МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 "Нефтегазовое дело"						
Образовательная программа (направленность (профиль))	"Нефтегазовое дело"						
Специализация	"Бурение нефтяных и газовых с	кважин"					
Год приема		2017					
Форма обучения		Заочная					
Виды профессиональной деятельности	Основной	экспериментально-исследовательская;					
	Дополнительный (-ые)	производственно-технологическая;					
Ориентированность программы	Академический бакалавриат						
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат						
Выпускающее подразделение	Инженерная школа природных ресурсов						

И.о. директора ИШПР	100	Гусева Н.В.	
Заведующий кафедрой – руководитель отделения нефтегазового дела на правах кафедры	Phone.	Мельник И.А.	
Руководитель ООП	100	Брусник О.В.	

1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

Код компетенции ФГОС	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции СУОС	Наименование компетенции СУОС
	Универсальн	ые компетенции	•
OK-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
OK-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач
OK-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОК-6	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
OK-5	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
OK-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	Общепрофессиона	льные компетенции	
ОПК-1	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-2	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3	Способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе	ОПК(У)-3	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты

	защиты государственной тайны		государственной тайны
ОПК-4	Способностью владеть основными методами, способами и	ОПК(У)-4	Способность владеть основными методами, способами и средствам
	средствами получения, хранения, переработки информации, работать		получения, хранения, переработки информации, работать с
	с компьютером как средством управления информацией		компьютером как средством управления информацией
ОПК-5	Способностью составлять и оформлять научно-техническую и	ОПК(У)-5	Способность составлять и оформлять научно-техническую и
	служебную документацию		служебную документацию
ОПК-6	Способностью решать стандартные задачи профессиональной	ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической		деятельности на основе информационной и библиографической
	культуры с применением информационно-коммуникационных		культуры с применением информационно-коммуникационных
	технологий и с учетом основных требований информационной		технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности		безопасности
	Профессиональн	ые компетенции	
ПК-1	Способность применять процессный подход в практической	ПК(У)-1	Способность применять процессный подход в практической
	деятельности, сочетать теорию и практику	. ,	деятельности, сочетать теорию и практику
ПК-2	Способность осуществлять и корректировать технологические	ПК(У)-2	Способность осуществлять и корректировать технологические
	процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин	. ,	процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин
	различного назначения и профиля ствола на суше и на море,		различного назначения и профиля ствола на суше и на море,
	транспорте и хранении углеводородного сырья		транспорте и хранении углеводородного сырья
ПК-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое	ПК(У)-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое
	оборудование, используемое при строительстве, ремонте,	. ,	оборудование, используемое при строительстве, ремонте,
	реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,		реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,
	добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,		добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,
	транспорте и хранении углеводородного сырья		транспорте и хранении углеводородного сырья
ПК-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению	ПК(У)-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению
	безопасности технологических процессов в нефтегазовом		безопасности технологических процессов в нефтегазовом
	производстве		производстве
ПК-5	Способность применять в практической деятельности принципы	ПК(У)-5	Способность применять в практической деятельности принципы
	рационального использования природных ресурсов и защиты		рационального использования природных ресурсов и защиты
	окружающей среды		окружающей среды
ПК-6	Способность обоснованно применять методы метрологии и	ПК(У)-6	Способность обоснованно применять методы метрологии и
	стандартизации		стандартизации
ПК-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое	ПК-(У)-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое
	оборудование, используемое при строительстве, ремонте,		оборудование, используемое при строительстве, ремонте,
	реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,		реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,
	добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,		добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,
	транспорте и хранении углеводородного сырья		транспорте и хранении углеводородного сырья
ПК-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с	ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с
	технологическим регламентом		технологическим регламентом
ПК-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим	ПК(У)-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим
	состоянием технологического оборудования, используемого при		состоянием технологического оборудования, используемого при
	строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных		строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяни
	и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке		и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке
	скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного		скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного

	сырья		сырья
ПК-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и	ПК(У)-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и
	реконструкции производства		реконструкции производства
ПК-11	Способность оформлять технологическую и техническую	ПК(У)-11	Способность оформлять технологическую и техническую
	документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового		документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового
	оборудования		оборудования
ПК-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных	ПК-(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных
	образцов, отработке новых технологических режимов при		образцов, отработке новых технологических режимов при
	строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных		строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных
	и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке		и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке
	скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного		скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного
	сырья		сырья
ПК-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и	ПК(У)-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и
	ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве,		ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве,
	ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых		ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых
	скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной		скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной
	продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
ПК-14	Способность проводить диагностику, текущий и капитальный	ПК(У)-14	Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремон
	ремонт технологического оборудования, используемого при		технологического оборудования, используемого при строительстве,
	строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных		ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых
	и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке		скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной
	скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного		продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
ПК-15	сырья Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр	ПК(У)-15	C
11K-13	при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении	11K(y)-13	Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении
	нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и		нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и
	подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении		подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении
	углеводородного сырья		углеводородного сырья
ПК-23	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную	ПК(У)-23	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную
THC-23	научно-техническую информацию по направлению исследований в	TIK(3)-23	научно-техническую информацию по направлению исследований в
	области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового		области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового
	контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на		контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на
	море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного		море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного
	хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и		хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и
	сжиженных газов		сжиженных газов
ПК-24	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты,	ПК(У)-24	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты
	обрабатывать, в том числе с использованием прикладных	111(-) -1	обрабатывать, в том числе с использованием прикладных
	программных продуктов, интерпретировать результаты и делать		программных продуктов, интерпретировать результаты и делать
	выводы		выводы
ПК-25	Способность использовать физико-математический аппарат для	ПК(У)-25	Способность использовать физико-математический аппарат для
	решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе	\ <i>)</i> -	решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности		профессиональной деятельности
ПК-26	Способность выбирать и применять соответствующие методы	ПК(У)-26	Способность выбирать и применять соответствующие методы

моделирования физических, химических и технологических	моделирования физических, химических и технологических
процессов	процессов

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

Код	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		\ /	Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы	УК(У)- 1.У1	Умеет выделять необходимый круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации	УК(У)- 1.31	Знает различные типы исторических источников, способы поиска, отбора и аннотирования информации
			()	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников	УК(У)- 1.У2	Умеет подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого	УК(У)- 1.32	Знает методы компаративного анализа информации, полученной из различных источников
	P1			Использует исторический подход, категории исторического познания для анализа процессов, фактов и явлений в прошлом и настоящем	УК(У)- 1.У3	Умеет проводить сравнительно- сопоставительный анализ исторического прошлого и актуальных проблем современности	УК(У)- 1.33	Знает категории, принципы, методы исторического анализа
		P1	УК(У)- 1.В4	Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека	УК(У)- 1.У4	Умеет давать оценку актуальным проблемам современности, выделяет признаки и проявления экстремистской идеологии	УК(У)- 1.34	Знает исторические корни экстремизма и терроризма
				Владеет способностью проводить статистический, сравнительно- финансовый анализ для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме	УК(У)- 1.У5	Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход и философские категории	УК(У)- 1.35	Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания
		УК(У)- 1.В6	Владеет способностью анализировать сложные социально- экономические показатели	УК(У)- 1.У6	Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества	УК(У)- 1.36	Знает методы философского анализа	
			УК(У)- 1.В7	Владеет способностью составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного	УК(У)- 1.У7	Умеет определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической	УК(У)- 1.37	Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев

Код	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
				сбора и анализа данных		информации		будущего
			()	Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии	УК(У)- 1.У8	Умеет соотносить собираемость информации на определенную дату и проводит анализ данных, использует различные методы статистической обработки	УК(У)- 1.38	Знает процесс сбора финансово- экономической, статистической и бухгалтерской информации
					УК(У)- 1.У9	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста	УК(У)- 1.39	Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ
					УК(У)- 1.У10	Умеет оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя	УК(У)- 1.310	Знает варианты финансово- экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности
							УК(У)- 1.311	Знает экономику и технологии соответствующей отрасли производства
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	P1	2.B1	Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.У1	Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач	УК(У)- 2.31	Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность
	ограничений		2.B2	Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации	УК(У)- 2.У2	Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок	УК(У)-2.32	Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия
				Владеет способностью проводить расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта	УК(У)- 2.У3	Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативноправовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ	УК(У)-2.33	Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных
				Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений	УК(У)- 2.У4	Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей	УК(У)- 2.34	Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений

Код	т.	Код		Составля	нощие рез	вультатов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			УК(У)- 2.В5	Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности	УК(У)- 2.У5	Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных гребований информационной безопасности	УК(У)- 2.35	Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов
			УК(У)- 2.В6	Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии	УК(У)- 2.У6	Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций	УК(У)- 2.36	Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции
				Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей	УК(У)- 2.У7	Умеет анализировать социально- экономические показатели, используя нормативно-правовую базу	УК(У)- 2.37	Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования
			УК(У)- 2.В8	Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	УК(У)- 2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	УК(У)- 2.38	Знает методы и инструменты оперативного управления проектом
			УК(У)- 2.В9	Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников	УК(У)- 2.У9	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений	УК(У)- 2.39	Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда
			\ /	Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков	УК(У)- 2.У10	Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений	УК(У)- 2.310	Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков
			УК(У)- 2.В11	Владеет опытом разработки бизнесмодели инженерного предпринимательского проекта	УК(У)- 2.У11	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач	УК(У)- 2.311	Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development
				Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов	УК(У)- 2.У12	Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию	УК(У)- 2.312	Знает основы коммерциализации научно-технических разработок
					УК(У)- 2.У13	Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта	УК(У)- 2.313	Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	яющие рез	ультатов освоения (дескрипторы к	сомпетенц	ии)
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			УК(У)- 2.В14	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций	УК(У)- 2.У14	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта	УК(У)- 2.314	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
			УК(У)- 2.В15	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	УК(У)- 2.У15	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	УК(У)- 2.315	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			УК(У)- 2.В16	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	УК(У)- 2.У16	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения	УК(У)- 2.316	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в		УК(У)- 3.В1	Владеет опытом делегирования полномочия в группе	УК(У)- 3.У1	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта	УК(У)- 3.31	Знает основные принципы делегирования полномочий
	команде		УК(У)- 3.В2	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	УК(У)- 3.У2	Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	УК(У)- 3.32	Знает понятие и инструменты мотивации
		P1	УК(У)- 3.В3	Владеет навыками работы в команде	УК(У)- 3.У3	Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности	УК(У)- 3.33	Знает основы командообразования
						Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	УК(У)- 3.34	Знает основы функционально- ролевого распределения в команде
					УК(У)- 3.У5	Умеет применять навыки командного взаимодействия	УК(У)- 3.35	Знает теоретические основы групповой динамики
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на		УК(У)- 4.В1	Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации	УК(У)- 4.У1	Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации	УК(У)- 4.31	Знает правила деловой коммуникации
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	P2	УК(У)- 4.В2	Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности	УК(У)- 4.У2	Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии	УК(У)- 4.32	Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий
		r2	УК(У)- 4.В3	Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке	УК(У)- 4.У3	Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами	УК(У)- 4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде
			УК(У)- 4.В4	Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в	УК(У)- 4.У4	Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать	УК(У)- 4.34	Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной

