искусственного
технологий в области	интеллекта.
разработки,	ПК-2.2 Умеет осуществлять руководство производственной
транспортировки и	деятельностью вверенного структурного подразделения; производить
переработки нефти и	проверку проектной документации на соответствие требованиям
газа, искусственного	действующих норм и правил; внедрять передовые технологии в
интеллекта	процесс поиска и разведки, разработки нефтяных и газовых

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	месторождений; разрабатывать предложения и принимать
	оперативные меры, направленные на повышение качества работ в
	области транспорта и переработки нефтегазового сырья, применять
	технологии искусственного интеллекта.
	ПК-2.3 Владеет навыками контроля выполнения тематических
	исследований и научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ.
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает разновидности научно-исследовательских работ и
осуществлять поиск и	документов, отражающих их результаты
анализ научно-	ПК-3.2 Умеет осуществлять поиск научно-исследовательских работ в
исследовательских	области разработки, транспортировки, переработки углеводородов и
работ в области и	искусственного интеллекта, анализировать научную информацию,
искусственного	применять правила оформления результатов научных работ
интеллекта, оформлять	ПК-3.3 Владеет навыками поиска и анализа научно-
результаты научных	исследовательских работ в области разработки, транспортировки,
работ (презентации,	переработки углеводородов и искусственного интеллекта,
доклады, статьи и др.)	оформления результатов научных работ
	ПК-4.1 Знает принципы, физические основы, техническое обеспечение
	методов технического контроля и диагностирования, современные
	разработки в области сопротивления материалов, механики
	разрушения, технологии материалов и материаловедения;
	конструктивные особенности, технология изготовления, эксплуатации
	и ремонта объекта контроля, типы и виды дефектов, вероятные зоны
	их образования с учетом действующих на объект нагрузок и других
	факторов, принципы, физические основы, техническое обеспечение
	видов и методов технического контроля и диагностирования;
	принципы построения, функциональные схемы и правила
ПК-4 Способен	эксплуатации аппаратуры для данного метода контроля, правила
	отбора и проверки качества, применяемых расходных дефектоскопических материалов; системы контроля, используемые
осуществлять управление системой	для проверки объектов (продукции) определенного вида;
контроля технического	метрологическое обеспечение; стандарты, методики расчета и другие
состояния и	действующие нормативные документы и правила по оценке
технического	технического состояния; вредные экологические факторы данного
диагностирования на	метода контроля и способы предотвращения их воздействия на
объектах и	окружающую среду и человека; принципы планирования и
сооружениях	организации работы подразделений технического контроля и
нефтегазового	диагностирования, современное состояние и перспективы развития
комплекса	методов технического контроля и диагностирования; правила
	электробезопасности и пожарной безопасности, правила устройства и
	безопасной эксплуатации объектов
	ПК-4.2 Умеет определять методы, оборудование, технологии и
	методики, подлежащие использованию для конкретных видов
	объектов; выполнять операции контроля, давать оценку и
	идентифицировать результаты контроля и испытаний, выдавать
	заключения о результатах технического контроля и диагностирования;
	организовывать, проводить и руководить расчетами и
	экспериментальными работами по оценке технического состояния
	<u> </u>
	ПК-4.3 Владеет навыками выполнения проверочных расчетов с

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	дефектов на техническое состояние объекта контроля; определения необходимости проведения дополнительных исследований с целью уточнения определяющих параметров технического состояния; разработки мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на основе риск-анализа, минимизации эксплуатационных рисков
ПК-5 Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-5.1 Знает требования и ГОСТы к составлению технической документации, базовые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; методы геолого-промышленной и геолого-экономической оценки (ГЭО) новых геолого-разведочных проектов с учетом всех неопределенностей и рисков их реализации ПК-5.2 Умеет составлять и оформлять техническую документацию реализации технологических процессов в области разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и нефтепродуктов; применять новые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; определять геологические ресурсы и вероятности обнаружения залежи, ее добычного потенциала; проводить планирование и оценку инфраструктурных решений;
ПК-6 Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-6.1 Знает нормативно-правовые и методические основы процедуры проведения оценки воздействия на окружающую природную среду ОВОС и эколого-экспертной деятельности для применения в профессиональной деятельности; основы теории и нормативные правовые акты комплексного освоения и рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; порядок проведения геологической экспертизы проектов, нормативные документы составления экологического паспорта ПК-6.2 Умеет оценивать состояние окружающей среды при проведении комплексных геолого-географических исследований; использовать механизмы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; применять нормативные и методические документы для оценки и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах ПК-6.3 Владеет методикой рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; системой методов (ОВОС) и проведения государственной экологической экспертизы для успешной научно-исследовательской и производственной деятельности; навыками и знаниями для оценки экологического ущерба на производственных объектах, современной методикой ликвидации последствий и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах

^{* -} ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Искусственный интеллект в нефтегазовом деле», по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 27.04.04 Управление в технических системах

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
Блок 1.	Дисциплины (модули)								
Б1.О	Обязательная часть								
Б1.О.01	Базовая компонента								
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3			
Б1.О.01.02	История и методология недропользования						УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3		
Б1.О.02	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Алгоритмы и структуры данных								

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.О.02.02	Современные методы машинного обучения	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3								
Б1.О.02.03	Глубокое обучение и генеративные модели									
Б1.О.02.04	Теория и практика обучения с подкреплением							УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3		
Б1.О.02.05	Прикладные задачи анализа данных в нефтегазовом деле									
Б1.О.02.06	Практикум применения искусственного интеллекта в нефтегазовом деле		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3							
Б1.О.02.07	Технологии разработки перспективных запасов углеводородов									

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ										
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного ззаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных				
Б1.О.02.08	Современные аспекты геолого- промысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле			,				УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3				
Б1.О.02.09	Машины и оборудование для разработки месторождений и транспорта углеводородов											
Б1.О.02.10	Технологические процессы трубопроводного транспорта											
Б1.О.02.11	Современные направления нефтегазопереработки в России											
Б1.О.02.12	Прогнозирование и анализ данных в нефтегазовой отрасли		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3									
Б1.О.02.13	Информационные технологии в нефтегазовом комплексе				УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3			УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3				

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.О.02.14	Компьютерное зрение									
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины									
Б1.В.ДВ.01.01	Виртуальная реальность									
Б1.В.ДВ.01.02	Большие языковые модели и агенты									
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины									
	Оптимизация процессов добычи нефти и газа с использованием ИИ									
Б1.В.ДВ.02.02	Оптимизация процессов транспортировки и хранения									

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ								
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
	нефти и газа с использованием ИИ									
Б1.В.ДВ.02.03	Оптимизация процессов нефтегазопереработки с использованием ИИ									
Блок 2	Практика									
Б2.О	Обязательная часть									
Б2.О.01	Базовая компонента									
Б2.О.01.01(У)	Технологическая практика									
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)									
Б2.О.02	Вариативная компонента									
	Технологическая практика									

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
Б2.О.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3					УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3		
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК- 4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3	

			ОБП	ЕПРОФЕССИОНА Л	ІЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) аследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя в выявляя естественно-научную сущность проблем управления з технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, проводить патентные исследования, эксперименты на действующих объектах с эбработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств, эбрабатывать данные и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в эбласти автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими системами	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических системах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
Блок 1.	Дисциплины (модули)							
Б1.О	Обязательная часть							
Б1.О.01	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
Б1.О.01.02	История и методология недропользования					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	ОПК-6.1; ОПК- 6.2; ОПК-6.3	
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3				
Б1.О.02.02	Современные методы машинного обучения		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3		ОПК-4.1; ОПК- 4.2; ОПК-4.3			

			ОБЩ	ЕПРОФЕССИОНАЛ	ІЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя выявляя естественно-научную сущность проблем управления технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, проводить патентные асследования, эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных анформационных технологий и технических средств, обрабатывать данные и руководить разработкой методических а нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических зазработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических уистемах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и трофессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств нагоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, зазрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для зистем автоматизации и управления
Б1.О.02.03	Глубокое обучение и генеративные модели		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3			ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3		
Б1.О.02.04	Теория и практика обучения с подкреплением				ОПК-4.1; ОПК- 4.2; ОПК-4.3			
Б1.О.02.05	Прикладные задачи анализа данных в нефтегазовом деле	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3		ОПК-4.1; ОПК- 4.2; ОПК-4.3			ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.О.02.06	Практикум применения искусственного интеллекта в нефтегазовом деле					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	ОПК-6.1; ОПК- 6.2; ОПК-6.3	
Б1.О.02.07	Технологии разработки перспективных запасов углеводородов							
Б1.О.02.08	Современные аспекты геолого-промысловых и	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3						

			ОБП	ЦЕПРОФЕССИОНА Л	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя выявляя естественно-научную сущность проблем управления технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, троектную и служебную документацию, проводить патентные асследования, эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных анформационных технологий и технических средств, обрабатывать данные и руководить разработкой методических а нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических истемах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и пополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, зазрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для зистем автоматизации и управления
	геофизических исследований в нефтегазовом деле							
Б1.О.02.09	Машины и оборудование для разработки месторождений и транспорта углеводородов		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3					
Б1.О.02.10	Технологические процессы трубопроводного транспорта			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3				
Б1.О.02.11	Современные направления нефтегазопереработки в России	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3						
Б1.О.02.12	Прогнозирование и анализ данных в нефтегазовой отрасли		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3			ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3		

			ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛ	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) иследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя и выявляя естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, проводить патентные исследования, эксперименты на действующих объектах с эбработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств, эбрабатывать данные и руководить разработкой методических и нормативных документов, технический документации в эбласти автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических системах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
Б1.О.02.13	Информационные технологии в нефтегазовом комплексе			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3	ОПК-4.1; ОПК- 4.2; ОПК-4.3			
Б1.О.02.14	Компьютерное зрение							
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДВ.01.01	Виртуальная реальность							
Б1.В.ДВ.01.02	Большие языковые модели и агенты							
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины							

			ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛ	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя и выявляя естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, проводить патентные исследования, эксперименты на действующих объектах с эбработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств, обрабатывать данные и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и троизводств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими зистемами	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических зазработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических истемах, обосновывать методы их решения и оценивать оффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств ввтоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, оазрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
	Оптимизация процессов добычи нефти и газа с использованием ИИ							
Б1.В.ДВ.02.02	Оптимизация процессов транспортировки и хранения нефти и газа с использованием ИИ							
	Оптимизация процессов нефтегазопереработки с использованием ИИ							
Блок 2	Практика							
Б2.О	Обязательная часть							
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	Технологическая практика	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3				

			ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛ	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) асследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя выявляя естественно-научную сущность проблем управления з технических системах на основе фундаментальных знаний, толожений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и гехнологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, троектную и служебную документацию, проводить патентные асследования, эксперименты на действующих объектах с эбработкой результатов на основе современных анформационных технологий и технических средств, эбрабатывать данные и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в эбласти автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической гехнической деятельности и управлении техническими	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических зазработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических истемах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных ипрограмм, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая этечественный и зарубежный опыт в области средств звтоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, оззрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	ОПК-6.1; ОПК- 6.2; ОПК-6.3	
Б2.О.02	Вариативная компонента							
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3				
Б2.О.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3		ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика					<u> </u>		

			ОБШ	ЕПРОФЕССИОНАЛ	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи в нефтегазовой области, анализируя и выявляя естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе фундаментальных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-2. Способен проектировать объекты нефтегазового производства, а также выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, проводить патентные исследования, эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств, обрабатывать данные и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-4. Способен находить, перерабатывать и самостоятельно получать новые знания, умения и навыки, необходимые для принятия решений в научных исследованиях, практической технической деятельности и управлении техническими системами	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок и научных исследований, систематизировать и обобщать достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях, формулировать задачи управления в технических системах, обосновывать методы их решения и оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе современных математических методов	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания, а также осуществлять сбор, анализ и обобщение научно-технической информации, включая отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	ОПК-7. Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.1; ОПК- 1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3				OHK-6.1; OHK- 6.2: ΩΠΚ-6.3	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3