Код		Код		Составля	нощие ре	вультатов освоения (дескрипторы к	омпетенц	(ии)
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
				электронной среде		выводы		коммуникации
					УК(У)- 4.У5	Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.	УК(У)- 4.35	Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную герминологию на иностранном языке
					УК(У)- 4.У6	Умеет корректно использовать иноязычные лексико- грамматические структуры и профессионально-ориентированную герминологию		
/К(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и			Владеет навыками историко- компаративного анализа различных культурных особенностей и градиций	УК(У)- 5.У1	Умеет объяснять основы межкультурного синтеза при взаимодействии отечественной и иных культур	УК(У)- 5.31	Знает специальные методы для описания культурных особенностей и традиций различных национальных групп
	философском контекстах	P2	УК(У)- 5.В2	Осуществляет сравнительно- сопоставительный анализ национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы для межкультурного диалога	УК(У)- 5.У2	Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с учетом социокультурных особенностей	VK(V)- 5.32	Знает отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции, этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей, в контексте мировой истории и культурных традиций); значение понятия «патриотизм», исторические корни патриотизма в России
				Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе	УК(У)- 5.У3	Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность»	УК(У)- 5.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей
			УК(У)- 5.В4	Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества	УК(У)- 5.У4	Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях	УК(У)- 5.34	Знает основы межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, проекте, организации
					УК(У)- 5.У5	Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества	УК(У)- 5.35	Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения

Код	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
					УК(У)- 5.У3	Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику	УК(У)- 5.36	Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)			
						функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность»	УК(У)- 5.37	Знает основные закономерности развития общества и истории			
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе		УК(У)- 6.В1	Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты	УК(У)- 6.У1	Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне	УК(У)- 6.31	Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем			
	принципов образования в течение всей жизни			я в течение		УК(У)- 6.В2	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)- 6.У2	Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик	УК(У)- 6.32	Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта
		P1	УК(У)- 6.В3	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)- 6.У3	Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем	VK(V)- 6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации			
			УК(У)- 6.В4	Владеет коммуникативными навыками взаимодействия	УК(У)- 6.У4	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	УК(У)- 6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям			
					УК(У)- 6.У5	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	УК(У)- 6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности			
					УК(У)- 6.У6	Умеет выбирать ключевые направления и основные задачи для профессионального личностного развития	УК(У)- 6.36	Знает принципы построения траектории самообразования			
УК(У)-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	P1	УК(У)- 7.В1	Владеет навыками мотивационно- целостного отношения к физической культуре, здоровому	УК(У)- 7.У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и	УК(У)- 7.31	Знает роль основ средств и методов физической культуры			

_

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	яющие рез	зультатов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			образу жизни		профессиональных ценностей		
			УК(У)- 7.В2	Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки	УК(У)- 7.У2	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	УК(У)- 7.32	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности
				Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	УК(У)- 7.У3	Умеет определять уровень развития гренированности и здоровья, физического развития	УК(У)- 7.33	Знает средства и основные подходы в физическом воспитании
			\ /	Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	()	Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни	УК(У)- 7.34	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни
			УК(У)- 7.В5	Владеет навыками развития физических качества для занятий по различным оздоровительным	УК(У)- 7.У5	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и	УК(У)- 7.35	Знает методические принципы физического воспитания
				системам и конкретным видам спорта		профессиональных ценностей	УК(У)- 7.36	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в			Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых	УК(У)- 8.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	УК(У)- 8.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели
	условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	P2		условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	УК(У)- 8.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	УК(У)- 8.32	Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе
		Γ2				Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности	УК(У)- 8.33	Знает правовые, нормативно- гехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
							УК(У)- 8.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях

Код	наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз		ОПК(У)- 1.В1	Владеет основами программирования на Visual Basic for Application (VBA)	ОПК(У)- 1.У1	Умеет применять многомерный анализ статистических данных в нефтегазовой отрасли с использование сетевых технологий	ОПК(У)- 1.31	Знает числовые характеристики положения и разброса случайной величины, законы распределения
	данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P1	ОПК(У)- 1.B2	Владеет методами анализа информации из различных источников и баз данных в нефтегазовой отрасли	ОПК(У)- 1.У2	Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)- 1.32	Знает современные источники баз данных нефтегазовых реестров
			ОПК(У)- 1.В3	Владеет навыками расчета линейно-угловых измерений для планово-высотных геодезических обоснований естественных и искусственных объектов	ОПК(У)- 1.У3	Умеет составлять расчетно- графические отчеты по материалам полевых инженерно-научных геодезических работ, выносить в натуру основные проектные решения	ОПК(У)- 1.33	Знает методики сбора, обработки и систематизации данных полевых геодезических измерений с помощью компьютерных средств управления информацией
			ОПК(У)- 1.В4	Владеет навыками использования пакетов прикладных программ для осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации	ОПК(У)- 1.У4	Умеет применять системы автоматического и автоматизированного управления для обработки и анализа информации.	ОПК(У)- 1.34	Знает методы поиска, хранения, обработки и анализ информации из различных источников и баз данных; информационные, компьютерные и сетевые технологии, основные понятия и категории автоматического и автоматизированного управления
			ОПК(У)- 1.В5	Владеет навыками использования системного и прикладного программного обеспечение для решения проектных и технологических задач	ОПК(У)- 1.У5	Умеет анализировать концептуальные и теоретические модели и сопоставлять полученные экспериментальные данные с реальными условиями производственной деятельности	ОПК(У)- 1.35	Знает методы работы со средствами управления информацией и обработки статистических данных
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	P1	ОПК(У)- 2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов	ОПК(У)- 2.У1	Умеет применять классические законы и определяет основные физико-химические характеристики веществ	ОПК(У)- 2.31	Знает типы связей и межмолекулярных взаимодействий
анализа и мо теоретическо эксперимент	методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)- 2.В2	Владеет опытом проведения химического эксперимента, методами качественного и количественного анализа различных химических систем	ОПК(У)- 2.У2	Умеет определять термодинамические параметры и описывает кинетику протекающих процессов	ОПК(У)- 2.32	Знает основные закономерности протекания химических процессов, химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений, строение и свойства комплексных соединений

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ощие резу.	льтатов освоения (дескрипторы ком	петенции)
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
			ОПК(У)- 2.В3	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач	ОПК(У)- 2.У3	Умеет проводить расчеты концентрации растворов различных соединений	ОПК(У)-2.33	Знает реакционную способность веществ, их химическую идентификацию
			ОПК(У)- 2.В4	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов	ОПК(У)- 2.У4	Умеет выполнять основные химические операции, очистку веществ в лабораторных условиях	ОПК(У)- 2.34	Знает законы термодинамики и закономерности протекания окислительно-восстановительных процессов
			ОПК(У)- 2.В5	Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов	ОПК(У)- 2.У5	Умеет определять по строению атома его свойства и возможность образования координационных соединений	ОПК(У)- 2.35	Знает химические свойства элементов IV-VI групп Периодической системы и их важнейших соединений
			ОПК(У)- 2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	ОПК(У)- 2.У6	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач	ОПК(У)- 2.36	Знает строение и свойства комплексных соединений
			ОПК(У)- 2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	ОПК(У)- 2.У7	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)- 2.37	Знает строение и основные свойства некоторых органических веществ и наиболее распространённых высокомолекулярных соединений
			ОПК(У)- 2.В8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных	ОПК(У)- 2.У8	Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической	ОПК(У)- 2.38	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
				работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными		статистики при решении естественно-научных и математических задач		пределов, дифференциального исчисления
			ОПК(У)- 2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	ОПК(У)- 2.У9		ОПК(У)- 2.39	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
			ОПК(У)- 2.В10	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике	ОПК(У)- 2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	ОПК(У)- 2.310	Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики
			ОПК(У)- 2.В11	Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач		Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	ОПК(У)- 2.311	Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин
			ОПК(У)- 2.В12	Владеет опытом проектирования узлов и деталей машин с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов	ОПК(У)- 2.У12		ОПК(У)- 2.312	Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией
			ОПК(У)- 2.В13	Владеет опытом расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения	ОПК(У)- 2.У13	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	ОПК(У)- 2.313	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс
			ОПК(У)- 2.В14	Владеет опытом оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД	ОПК(У)- 2.У14	Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	ОПК(У)- 2.314	Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
			ОПК(У)- 2.В15	Владеет навыками изображения технических изделий	ОПК(У)- 2.У15	Умеет использовать техническую литературу, а также средства автоматизированного проектирования на базе современных САПР при проектировании узлов и деталей машин	ОПК(У)- 2.315	Знает фундаментальные законы электродинамики
			ОПК(У)- 2.В16	Владеет навыками оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций, в том числе и с применением пакетов прикладных программ	ОПК(У)- 2.У16	Умеет использовать методы расчета соединений узлов и деталей машин для составления проектной и конструкторской документации	ОПК(У)- 2.316	Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий
			ОПК(У)- 2.В17	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 2.У17	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности, в том числе и с применением пакетов прикладных программ	ОПК(У)- 2.317	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра
			ОПК(У)- 2.В18	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах	ОПК(У)- 2.У18	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД при составлении конструкторской документации	ОПК(У)- 2.318	Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий
			ОПК(У)- 2.В19	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)- 2.У19	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 2.319	Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
			ОПК(У)- 2.B20	Владеет методами построения геологических разрезов	ОПК(У)- 2.У20	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей	ОПК(У)- 2.320	Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
			ОПК(У)- 2.B21	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных	ОПК(У)- 2.У21	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)- 2.321	Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ющие резу.	льтатов освоения (дескрипторы ком	петенции))
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
				данных				современных САПР
			ОПК(У)- 2.B22	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач	ОПК(У)- 2.У22	Умеет измерять элементы залегания геологических тел и наносить сделанные в поле замеры, на карту или план	ОПК(У)- 2.322	Знает критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения
		ОПК(У)- 2.В23	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 2.У23	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	ОПК(У)- 2.323	Знает теорию совместной работы и методы расчета соединений узлов и деталей изделий машиностроения	
			ОПК(У)- 2.B24		ОПК(У)- 2.У24	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	ОПК(У)- 2.324	Знает основные понятия и методы построения изображений объемных объектов на плоскости
							ОПК(У)- 2.325	Знает теоретические основы построения технических чертежей Знает правила оформления конструкторской документации
			ОПК(У)- 2.B25		ОПК(У)- 2.У25	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне	ОПК(У)- 2.326	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
					гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и	ОПК(У)- 2.327	Знает основные законы электротехники	
					экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 2.328	Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов	
			ОПК(У)- 2.B26		ОПК(У)- 2.У26	Применять основные законы статики, кинематики и динамики	ОПК(У)- 2.329	Знает общие сведения о геологических процессах

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составля	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)
компетенции (СУОС)	(CYOC)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
				исследований в области тепломассобмена адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных		жидкости и газов и различать режимы течения жидкости		(экзогенные и эндогенные процессы; минералы, горные породы, геологические тела и структуры - документы геологических процессов)
				результатов	ОПК(У)- 2.У27	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	ОПК(У)- 2.330	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
					2.У28	для решения задач тепломассообмена, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 2.331	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
							ОПК(У)- 2.332	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
							ОПК(У)- 2.333	Основные физические свойства жидкостей и газов, законы статики, кинематики и динамики жидкости
							ОПК(У)- 2.334	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
							ОПК(У)- 2.335	Знает фундаментальные законы тепломассобмена
ОПК(У)-3	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного	Р6	ОПК(У)- 3.В1	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества	ОПК(У)- 3.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением	ОПК(У)- 3.31	Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составлян	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)	
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание	
	информационного общества сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования					информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			
	информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		ОПК(У)- 3.В2		ОПК(У)- 3.У2	Умеет применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения	ОПК(У)- 3.32	Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой. Знает современные образовательные и информационные технологии Знает последовательность выполнения работ и технологических операций для обеспечения транспорта и хранения углеводородов Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов Строение Земли, историю геологического развития планеты, основы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую и геохронологическую и геохронологическую и зарактер и особенности протекания экзогенных и эндогенных геологических процессов Закономерность формирования осадочных пород (нефтепроизводящих, породколлекторов и породфлюидоупоров), характеристики нефти и газа, определяющие условия их происхождения,	
			ОПК(У)- 3.В3	Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.	ОПК(У)- 3.У3	Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей	ОПК(У)- 3.33	7)- Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой. 7)- Знает современные образовательные и информационные технологии 7)- Знает последовательность выполнения работ и технологических операций для обеспечения транспорта и хранени углеводородов 7)- Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов 7)- Строение Земли, историю геологического развития планеты, основы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую классификацию, характер и особенности протекания экзогенных и эндогенных геологических процессов 7)- Закономерность формирования осадочных пород (нефтепроизводящих, породколлекторов и породфлюидоупоров), характеристики нефти и газа, определяющие условия их происхождения,	
			ОПК(У)- 3.В4	Владеет навыками выбора приоритетных задач в условиях неопределенности	ОПК(У)- 3.У4	Умеет управлять материальными, информационными и людскими ресурсами для решения задач производственной деятельности в рамках своих компетенций	ОПК(У)- 3.34	выполнения работ и технологических операций для обеспечения транспорта и хранения	
ОПК(У)-4	Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации,		ОПК(У)- 4.В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 4.У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 4.31	представления полученных экспериментальных данных для	
	перерасотки информации, работать с компьютером как средством управления информацией	P5	ОПК(У)- 4.B2		ОПК(У)- 4.У2	Определять и объяснять происхождение геологического развития планеты, основы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую классификацию, характер и особенности протекания экзогенных эндогенных геологических процессов	экспериментальных данны получения обоснованных в ОПК(У)- Строение Земли, историю геологического развития посновы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую классификацию, характер гособенности протекания экзогенных и эндогенных		
			ОПК(У)- 4.В3	Методами построения геологического разреза и стратиграфической колонки	ОПК(У)- 4.У3	Анализировать строение разреза скважин по данным геофизического исследования скважин	ОПК(У)- 4.33	осадочных пород (нефтепроизводящих, пород- коллекторов и пород- флюидоупоров), характеристики нефти и газа, определяющие	

Код	Наименование компетенции	Код результата		Составлян	ющие резу	льтатов освоения (дескрипторы ком	ипетенции)
компетенции (СУОС)	(СУОС)	освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умение	Код	Знание
								месторождения, залежи нефти и газа
ОПК(У)-5	Способность составлять и оформлять научно- техническую и служебную документацию	P6	ОПК(У)- 5.В1	Владеет навыками ведения и актуализации данных в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 5.У1	Умеет читать технологические схемы, чертежи и техническую документацию в нефтегазовой отрасли	ОПК(У)- 5.31	Знает технологическую и нормативную документацию в области геодезических изысканий
			ОПК(У)- 5.В2	Владеет навыками подготовки проектной документации, планов, инструкций и программ на объекте работ	ОПК(У)- 5.У2	Умеет разрабатывать разрешительную документацию, соответствующую выполняемой работе	ОПК(У)- 5.32	Знает нормативно-техническая документацию на строительство нефтяных и газовых скважин
ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе		ОПК(У)- 6.В1	Владеет основами современной информационной и библиографической культуры	ОПК(У)- 6.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.	ОПК(У)- 6.31	Знает систему каталогов, картотек, баз данных, электронные ресурсы библиотеки.
	информационной и библиографической культуры с применением информационно-		ОПК(У)- 6.В2	Владеет приемами обеспечения основных требований информационной безопасности.	ОПК(У)- 6.У2	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК(У)- 6.32	Знает современные информационно- коммуникационные технологии и основных требований информационной безопасности.
	коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Р6	ОПК(У)- 6.В3	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ОПК(У)- 6.У3	Умеет сопоставлять решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий с реальными условиями производственной деятельности	ОПК(У)- 6.33	Знает методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности
			ОПК(У)- 6.В4	Первоначальным опытом выбора технологического оборудования для решения поставленных технических задач в области нефтегазового дела	ОПК(У)- 6.У4	Правильно оценивать уровень техники и технологии бурения скважин, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений	ОПК(У)- 6.34	Основные тенденции развития техники и технологий, определяющие ключевые направления в области нефтегазового дела

Код	Наименование компетенции	Код		Составляюц	цие результ	атов освоения (дескрипторы компет	генции)		
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
` '	Способность применять процессный подход в	Р3	′		′	1	′	Знает технику и технологию проведения проектирования	

Код	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
компетенции (СУОС)	(СУОС)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	практической деятельности, сочетать теорию и практику			проектирования технологических процессов нефтегазового производства		технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли		технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
			ПК(У)- 1.В2	Методами выбора рациональных способов подготовки, транспортирования и хранения нефти и газа	ПК(У)- 1.У2	Обоснованно выбирать систему «подготовка – транспорт и хранение – сдача в систему магистральных трубопроводов товарной продукции» исходя из характеристик углеводородов и местоположения объекта проектирования	ПК(У)- 1.32	Методы расчета свойств углеводородов, влияющих на условия транспорта и хранения
			ПК(У)- 1.В3	Навыками совершенствования деятельности нефтегазового предприятия на основе процессного подхода.	ПК(У)- 1.У3	Умеет применять процессный подход в практической деятельности	ПК(У)- 1.33	Знает сущность, цель, принципы, ключевые элементы процессного подхода
			ПК(У)- 1.В4	Владеет методиками выноса в натуру основных проектных решений	ПК(У)- 1.У4	Умеет осуществлять привязку практических наблюдений на местности к теоретическому планированию геометрических схем, абрисов, планов и профилей	ПК(У)- 1.34	Знает методики сбора, обработки и систематизации данных полевых геодезических измерений с помощью компьютерных средств управления информацией
ПК(У)-2	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и		ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками корректировки технологических процессов при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов	ПК(У)-2.У1	Умеет осуществлять технологические процессы при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов.	ПК(У)- 2.31	Знает технологические процессы при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов.
	профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья	Р3	ПК(У)- 2.В2	Владеет навыками классификации горных пород и грунтов природных объектов	ПК(У)- 2.У2	Умеет составлять расчетно- графические отчеты по материалам полевых инженерных геологических работ	ПК(У)- 2.32	Знает влияние геологических характеристик района и геологических объектов на планирование работ при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта углеводородов
			ПК(У)- 2.В3	Владеет методиками расчета основных параметров для управления строительством нефтяных и газовых скважин скважин	ПК(У)-2.У3	Умеет выбирать оптимальную технику и технологию для эффективного строительства нефтяных и газовых скважин скважин	ПК(У)-	Знает классификацию и терминологию, применяемые в теории строительства нефтяных и газовых скважин скважин
ПК(У)-3	Способность эксплуатировать и	Р3	ПК(У)-	Навыками интерпретации первичной	ПК(У)-	Пользоваться промысловыми базами	ПК(У)-	Виды информации,

Код	Наименование компетенции	петенции Код Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)							
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
	обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,		3.B1	геолого-промысловой информации по работе добывающих и нагнетательных скважин	3.У1	данных, геологическими отчетами	3.31	необходимой для принятия решений о корректирующих и профилактических мероприятиях для поддержания уровня добычи	
	добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)- 3.В2	Навыками выбора оптимальной конфигурации скважин и наземных сооружений, улучшения контроля процесса эксплуатации и объемов добычи	ПК(У)- 3.У2	Определять очередность выполнения задач по оптимизации системы добычи	ПК(У)- 3.32	Знать типы природных резервуаров нефти и газа; основные факторы, способствующие сохранению углеводородов в залежах	
			ПК(У)- 3.В3	Владеет навыками эксплуатации и обслуживания технологического оборудования насосных и компрессорных станций.	ПК(У)- 3.У3	Умеет: эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование насосных и компрессорных станций	ПК(У)- 3.33	Знает основное технологическое оборудование насосных и компрессорных станций.	
			ПК(У)- 3.В4	Методиками расчета основных эксплуатационных характеристик трубопроводов и хранилищ.	ПК(У)-3.У4	Применять техническое оборудование для получения разных характеристик неразрушающего контроля	ПК(У)- 3.34	Методы и средства для проведения неразрушающего контроля технологических объектов и оборудования магистральных нефтегазопроводов и хранилищ	
			ПК(У)- 3.В5	Владеет навыками работы с современными геодезическим приборами и оборудованием	ПК(У)-3.У5	Умеет определять местоположение объектов в пространстве с помощью геодезических приборов	ПК(У)- 3.35	Знает принципы выполнения различных полевых геодезических работ, являющихся основой для строительства нефтегазовых объектов	
ПК(У)-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве	P4	ПК(У)- 4.В1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 4.У1	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 4.31	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	
			ПК(У)- 4.В2	Владеет данными об опасных и вредных свойствах углеводородов	ПК(У)- 4.У2	Умеет ранжировать опасные производственные факторы с составляющими технологических процессов и принципами работы технологического оборудования при получении профессиональных навыков и подтверждении их	ПК(У)- 4.32	Знает опасные производственные факторы, возникающие при производстве работ на объектах нефтегазопромыслового оборудования	