			ПРОФ	ЕССИОНАЛ	ьные ком	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен использовать теоретические знания при выполнении технологических научных исследований в области искусственного интеллекта, разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-2 Способен вести разработку и внедрение новых передовых технологий в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа, искусственного интеллекта	ПК-3 Способен осуществлять поиск и анализ научно-исследовательских работ в области и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.)	ПК-4 Способен осуществлять управление системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК-5 Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-6 Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Блок 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б1.О.01.02	История и методология недропользования						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Алгоритмы и структуры данных						
Б1.О.02.02	Современные методы машинного обучения						
Б1.О.02.03	Глубокое обучение и генеративные модели						
Б1.О.02.04	Теория и практика обучения с подкреплением						
Б1.О.02.05	Прикладные задачи анализа данных в нефтегазовом деле	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3					
Б1.О.02.06	Практикум применения искусственного интеллекта в нефтегазовом деле						

			ПРОФ	РЕССИОНА Ј	ІЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен использовать георетические знания при выполнении гехнологических научных исследований в области искусственного интеллекта, разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-2 Способен вести разработку и внедрение новых передовых технологий в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа, искусственного интеллекта	ПК-3 Способен осуществлять поиск и анализ научно-исследовательских работ в области и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.)	ПК-4 Способен осуществлять управление системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК-5 Способен составлять техническую документацию реализации гехнологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-6 Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Б1.О.02.07	Технологии разработки перспективных запасов углеводородов	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3			ПК 5 1. ПК 5 2. ПК 5 2	ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.08	Современные аспекты геолого-промысловых и геофизических исследований в нефтегазовом деле		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.О.02.09	Машины и оборудование для разработки месторождений и транспорта углеводородов				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3		ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.10	Технологические процессы трубопроводного транспорта	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.О.02.11	Современные направления нефтегазопереработки в России		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3			ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.12	Прогнозирование и анализ данных в нефтегазовой отрасли			ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б1.О.02.13	Информационные технологии в нефтегазовом комплексе						
Б1.О.02.14	Компьютерное зрение		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			

			ПРОФ	ЕССИОНАЈ	ІЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен использовать теоретические знания при выполнении гехнологических научных исследований в области искусственного интеллекта, разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-2 Способен вести разработку и внедрение новых передовых технологий в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа, искусственного интеллекта	ПК-3 Способен осуществлять поиск и анализ научно-исследовательских работ в области и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.)	ПК-4 Способен осуществлять управление системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	IIK-5 Способен составлять техническую цокументацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-6 Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины						
, ,	Виртуальная реальность		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			
Б1.В.ДВ.01.02	Большие языковые модели и агенты		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины						
Б1.В.ДВ.02.01	Оптимизация процессов добычи нефти и газа с использованием ИИ	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3		ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3		
Б1.В.ДВ.02.02	Оптимизация процессов транспортировки и хранения нефти и газа с использованием ИИ	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3		ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3		
	Оптимизация процессов нефтегазопереработки с использованием ИИ	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3		ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	_	
Блок 2	Практика						
Б2.О	Обязательная часть						

			ПРОФ	ЕССИОНАЈ	ІЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен использовать георетических знания при выполнении гехнологических научных исследований в области искусственного интеллекта, разработки, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-2 Способен вести разработку и внедрение новых передовых технологий в области разработки, транспортировки и переработки нефти и газа, искусственного интеллекта	ПК-3 Способен осуществлять поиск и анализ научно-исследовательских работ в области и искусственного интеллекта, оформлять результаты научных работ (презентации, доклады, статьи и др.)	ПК-4 Способен осуществлять управление системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	ПК-5 Способен составлять техническую документацию реализации гехнологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	ПК-6 Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Технологическая практика				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			
Б2.О.02	Вариативная компонента						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3
Б2.О.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3		ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК- 6.2; ПК-6.3