Код	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)							
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания		
						качества				
ПК(У)-5	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей	P4	ПК(У)- 5.В1	Навыками применения в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК(У)- 5.У1	Умеет применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК(У)- 5.31	Знает принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды		
	среды		ПК(У)- 5.В2	Владеет навыками работы с природными объектами регионального природопользования и данными картографии	ПК(У)- 5.У2	Умеет анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории		Знает основные типы осадочных горных пород, тектонических структур, геологических событий и процессов		
ПК(У)-6	Способность обоснованно применять методы метрологии и стандартизации	Р3	ПК(У)- 6.В1	Владеет: навыками выбора необходимого диагностического оборудования на основе методов стандартизации.	ПК(У)- 6.У1	Умеет обоснованно применять методы метрологии и стандартизации, и необходимое диагностическое оборудование.	ПК(У)- 6.31	Знает знать основные понятия, термины и определения в области метрологии и стандартизации, технической диагностики.		
			ПК(У)- 6.В2	Владеет методиками корректировки полученных съемочных данных с учетом погрешности приборных измерений	ПК(У)- 6.У2	Умеет выбирать геодезические приборы с требуемой измерительной точностью	ПК(У)- 6.32	Знает основные принципы метрологического обеспечения геодезических измерений		
ПК-(У)-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении		ПК(У)- 7.В1	Владеет навыками обслуживания и ремонта технологического оборудования для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.	ПК(У)- 7.У1	Знает технологическое оборудование для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.	ПК(У)- 7.31	Умеет: ремонтировать технологическое оборудование для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.		
	нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P3 P11	ПК(У)- 7.В2	Владеет методиками замены отдельных частей и восстановления исходных свойств объектов трубопроводного транспорта углеводородов	ПК(У)- 7.У2			Знает состав, принципы работы и способы управления технологическим оборудованием и техническими устройствами нефтегазовых объектов		
ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом	Р3	ПК(У)- 8.В1	Владеть навыками подготовки к опытно-промышленным испытаниям новых технологий в области бурения и освоения скважин	ПК(У)- 8.У1	Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования процессов в технологии и техники бурения и освоения скважин	ПК(У)- 8.31	Знать факторы, процессы и технологии строительства и освоения нефтяных и газовых скважин в сложных горногеологических условиях		

Код	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
			ПК(У)- 8.В2	Владеет навыками работы с техническим оборудованием соответствии с технологическими регламентами	ПК(У)- 8.У2	Умеет выбирать производственную документацию для осуществления процессов строительства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта нефтегазовых объектов	ПК(У)- 8.32	Знает принципы документально-оперативного сопровождения технологических процессов при транспорте и хранении углеводородов			
ПК(У)-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования,		ПК(У)- 9.В1	Навыками выполнения спускоподъёмных операций	ПК(У)- 9.У1	Выполнять расчеты, связанные с приспособлениями характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям	ПК(У)- 9.31	Основные термины и определения монтажа и эксплуатации бурового оборудования			
	используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4 P7	ПК(У)- 9.В2	Неразрушающими методами исследования объектов трубопроводного транспорта нефти и газа	ПК(У)- 9.У2	Выполнять параметрическую диагностику объектов системы промысловых и магистральных трубопроводов и хранилищ	ПК(У)- 9.32	Методику обработки полученных результатов исследования параметров неразрушающего контроля оборудования			
			ПК(У)- 9.В3	Владеет методиками контроля состояния технических объектов и систем	ПК(У)-9.У3	Умеет применять принципы стандартизации и метрологии для обеспечения достоверности контроля за работой измерительных устройств, технологического оборудования и точности проведения технологических процессов	ПК(У)-9.33	Знает принцип работы оборудования и общие требования безопасности при проведении работ и оперативного контроля на опасном производственном объекте			
ПК(У)-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства		ПК(У)- 10.В1	Навыками работы с конструкторской документацией	ПК(У)- 10.У1	Выбирать заданные технические характеристики оборудования и способы регулирования режимами перекачки жидких сред	ПК(У)- 10.31	Классификацию, устройство, принцип действия и способы управления нефтеперекачивающим оборудованием			
		Р3	ПК(У)- 10.В2	Владеет некоторыми элементами разработки и модернизации технических объектов	ПК(У)- 10.У2	Умеет проводить комплексные исследования для решения задач трубопроводного транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 10.32	Знает ключевые требования, проблемы и актуальные перспективные направления развития производственной деятельности предприятий трубопроводного транспорта нефти, газа и продуктов переработки			
ПК(У)-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации	P3 P8	ПК(У)- 11.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и	ПК(У)- 11.У1	Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с	ПК(У)- 11.31	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики			

Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)							
(СУОС)	(СУОС)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания		
	нефтегазопромыслового оборудования			повышения эффективности работы объектов трубопроводного транспорта углеводородов	ного проектирования технологических			проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов трубопроводного транспорта углеводородов		
			ПК(У)- 11.В2	Владеть навыками использования теоретических требований регламентов для обеспечения безопасного производства технологических процессов	ПК(У)- 11.У2	Умеет оформлять технологические схемы и чертежи	ПК(У)- 11.32	Знает основные требования к оформлению технологической и технической документации нефтегазового оборудования		
ПК-(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при		ПК(У)- 12.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и повышения эффективности работы объектов в нефтегазовой отрасли	ПК(У)- 12.У1	Умеет выбирать технологические комплексы в соответствии с заданными параметрами в нефтегазовой отрасли	ПК(У)- 12.31	Знает методики сбережения ресурсов при проектировании технологий в нефтегазовой отрасли		
	строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)- 12.В1	Владеет навыками испытания нового оборудования, опытных образцов, отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	ПК(У)- 12.У2	Умеет применять методы испытаний нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	ПК(У)- 12.32	Знает методы и этапы испытания нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.		
			ПК(У)- 12.В3	Владеет навыками сопоставления оборудования с технологическими процессами с учетом безопасности, энерго- и ресурсоэффективности	ПК(У)- 12.У3	Умеет выбирать, ранжировать, сравнивать технические характеристики объектов и систем	ПК(У)-12.33	Знает технологические режимы, используемые при эксплуатации оборудования для обеспечения перекачки нефти, газа и продуктов переработки по трубопроводам		
			ПК(У)- 12.В4	Владеет методами неразрушающего контроля, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 12.У4	Умеет проводить работы по неразрушающему контролю, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 12.34	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по неразрушающему контролю, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов		

Код	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
ПК(У)-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4 P9	ПК(У)- 14.В1	Владеет навыками работы с контрольно-измерительным оборудованием, обработкой и идентификацией полученных исходных данных	ПК(У)- 14.У1	Умеет выбирать оборудование для мониторинга состояния технических объектов и окружающей среды	ПК(У)- 14.31	Знает основные объемы работ по диагностике и ремонту технологического оборудования в сфере нефтегазопромыслового оборудования			
ПК(У)-14	Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4 P7	ПК(У)- 14.В1	Владеет навыками работы с контрольно-измерительным оборудованием, обработкой и идентификацией полученных исходных данных	ПК(У)- 14.У1	Умеет выбирать оборудование для мониторинга состояния технических объектов и окружающей среды	ПК(У)- 14.31	Знает основные объемы работ по диагностике и ремонту технологического оборудования в сфере нефтегазопромыслового оборудования			
ПК(У)-15	Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти		ПК(У)- 15.В1	Основами методов организации контроля за проведением огневых, газоопасных и других видов работ сотрудниками предприятия и подрядными организациями	ПК(У)- 15.У1	Определять меры безопасности для обеспечения защиты персонала и окружающей среды при выполнении технологических операций на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа	ПК(У)- 15.31	Опасные и вредные производственные факторы, возникающие при различных режимах эксплуатации нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ			
	и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)- 15.В2	Владеет методиками проведения мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации нефтегазопроводов и хранилищ	ПК(У)- 15.У2	Умеет использовать требования, методы и средства для обеспечения рационального эффективного использования естественных и искусственных ресурсов, задействованных в технологических процессах в области нефтегазового дела с учетом минимизации воздействия на окружающую среду	ПК(У)- 15.32	Знает основные требования к охране окружающей среды на объектах нефтегазопромыслового оборудования			
ПК-(У)-23	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по	P5	ПК(У)- 23.В1	Навыками технологических расчетов при перекачке вязких сред в условиях неизотермичности	ПК(У)- 23.У1	Выбирать оптимальные технологии изменения реологических свойств ньютоновсикх и неньютоновских жидкостей	ПК(У)- 23.31	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов, определяющие условия транспортировки по			

Код	Наименование компетенции	Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
	направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов		ПК(У)- 23.В2	Владеет навыками работы с научной и нормативно-технической документацией и первичными навыками оформления документов для решения производственных задач в области нефтегазового дела	ПК(У)- 23.У2	Умеет выбирать техническую информацию в соответствии с поставленной задачей	ПК(У)- 23.32	трубопроводам Знает методы поиска научно- технической информации			
ПК-(У)-24 Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием		вать, в		Владеет навыками экспериментальной деятельности при геодезических работа	ПК(У)- 24.У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации	ПК(У)- 24.31	Системы координат в геодезии: географическую систему координат, систему плоских прямоугольных координат			
	прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)- 24.В2	Владеет методами описания движения сплошной сред	ПК(У)- 24.У2	Умеет определять турбулентное течение жидкости в трубах, характеристики турбулентного течения и использовать экспериментальные исследования для расчета коэффициента гидравлического сопротивления	ПК(У)- 24.32	Основы механики сплошной среды. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений			
			ПК(У)- 24.В3	Владеет методикой проектирования нефтегазопровода по топографической карте	ПК(У)- 24.У3	Умеет проектировать строительные площадки с нулевым балансом земляных работ и рассчитывать разбивочные элементы при проектировании строительной площадки	ПК(У)- 24.33	Знает способы геодезической подготовки данных для перенесения проекта инженерного сооружения на местность, особенности геодезических разбивочных работ при переходе через водные преграды			
			ПК(У)- 24.В4	Владеет методикой обслуживания оборудования нефтегазового комплекса	ПК(У)- 24.У4	Умеет определять работоспособность и долговечность оборудования	ПК(У)- 24.34	Знает основные правила, методы расчета нефтегазопромыслового оборудования			
				Владеет навыками работы в команде с фактическим материалом полевых исследований	ПК(У)- 24.У5	Умеет проводить обработку данных полевых наблюдений, составлять отчеты с графическими и иллюстрационными материалами	ПК(У)- 24.35	Знает принципы и причины усложнения геологического строения поисковых объектов			
			ПК(У)- 24.В6	Владеет навыками работы с научной и нормативно-технической документацией и первичными навыками оформления документов	ПК(У)- 24.У6	Умеет исследовать объекты и процессы, моделировать их поведение под влияние производственных и	ПК(У)- 24.36	Знает принципы экспериментальной деятельности			

Код	Наименование компетенции	Код						
компетенции (СУОС)	(CYOC)	результата освоения ООП	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
				для решения производственных задач в области нефтегазового дела		непроизводственных факторов		
ПК-(У)-25	ПК-(У)-25 Способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе		ПК(У)- 25.В1	методами оценки долговечности или остаточного ресурса конструкций, оборудования и трубопроводов	ПК(У)- 25.У1	проводить анализ показателей надежности в зависимости от условий эксплуатации объектов трубопроводного транспорта углеводородов	ПК(У)- 25.31	основные показатели надежности оборудования, методы и средства контроля состояния объектов и систем
	профессиональной деятельности	Р6	ПК(У)- 25.В2	Владеет методикой обслуживания оборудования нефтегазового комплекса	ПК(У)- 25.У2	Выбирать технологии безопасного проведения работ в соответствии с требования НТД	ПК(У)- 25.32	Требования нормативно- технической документации для обеспечения безопасности трудового коллектива при производстве различных огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности
				Владеет методиками построения объектов на топографическом плане, карте	ПК(У)- 25.У3	Умеет интерпретировать полученные данные геодезической съемки	ПК(У)- 25.33	Знает алгоритмы расчета линейно-угловых измерений для планово-высотных геодезических обоснований естественных и искусственных объектов
ПК-(У)-26	Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Р6	ПК(У)- 26.В1	Методами оценки влияния свойств углеводородов на условия транспорта и хранения флюида и товарной нефти и газа	ПК(У)- 26.У1	Оценивать результаты изменений технологических потерь и потерь при хранении углеводородов	ПК(У)- 26.31	Методы контроля и способы защиты внутренней полости трубопроводов и оборудования от осложняющих процессов образования гидратов, коррозии и отложения АСПО
			ПК(У)- 26.В2	Навыками составления сборочных чертежей, спецификаций и технической документации с помощью CAD-систем	ПК(У)- 26.У2			Инструментарий и основные принципы проектирования объектов и систем
			ПК(У)- 26.В3	Владеет навыками выбора эффективных методов оценки состояния технических объектов	ПК(У)- 26.У3	Умеет применять естественнонаучные знания для изучения технологических процессов	ПК(У)- 26.33	Знает модели и алгоритмы решения простых и сложных расчетно-аналитических задач

3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Элемент образовательной программы	Corrosen	Код компетенции	Поличения поличения	Код результата	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование

Элемент образовательной программы	C	Код компетенции		Код результата	Составля	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)																												
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	,	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование																												
			Блок 1. Дисциплины (модули)																														
			Базовая часть																															
Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин																																		
Астория 2	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	P1	УК(У)-1.В1	Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы																												
			системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.В2	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников																												
					УК(У)-1.В3	Использует исторический подход, категории исторического познания для анализа процессов, фактов и явлений в прошлом и настоящем																												
					УК(У)-1.У1	Умеет выделять необходимый круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации																												
							УК(У)-1.У2	Умеет подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого																										
					УК(У)-1.У3	Умеет проводить сравнительно-сопоставительный анализ исторического прошлого и актуальных проблем современности																												
					УК(У)-1.У4	Умеет давать оценку актуальным проблемам современности, выделяет признаки и проявления экстремистской идеологии																												
					УК(У)-1.31	Знает различные типы исторических источников, способы поиска, отбора и аннотирования информации																												
					УК(У)-1.32	Знает методы компаративного анализа информации, полученной из различных источников																												
					УК(У)-1.33	Знает категории, принципы, методы исторического анализа																												
					УК(У)-1.34	Знает исторические корни экстремизма и терроризма																												
		УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие		УК(У)-5.В1	Владеет навыками историко-компаративного анализа различных культурных особенностей и традиций																												
			общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах																														УК(У)-5.В2	Осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы для межкультурного диалога
					УК(У)-5.В3	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе																												
					УК(У)-5.У1	Умеет объяснять основы межкультурного синтеза при взаимодействии отечественной и иных культур																												
					УК(У)-5.У2	Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с учетом																												

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)											
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование											
						социокультурных особенностей											
					УК(У)-5.31	Знает специальные методы для описания культурных особенностей и традиций различных национальных и социальных групп											
					УК(У)-5.32	Знает отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции, этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей, в контексте мировой истории и культурных традиций); значение понятия «патриотизм», исторические корни патриотизма в России											
																УК(У)-5.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей
					УК(У)-5.34	Знает основы межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, проекте, организации											
Физическая культура и спорт 4	4 УК(У	УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической	P1	УК(У)-7.В1	Владеет навыками мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни											
			подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		УК(У)-7.В2	Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки											
					УК(У)-7.В3	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности											
					УК(У)-7.У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей											
					УК(У)-7.У2	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости											
					УК(У)-7.У3	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития											
					УК(У)-7.31	Знает роль основ средств и методов физической культуры											
							УК(У)-7.32	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности									
					УК(У)-7.33	Знает средства и основные подходы в физическом воспитании											
Философия	критический анализ и синтез информации, применять		P1	УК(У)-1.В1	Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы												
			системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.В4	Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека											
					УК(У)-1.У5	Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход											

Элемент образовательной программы	Corrogen	Код компетенции	Поличения могите и поличения	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование				
						и философские категории				
					УК(У)-1.У6	Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества				
									УК(У)-1.35	Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания
					УК(У)-1.36	Знает методы философского анализа				
			Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		УК(У)-1.37	Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев будущего				
		УК(У)-5		P2	УК(У)-5.В4	Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества				
					УК(У)-5.У3	Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность»				
					УК(У)-5.У4	Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях				
					УК(У)-5.У5	Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества				
					УК(У)-5.35	Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения				
					УК(У)-5.36	Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)				
					УК(У)-5.37	Знает основные закономерности развития общества и истории				
Иностранный язык (английский)	1,2,3,4*	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в	P2	УК(У)-4.В3	Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке				
			устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)		УК(У)-4.В4	Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде				
			(-ыл) языкс (-ал)		УК(У)-4.У4	Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы				
					УК(У)-4.У5	Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.				
					УК(У)-4.У6	Умеет корректно использовать иноязычные лексикограмматические структуры и профессиональноориентированную терминологию				
					УК(У)-4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде				

Элемент образовательной программы	C	Код компетенции	ш	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)													
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование													
					УК(У)-4.34	Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации													
					УК(У)-4.35	Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке													
Правоведение	4	УК(У)-2	в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	в рамках поставленной цели и	P1	УК(У)-2.В1	Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений											
			их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		УК(У)-2.В2	Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации													
			ограничений		УК(У)-2.У1	Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач													
					УК(У)-2.У2	Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок													
					УК(У)-2.У3	Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ													
					УК(У)-2.31	Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность													
Экономика	5	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	P1	УК(У)-1.В5	Владеет способностью проводить статистический, сравнительно-финансовый анализ для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме													
			системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.В6	Владеет способностью анализировать сложные социально- экономические показатели													
						УК(У)-1.В7	Владеет способностью составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных												
							УК(У)-1.В8	Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии											
					УК(У)-1.У7	Умеет определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации													
																			УК(У)-1.У8
					УК(У)-1.У9	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста													

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
					УК(У)-1.У10	Умеет оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя	
					УК(У)-1.38	Знает процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации	
					УК(У)-1.39	Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ	
					УК(У)-1.310	Знает варианты финансово-экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности	
					УК(У)-1.311	Знает экономику и технологии соответствующей отрасли производства	
		УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P1	УК(У)-2.В3	Владеет способностью проводить расчеты социально- экономических показателей хозяйствующего субъекта	
					УК(У)-2.В4	Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений	
					УК(У)-2.В5	Владеет способностью применять организационно- экономические решения в текущей профессиональной деятельности	
					УК(У)-2.В6	Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии	
					УК(У)-2.У4	Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей	
					УК(У)-2.У5	Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	
				УК(У)-2.У6	Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций		
				УК(У)-2.У7	Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу		
					УК(У)-2.32	Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия	
					УК(У)-2.33	Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных	
					УК(У)-2.34	Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений	
					УК(У)-2.35	Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов	
Тайм-менеджмент	1	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	P1	УК(У)-6.В1	Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты	
					УК(У)-6.У1	Применяет основные принципы и методы планирования и	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
	саморазвития на основе принципов образования и течение всей жизни	1			организации времени на личном и корпоративном уровне		
			принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6.У2	Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик	
					УК(У)-6.У3	Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем	
					УК(У)-6.31	Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем	
					УК(У)-6.32	Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта	
Деловая коммуникация	еловая коммуникация 2 УК(У)-4	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)		УК(У)-4.В1	Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации	
					УК(У)-4.В2	Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности	
					УК(У)-4.У1	Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации	
					УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии	
					УК(У)-4.У3	Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами	
					УК(У)-4.31	Знает правила деловой коммуникации	
					УК(У)-4.32	Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий	
		Моду	ль естественнонаучных и матем	патических дисци	плин		
Математика 1.1	1, 2	· /	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)-2.В3	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач	
					ОПК(У)-2.У6	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач	
					ОПК(У)-2.38	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления	
Математика 2.2	3	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной		ОПК(У)-2.В4	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Паниснование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			деятельности, применять			физических явлений и процессов	
			методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.У7	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач	
					ОПК(У)-2.39	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	
Математика 3.2	4 ОПК(У)-2	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.В5	Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов	
					ОПК(У)-2.У8	Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической статистики при решении естественно-научных и математических задач	
					ОПК(У)-2.310	Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики	
	1 ОПК(У	ОПК(У)-3	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	P6	ОПК(У)-3.В1	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества	
					ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач	
					ОПК(У)-3.В3	Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.	
					ОПК(У)-3.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
					ОПК(У)-3.У2	Умеет применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения	
					ОПК(У)-3.У3	Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей	
				ОПК(У)-3.31	Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации		
			ОПК(У)-3.32	Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.			
					ОПК(У)-3.33	Знает современные образовательные и информационные технологии	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)				освоения ООП	Код	Наименование	
Химия 1.6	1	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	P1	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов	
					ОПК(У)-2.У1	Умеет применять классические законы и определяет основные физико-химические характеристики веществ	
					ОПК(У)-2.У2	Умеет определять термодинамические параметры и описывает кинетику протекающих процессов	
			экспериментального		ОПК(У)-2.31	Знает типы связей и межмолекулярных взаимодействий	
			исследования		ОПК(У)-2.32	Знает основные закономерности протекания химических процессов, химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений, строение и свойства комплексных соединений	
					ОПК(У)-2.33	Знает реакционную способность веществ, их химическую идентификацию	
Химия 2.6	2	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	PI	ОПК(У)-2.В2	Владеет опытом проведения химического эксперимента, методами качественного и количественного анализа различных химических систем	
					ОПК(У)-2.У3	Умеет проводить расчеты концентрации растворов различных соединений	
					ОПК(У)-2.У4	Умеет выполнять основные химические операции, очистку веществ в лабораторных условиях	
					ОПК(У)-2.У5	Умеет определять по строению атома его свойства и возможность образования координационных соединений	
					ОПК(У)-2.34	Знает законы термодинамики и закономерности протекания окислительно-восстановительных процессов	
					ОПК(У)-2.35	Знает химические свойства элементов IV-VI групп Периодической системы и их важнейших соединений	
					ОПК(У)-2.36	Знает строение и свойства комплексных соединений	
					ОПК(У)-2.37	Знает строение и основные свойства некоторых органических веществ и наиболее распространённых высокомолекулярных соединений	
Физика 1.1	2 OIII	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной дсятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
					ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
					ОПК(У)-2.В8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
					ОПК(У)-2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы,	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компстенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
						использования компьютерных средств обработки информации	
					ОПК(У)-2.У9	Умеет оценить границы применимости классической механики	
					ОПК(У)-2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
					ОПК(У)-2.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
					ОПК(У)-2.У12	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
					ОПК(У)-2.311	Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин	
					ОПК(У)-2.312	Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией	
					ОПК(У)-2.313	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс	
					ОПК(У)-2.314	Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе	
Физика 2.1	3	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы	P1	ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
			естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
					ОПК(У)-2.В8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
					ОПК(У)-2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
					ОПК(У)-2.У9	Умеет оценить границы применимости классической электродинамики	
				ОПК(У)-2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи		
					ОПК(У)-2.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	

Элемент образовательной программы	Contogram	Код компетенции	Наимоноранна мамнатаннии	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
					ОПК(У)-2.У12	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-2.315	Знает фундаментальные законы электродинамики
					ОПК(У)-2.316	Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий
Физика 3.1	4	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы		ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
			естественнонаучных дисциплин в профессиональной		ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
			деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального		ОПК(У)-2.В8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными
			исследования		ОПК(У)-2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
					ОПК(У)-2.У9	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики
					ОПК(У)-2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
					ОПК(У)-2.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
					ОПК(У)-2.У12	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-2.317	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра
					ОПК(У)-2.318	Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий
	•		Модуль общепрофессиональн	ных дисциплин		
Механика 1.3	4	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы	P1	ОПК(У)-2.В10	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике
			естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-2.В11	Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач

Сомостр	Код компетенции	Наимонованно компотоннии	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
Семестр		Паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
		анализа и моделирования, теоретического и		ОПК(У)-2.У13	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов
		экспериментального исследования		ОПК(У)-2.У14	Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
				ОПК(У)-2.319	Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
				ОПК(У)-2.320	Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
5	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	P1	ОПК(У)-2.В17	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений
		в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-2.У19	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
		анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.326	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
ОПК(У)-4	Способность владеть основными методами, способами и средствами	P2	ОПК(У)-4.В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов	
		получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией		ОПК(У)-4.У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)-4.31	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
2	ОПК(У)-2	Способность использовать	P1	ОПК(У)-2.В15	Владеет навыками изображения технических изделий
		естественнонаучных дисциплин в профессиональной		ОПК(У)-2.В16	Владеет навыками оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций, в том числе и с применением пакетов прикладных программ
мето, аналі теоре экспе		методы математического анализа и моделирования, теоретического и		ОПК(У)-2.У17	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности, в том числе и с применением пакетов прикладных программ
		исследования		ОПК(У)-2.У18	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД при составлении конструкторской документации
			ОПК(У)-2.324	Знает основные понятия и методы построения изображений объемных объектов на плоскости	
				ОПК(У)-2.325	Знает теоретические основы построения технических чертежей. Знает правила оформления конструкторской документации
		ОПК(У)-2 ОПК(У)-4	анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования 5 ОПК(У)-2 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК(У)-4 Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией 2 ОПК(У)-2 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	освения ООП анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования 5 ОПК(У)-2 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК(У)-4 Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией 2 ОПК(У)-2 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	Ванменование компетенции освоения ООП Код

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
Электротехника 1.3	00	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	P1	ОПК(У)-2.В18	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах	
			в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,		ОПК(У)-2.В19	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов
			теоретического и экспериментального		ОПК(У)-2.У20	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей
			исследования		ОПК(У)-2.У21	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов
					ОПК(У)-2.327	Знает основные законы электротехники
					ОПК(У)-2.328	Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов
Безопасность жизнедеятельности 1.1	под усл том	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	P2	УК(У)-8.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи	
		чрезвычайных ситуаций		УК(У)-8.У1	Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека	
					УК(У)-8.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности
					УК(У)-8.У3	Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
					УК(У)-8.31	Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели
					УК(У)-8.32	Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе
					УК(У)-8.33	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
					УК(У)-8.34	Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях
Основы управления и проектирования на предприятии	8 УК(УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	P1	УК(У)-2.В7	Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей
					УК(У)-2.В8	Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач
			ограничений		УК(У)-2.В9	Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
					УК(У)-2.В10	Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков	
					УК(У)-2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	
					УК(У)-2.У9	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений	
					УК(У)-2.У10	Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений	
					УК(У)-2.У11	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач	
					УК(У)-2.36	Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции	
					УК(У)-2.37	Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования	
					УК(У)-2.38	Знает методы и инструменты оперативного управления проектом	
					УК(У)-2.39	Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнеспроцессов, и организации труда	
					УК(У)-2.310	Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков	
		УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и	P1	УК(У)-3.У1	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта	
			реализовывать свою роль в команде		УК(У)-3.У2	Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	
					УК(У)-3.31	Знает основные принципы делегирования полномочий	
					УК(У)-3.32	Знает понятие и инструменты мотивации	
Инженерное предпринимательство	9	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	P1	УК(У)-2.В11	Владеет опытом разработки бизнес-модели инженерного предпринимательского проекта	
			выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,		УК(У)-2.В12	Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов	
			имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.У12	Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию	
				УК(У)-2.У13	Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта		
					УК(У)-2.311	Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development	

Элемент образовательной программы	Corrosen	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
					УК(У)-2.312	Знает основы коммерциализации научно-технических разработок	
					УК(У)-2.313	Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности	
	У	УК(У)-3	Способен осуществлять	P1	УК(У)-3.В1	Владеет опытом делегирования полномочия в группе	
			социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в		УК(У)-3.У3	Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности	
			команде		УК(У)-3.33	Знает основы командообразования	
			Модуль дополнительной сп	ециализации			
Дисциплины дополнительной специализации	5,6,7	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6.В2	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
					УК(У)-6.В3	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
					УК(У)-6.У4	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
					УК(У)-6.У5	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
					УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации	
					УК(У)-6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
					УК(У)-6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
		1	Междисциплинарный професси	ональный модулі	Ь		
Профессиональная подготовка на английском языке	5,6,7,8	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в	P2	УК(У)-4.В3	Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке	
			устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)		УК(У)-4.В4	Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде	
		-ыа <i>)</i> языке (-ах)		УК(У)-4.У4	Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы		
					УК(У)-4.У5	Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.	
					УК(У)-4.У6	Умеет корректно использовать иноязычные лексикограмматические структуры и профессионально-	

Элемент образовательной программы	Corrogan	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
						ориентированную терминологию
					УК(У)-4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде
					УК(У)-4.34	Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации
					УК(У)-4.35	Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке
Основы автоматизации технологических процессов производства	7	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	P1	УК(У)-2.В15	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
			выбирать оптимальные способы их решения, исходя из		УК(У)-2.У15	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
			действующих правовых норм,		УК(У)-2.315	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.В16	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
	У				УК(У)-2.У16	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
					УК(У)-2.316	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
		УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		УК(У)-3.В2	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
					УК(У)-3.У4	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
					УК(У)-3.34	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
					УК(У)-3.В3	Владеет навыками работы в команде
					УК(У)-3.У5	Умеет применять навыки командного взаимодействия
					УК(У)-3.35	Знает теоретические основы групповой динамики
		ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и		ОПК(У)-1.В2	Владеет методами анализа информации из различных источников и баз данных в нефтегазовой отрасли
			анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием		ОПК(У)-1.У2	Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
			информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.32	Знает современные источники баз данных нефтегазовых реестров
Нефтяные дисперсные системы	6	ОПК(У)-3	Способность понимать сущность и значение	Р6	ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками выбора приоритетных задач в условиях неопределенности

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			информации в развитии современного информационного общества,		ОПК(У)-3.У4	Умеет управлять материальными, информационными и людскими ресурсами для решения задач производственной деятельности в рамках своих компетенций	
			сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		ОПК(У)-3.34	Знает последовательность выполнения работ и технологических операций для обеспечения транспорта и хранения углеводородов	
		ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе		ОПК(У)-6.В3	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	
			информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий		ОПК(У)-6.У3	Умеет сопоставлять решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий с реальными условиями производственной деятельности	
			и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(У)-6.33	Знает методы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности	
Учебно-исследовательская работа студентов	2, 5,6,7,8 УК	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P1	УК(У)-2.В14	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций	
					УК(У)-2.У14	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта	
					УК(У)-2.314	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта	
		ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи		ОПК(У)-6.В1	Владеет основами современной информационной и библиографической культуры	
			профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	P6	ОПК(У)-6.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.	
			применением информационно-коммуникационных технологий	10	ОПК(У)-6.31	Знает систему каталогов, картотек, баз данных, электронные ресурсы библиотеки.	
			и с учетом основных требований информационной		ОПК(У)-6.В2	Владеет приемами обеспечения основных требований информационной безопасности.	
			безопасности		ОПК(У)-6.У2	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий	
					ОПК(У)-6.32	Знает современные информационно-коммуникационные технологии и основных требований информационной безопасности.	
		ПК(У)-1	Способность применять	Р3	ПК(У)-1.В1	Владеет навыками работы со стандартными программами	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Панменование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			процессный подход в практической деятельности,			проектирования технологических процессов нефтегазового производства
			сочетать теорию и практику		ПК(У)-1.У1	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
					ПК(У)-1.31	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
		ПК-(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-12.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и повышения эффективности работы объектов в нефтегазовой отрасли
					ПК(У)-12.У1	Умеет выбирать технологические комплексы в соответствии с заданными параметрами в нефтегазовой отрасли
					ПК(У)-12.31	Знает методики сбережения ресурсов при проектировании технологий в нефтегазовой отрасли
Геология	1	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы	P1	ОПК(У)-2.В20	Владеет методами построения геологических разрезов
			естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять		ОПК(У)-2.У22	Умеет измерять элементы залегания геологических тел и наносить сделанные в поле замеры, на карту или план
			деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.329	Знает общие сведения о геологических процессах (экзогенные и эндогенные процессы; минералы, горные породы, геологические тела и структуры - документы геологических процессов)
		ОПК(У)-4	Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией		ОПК(У)-4.В2	Навыками чтения и построения геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок, анализа геологического строения истории геологического развития участков земной коры
				P5	ОПК(У)-4.У2	Определять и объяснять происхождение геологического развития планеты, основы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую классификацию, характер и особенности протекания экзогенных эндогенных геологических процессов

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата			
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
					ОПК(У)-4.32	Строение Земли, историю геологического развития планеты, основы минералогии, стратиграфическую и геохронологическую классификацию, характер и особенности протекания экзогенных и эндогенных геологических процессов	
Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов	1	ОПК (У)-5	Способность составлять и оформлять научно-техническую	P6	ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками ведения и актуализации данных в профессиональной деятельности	
			и служебную документацию		ОПК(У)-5.У1	Умеет читать технологические схемы, чертежи и техническую документацию в нефтегазовой отрасли	
					ОПК(У)-5.31	Знает технологическую и нормативную документацию в области геодезических изысканий	
		ПК-(У)-24	Способность планировать и проводить необходимые		ПК(У)-24.В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности при геодезических работах	
			эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных		ПК(У)-24.У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации	
			продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)-24.31	Системы координат в геодезии: географическую систему координат, систему плоских прямоугольных координат	
История нефтегазовой отрасли и основы нефтегазового дела	1 C	ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P2	ОПК(У)-6.В4	Первоначальным опытом выбора технологического оборудования для решения поставленных технических задач в области нефтегазового дела	
					ОПК(У)-6.У4	Правильно оценивать уровень техники и технологии бурения скважин, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений	
					ОПК(У)-6.34	Основные тенденции развития техники и технологий, определяющие ключевые направления в области нефтегазового дела	
Химия нефти и газа	6	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	P1	ОПК(У)-2.В21	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
			в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-2.У23	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	
			анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.330	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии	
Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной	P1	ОПК(У)-2.В22	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата			
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования			конструирования при решении практических задач	
					ОПК(У)-2.У24	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
					ОПК(У)-2.331	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	6	ПК(У)-24	Способность планировать и проводить необходимые	P5	ПК(У)-24.В2	Владеет методами описания движения сплошной среды	
			эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)-24.У2	Умеет определять турбулентное течение жидкости в трубах, характеристики турбулентного течения и использовать экспериментальные исследования для расчета коэффициента гидравлического сопротивления	
			результаты п делать выводы		ПК(У)-24.32	Основы механики сплошной среды. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений	
Детали машин и основы проектирования 1	8 ОПК(У)-2	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)-2.В12	Владеет опытом проектирования узлов и деталей машин с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов	
					ОПК(У)-2.В13	Владеет опытом расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения	
					ОПК(У)-2.В14	Владеет опытом оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД	
					ОПК(У)-2.У15	Умеет использовать техническую литературу, а также средства автоматизированного проектирования на базе современных САПР при проектировании узлов и деталей машин	
					ОПК(У)-2.У16	Умеет использовать методы расчета соединений узлов и деталей машин для составления проектной и конструкторской документации	
					ОПК(У)-2.321	Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР	
					ОПК(У)-2.322	Знает критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения	
					ОПК(У)-2.323	Знает теорию совместной работы и методы расчета соединений узлов и деталей изделий машиностроения	
Геодезическое обеспечение эксплуатации	6	ПК(У)-24	Способность планировать и	P5	ПК(У)-24.В3	Владеет методикой проектирования нефтегазопровода по	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семетр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
нефтегазопроводов и газонефтехранилищ			проводить необходимые			топографической карте
			эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных		ПК(У)-24.У3	Умеет проектировать строительные площадки с нулевым балансом земляных работ и рассчитывать разбивочные элементы при проектировании строительной площадки
			продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)-24.33	Знает способы геодезической подготовки данных для перенесения проекта инженерного сооружения на местность, особенности геодезических разбивочных работ при переходе через водные преграды
Разработка нефтяных и газовых месторождений	6	ПК(У)-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое		ПК(У)-3.В1	Навыками интерпретации первичной геолого-промысловой информации по работе добывающих и нагнетательных скважин
			при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и	Р3	ПК(У)-3.В2	Навыками выбора оптимальной конфигурации скважин и наземных сооружений, улучшения контроля процесса эксплуатации и объемов добычи
			газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке		ПК(У)-3.У1	Пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами
			скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-3.У2	Определять очередность выполнения задач по оптимизации системы добычи
					ПК(У)-3.31	Виды информации, необходимой для принятия решений о корректирующих и профилактических мероприятиях для поддержания уровня добычи
					ПК(У)-3.32	Знать типы природных резервуаров нефти и газа; основные факторы, способствующие сохранению углеводородов в залежах
Монтаж и эксплуатация бурового	6	ПК(У)-9	Способность осуществлять	P4	ПК(У)-9.В1	Навыками выполнения спускоподъёмных операций
оборудования			оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-9.У1	Выполнять расчеты, связанные с приспособлениями характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям
					ПК(У)-9.31	Основные термины и определения монтажа и эксплуатации бурового оборудования
Термодинамика и теплопередача	8	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	P1	ОПК(У)-2.В23	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.У25	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-2.332	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
Термодинамика и термомассотеплообмен	8	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.В25	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области тепломассобмена адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-2.У28	Умеет выбирать закономерность для решения задач тепломассообмена, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-2.335	Знает фундаментальные законы тепломассобмена
Геология нефти и газа	7 ОПН	ОПК(У)-4	Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией	Р5	ОПК(У)-4.В3	Методами построения геологического разреза и стратиграфической колонки
					ОПК(У)-4.У3	Анализировать строение разреза скважин по данным геофизического исследования скважин
					ОПК(У)-4.33	Закономерность формирования осадочных пород (нефтепроизводящих, пород- коллекторов и породфлюидоупоров), характеристики нефти и газа, определяющие условия их происхождения, миграции и аккумуляции, природные резервуары, ловушки, месторождения, залежи нефти и газа
Механика жидкости и газа	7	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	P1	ОПК(У)-2.В24	Методами и приёмами решения задач по относительному покою жидкости; по кинематике жидкости (уравнению Бернулли); по динамике жидкости.
			в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-2.У26	Применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов и различать режимы течения жидкости
			анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.333	Основные физические свойства жидкостей и газов, законы статики, кинематики и динамики жидкости
Технология бурения нефтяных и газовых скважин	7	ОПК (У)-5	Способность составлять и оформлять научно-техническую	Р6	ОПК(У)-5.В2	Владеет навыками подготовки проектной документации, планов, инструкций и программ на объекте работ
			и служебную документацию		ОПК(У)-5.У2	Умеет разрабатывать разрешительную документацию, соответствующую выполняемой работе
					ОПК(У)-5.32	Знает нормативно-техническая документацию на строительство нефтяных и газовых скважин

Элемент образовательной программы	Corrogen	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
		ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с	Р3	ПК(У)-8.В1	Владеть навыками подготовки к опытно-промышленным испытаниям новых технологий в области бурения и освоения скважин
			технологическим регламентом		ПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования процессов в технологии и техники бурения и освоения скважин
					ПК(У)-8.31	Знать факторы, процессы и технологии строительства и освоения нефтяных и газовых скважин в сложных горногеологических условиях
Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	9	ОПК (У) - 1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и	P1	ОПК(У)-1.В1	Владеет основами программирования на Visual Basic for Application (VBA)
			анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в		ОПК(У)-1.У1	Умеет применять многомерный анализ статистических данных в нефтегазовой отрасли с использование сетевых технологий
		требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.31	Знает числовые характеристики положения и разброса случайной величины, законы распределения.	
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	7	ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P1	ОПК(У)-1.В4	Владеет навыками использования пакетов прикладных программ для осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации
					ОПК(У)-1.У4	Умеет применять системы автоматического и автоматизированного управления для обработки и анализа информации.
					ОПК(У)-1.34	Знает методы поиска, хранения, обработки и анализ информации из различных источников и баз данных; информационные, компьютерные и сетевые технологии, основные понятия и категории автоматического и автоматизированного управления.
		ПК(У)-10	Способность участвовать в исследовании технологических	Р3	ПК(У)-10.В1	Владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций
			процессов, совершенствовании технологического оборудования		ПК(У)-10.У1	Умеет оценивать риски при выполнении технологических операций
			и реконструкции производства		ПК(У)-10.31	Знает методы управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли
Компьютерная графика	5	ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из	P1	ОПК(У)-1.В5	Владеет навыками использования системного и прикладного программного обеспечение для решения проектных и технологических задач
			различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием		ОПК(У)-1.У5	Умеет анализировать концептуальные и теоретические модели и сопоставлять полученные экспериментальные данные с реальными условиями производственной деятельности

Элемент образовательной программы	Сомост	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.34	Знает методы работы со средствами управления информацией и обработки статистических данных	
Элементы теории упругости	5	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин		ОПК(У)-2.В25	Владеть навыками использования специальных знаний математики и теории упругости для решения инженерных задач	
			в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,		ОПК(У)-2.У27	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
			теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.334	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	
Машины и оборудование газопроводов и газохранилищ 6	6	6 ПК-(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.В2	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере транспорта и хранения углеводородов	
					ПК(У)-12.У2	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
					ПК(У)-12.32	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
Машины и оборудование нефтепроводов и резервуарных парков	6	ПК-(У)-12	· · ·	P4	ПК(У)-12.В2	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере транспорта и хранения углеводородов	
			строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и		ПК(У)-12.У2	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
			газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.32	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	
Нефтегазопромысловое оборудование, неразрушающие методы контроля	6	ПК-(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при	P4	ПК(У)-12.В4	Владеет методами неразрушающего контроля, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере транспорта и хранения углеводородов	

Элемент образовательной программы	C	Код компетенции	ии	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти		ПК(У)-12.У4	Умеет проводить работы по неразрушающему контролю, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов
			и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.34	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по неразрушающему контролю, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов
		Вариат	ивный междисциплинарный пр	офессиональный	модуль	
			«Бурение нефтяных и газов	ых скважин»		
Физика разрушения горных пород	7	ПК(У)-1	Способность применять процессный подход в практической деятельности,	P1	ПК(У)-1.В1	Владеет навыками работы со стандартными программами проектирования технологических процессов нефтегазового производства
		сочетать теорию и практику		ПК(У)-1.У1	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	
				ПК(У)-1.31	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений	
		ПК(У)-26	Способность выбирать и	Р6	ПК(У)-26.В3	Владеет навыками выбора эффективных методов оценки состояния технических объектов
			применять соответствующие методы моделирования		ПК(У)-26.У3	Умеет применять естественнонаучные знания для изучения технологических процессов
			физических, химических и технологических процессов		ПК(У)-26.33	Знает модели и алгоритмы решения простых и сложных расчетно-аналитических задач
Тенденции модернизации породоразрушающего инструмента	7	ПК(У)-1	Способность применять процессный подход в	P1	ПК(У)-1.В3	Навыками совершенствования деятельности нефтегазового предприятия на основе процессного подхода
			практической деятельности, сочетать теорию и практику		ПК(У)-1.У3	Умеет применять процессный подход в практической деятельности
					ПК(У)-1.33	Знает сущность, цель, принципы, ключевые элементы процессного подхода
		ПУ(У) 26	Способность выбирать и применять соответствующие	Р6	ПК(У)-26.В2	Навыками составления сборочных чертежей, спецификаций и технической документации с помощью CAD-систем
	П	ПК(У)-26 методы моделирования физических, химических и технологических процессов			ПК(У)-26.У2	Использовать системы автоматизированного проектирования для решения расчетно-аналитических задач в области нефтегазового дела

Элемент образовательной программы	Семестр	р Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
					ПК(У)-26.32	Инструментарий и основные принципы проектирования объектов и систем
Литология нефтегазоносных толщ	7	ПК(У)-25	Способность использовать физико-математический аппарат	Р6	ПК(У)-25.В3	Владеет методиками построения объектов на топографическом плане, карте
			для решения расчетно-		ПК(У)-25.У3	Умеет интерпретировать полученные данные геодезическо съемки
			возникающих в ходе профессиональной деятельности		ПК(У)-25.33	Знает алгоритмы расчета линейно-угловых измерений для планово-высотных геодезических обоснований естествени искусственных объектов
Основы петрофизики и геофизический контроль в бурении и эксплуатации скважин	8	ПК(У)-25	Способность использовать физико-математический аппарат	P6	ПК(У)-25.В2	Владеет методикой обслуживания оборудова нефтегазового комплекса
			для решения расчетно- аналитических задач,		ПК(У)-25.У2	Выбирать технологии безопасного проведения работ в соответствии с требования НТД
			возникающих в ходе профессиональной деятельности		ПК(У)-25.32	Требования нормативно-технической документации для обеспечения безопасности трудового коллектива при производстве различных огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности
Буровые технологические жидкости	При при исп рес сре ПК(У)-12 Гот исп обо обр тех стр	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	P4 P4 P9	ПК(У)-5.В1	Навыками применения в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	
				ПК(У)-5.У1	Умеет применять в практической деятельности принципь рационального использования природных ресурсов и заш окружающей среды	
					ПК(У)-5.31	Знает принципы рационального использования природ ресурсов и защиты окружающей среды
		Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и		ПК(У)-12.В1	Владеет навыками испытания нового оборудования, опытобразцов, отработки новых технологических режимов строительстве, ремонте, реконструкции и восстановленефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сбо подготовке скважинной продукции, транспорте и хрансуглеводородного сырья	
			восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.У2	Умеет применять методы испытаний нового оборудова опытных образцов, методы отработки нетехнологических режимов при строительстве, ремереконструкции и восстановлении нефтяных и газа скважин, добыче нефти и газа, сборе и подгот скважинной продукции, транспорте и хран углеводородного сырья
					ПК(У)-12.32	Знает методы и этапы испытания нового оборудова опытных образцов, методы отработки не

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
						технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.
		I	Способность обоснованно применять методы метрологии		ПК(У)-6.В1	Владеет: навыками выбора необходимого диагностического оборудования на основе методов стандартизации.
			и стандартизации		ПК(У)-6.У1	Умеет обоснованно применять методы метрологии и стандартизации, и необходимое диагностическое оборудование.
					ПК(У)-6.31	Знает знать основные понятия, термины и определения в области метрологии и стандартизации, технической диагностики.
Особенности технологии бурения скважин в осложненных условиях	8 ПК(У)-10	ПК(У)-10		P4 P9 P4	ПК(У)-10.В1	Владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций
					ПК(У)-10.У1	Умеет оценивать риски при выполнении технологических операций
					ПК(У)-10.31	Знает методы управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли
	П	ПК(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.В1	Владеет навыками испытания нового оборудования, опытных образцов, отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
					ПК(У)-12.У2	Умеет применять методы испытаний нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
				ПК(У)-12.32	Знает методы и этапы испытания нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
						углеводородного сырья.
Бурение специальных скважин	8	ПК-(У)-25	Способность использовать физико-математический аппарат	P3 P4	ПК(У)-25.В2	Владеет методикой обслуживания оборудования нефтегазового комплекса
			для решения расчетно- аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности		ПК(У)-25.У2	Выбирать технологии безопасного проведения работ в соответствии с требования НТД
					ПК(У)-25.32	Требования нормативно-технической документации для обеспечения безопасности трудового коллектива при производстве различных огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности
		ПК(У)-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по		ПК(У)-11.В2	Владеть навыками использования теоретических требований регламентов для обеспечения безопасного производства технологических процессов
			эксплуатации нефтегазопромыслового		ПК(У)-11.У2	Умеет оформлять технологические схемы и чертежи
		оборудования		ПК(У)-11.32	Знает основные требования к оформлению технологической и технической документации нефтегазового оборудования	
Заканчивание скважин	9	ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом		ПК(У)-8.В1	Владеть навыками подготовки к опытно-промышленным испытаниям новых технологий в области бурения и освоения скважин
					ПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования процессов в технологии и техники бурения и освоения скважин
					ПК(У)-8.31	Знать факторы, процессы и технологии строительства и освоения нефтяных и газовых скважин в сложных горно- геологических условиях
			Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,	P4	ПК(У)-15.В2	Владеет методиками проведения мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации нефтегазопроводов и хранилищ
		ПК(У)-15			ПК(У)-15.У2	Умеет использовать требования, методы и средства для обеспечения рационального эффективного использования естественных и искусственных ресурсов, задействованных в технологических процессах в области нефтегазового дела с учетом минимизации воздействия на окружающую среду
			транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-15.32	Знает основные требования к охране окружающей среды на объектах нефтегазопромыслового оборудования
Крепление и заканчивание нефтяных и газовых скважин	9	ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом	Р3	ПК(У)-8.В1	Владеть навыками подготовки к опытно-промышленным испытаниям новых технологий в области бурения и освоения скважин
					ПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования процессов в технологии и техники бурения и освоения скважин

Элемент образовательной программы	C	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
					ПК(У)-8.31	Знать факторы, процессы и технологии строительства и освоения нефтяных и газовых скважин в сложных горногеологических условиях
		ПК(У)-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-9.В1	Навыками выполнения спускоподъёмных операций
					ПК(У)-9.У1	Выполнять расчеты, связанные с приспособлениями характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям
					ПК(У)-9.31	Основные термины и определения монтажа и эксплуатации бурового оборудования
		ПК(У)-15	Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-15.В2	Владеет методиками проведения мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации нефтегазопроводов и хранилищ
	I				ПК(У)-15.У2	Умеет использовать требования, методы и средства для обеспечения рационального эффективного использования естественных и искусственных ресурсов, задействованных в технологических процессах в области нефтегазового дела с учетом минимизации воздействия на окружающую среду
					ПК(У)-15.32	Знает основные требования к охране окружающей среды на объектах трубопроводного нефтегазопромыслового оборудования
Гидромеханика в бурении	9	ПК(У)-24	Способность планировать и	P4	ПК(У)-24.В2	Владеет методами описания движения сплошной сред
			проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных		ПК(У)-24.У2	Умеет определять турбулентное течение жидкости в трубах, характеристики турбулентного течения и использовать экспериментальные исследования для расчета коэффициента гидравлического сопротивления
			продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)-24.32	Основы механики сплошной среды. Скалярные и векторные поля. Силы и напряжения в сплошной среде. Тензор напряжений
Реконструкция и восстановление скважин	10	ПК(У)-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по	P3 P8 P4	ПК(У)-11.В2	Владеть навыками использования теоретических требований регламентов для обеспечения безопасного производства технологических процессов
			эксплуатации нефтегазопромыслового	P3	ПК(У)-11.У2	Умеет оформлять технологические схемы и чертежи
			оборудования		ПК(У)-11.32	Знает основные требования к оформлению технологической и технической документации нефтегазового оборудования
		ПК(У)-9	Способность осуществлять		ПК(У)-9.В1	Навыками выполнения спускоподъёмных операций

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Панменование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-9.У1	Выполнять расчеты, связанные с приспособлениями характеристик буровых машин и механизмов к технологическим условиям
		при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного			ПК(У)-9.31	Основные термины и определения монтажа и эксплуатации бурового оборудования
		ПК(У)-10	Способность участвовать в исследовании технологических		ПК(У)-10.В1	Владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций
			процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства		ПК(У)-10.У1	Умеет оценивать риски при выполнении технологических операций
			ПК(У)-10.31	Знает методы управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли		
Геонавигация в бурении	9 ПК-(У)-12	ПК-(У)-12	Г-(У)-12 Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте,	P3	ПК(У)-12.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и повышения эффективности работы объектов в нефтегазовой отрасли
					ПК(У)-12.У1	Умеет выбирать технологические комплексы в соответствии с заданными параметрами в нефтегазовой отрасли
			етроительетье, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.31	Знает методики сбережения ресурсов при проектировании технологий в нефтегазовой отрасли
Наклонно-направленное бурение скважин	9	ПК-(У)-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое	P3	ПК(У)-3.В1	Навыками интерпретации первичной геолого-промысловой информации по работе добывающих и нагнетательных скважин
			при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и		ПК(У)-3.У1	Пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами
			газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-3.31	Виды информации, необходимой для принятия решений о корректирующих и профилактических мероприятиях для поддержания уровня добычи

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
Проектирование нефтяных и газовых скважин	10	ПК(У)-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по	P3 P8	ПК(У)-11.В2	Владеть навыками использования теоретических требований регламентов для обеспечения безопасного производства технологических процессов
			эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования		ПК(У)-11.У2	Умеет оформлять технологические схемы и чертежи
					ПК(У)-11.32	Знает основные требования к оформлению технологической и технической документации нефтегазового оборудования
		ПК(У)-2	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при		ПК(У)-2.В3	Владеет методиками расчета основных параметров для управления строительством нефтяных и газовых скважин скважин
			строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на		ПК(У)-2.У3	Умеет выбирать оптимальную технику и технологию для эффективного строительства нефтяных и газовых скважин
		море, транспорте и хранении углеводородного сырья			ПК(У)-2.33	Знает классификацию и терминологию, применяемые в теории строительства нефтяных и газовых скважин скважин
Осложнения и аварии в бурении	10 ПК-(У)-13	ПК-(У)-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте,	Р3	ПК(У)-13.В1	Навыками расчета объемов потерь жидких углеводородов при авариных разливах, вследствие разрушении трубопроводов и оборудования
					ПК(У)-13.У1	Выбирать оптимальные технологии локализации и ликвидации аварийных разливов нефти
			реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-13.31	Причины и способы устранения аварий и инцидентов при разливах нефти в системе трубопроводного транспорта и хранения
Особенности строительства скважин на помере и в Арктике помере и в Арк	10 ΠK-(У)-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве		ПК(У)-4.В1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	
				Р3	ПК(У)-4.У1	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов
				ПК(У)-4.31	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	

Элемент образовательной программы	Corroger	Код компетенции	Поличенование мемистения	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
		ПК-(У)-23	Способность изучать и анализировать отечественную и		ПК(У)-23.В1	Навыками технологических расчетов при перекачке вязких сред в условиях неизотермичности	
			зарубежную научно- техническую информацию по направлению исследований в		ІК(У)-23.У1	Выбирать оптимальные технологии изменения реологических свойств ньютоновсикх и неньютоновских жидкостей	
			области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	P5	ПК(У)-23.31	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов, определяющие условия транспортировки по трубопроводам	
	Элективные	дисциплины по фи	изической культуре и спорту, не	е включенные в об	бъем программ	ы бакалавриата	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	8 УК(У)-7	\ /	/К(У)-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	P1	УК(У)-7.В3	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	
					УК(У)-7.В4	Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	
					УК(У)-7.В5	Владеет навыками развития физических качества для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	
					УК(У)-7.У3	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития	
					УК(У)-7.У4	Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни	
					УК(У)-7.У5	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
					УК(У)-7.34	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	
					УК(У)-7.35	Знает методические принципы физического воспитания	
					УК(У)-7.36	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий	
			Блок 2. Практи	ки			
			Вариативная час	сть			
			Учебная практи	ка			
Учебная геологическая практика	4*	ПК(У)-2	Способность осуществлять и	Р3	ПК(У)-2.В2	Владеет навыками классификации горных пород и грунтов природных объектов	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		таименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении		ПК(У)-2.У2	Умеет составлять расчетно-графические отчеты по материалам полевых инженерных геологических работ
			углеводородного сырья		ПК(У)-2.32	Знает влияние геологических характеристик района и геологических объектов на планирование работ при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта углеводородов
		ПК(У)-5	Способность применять в практической деятельности	P4	ПК(У)-5.В2	Владеет навыками работы с природными объектами регионального природопользования и данными картографии
			принципы рационального использования природных		ПК(У)-5.У2	Умеет анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории
			ресурсов и защиты окружающей среды		ПК(У)-5.32	Знает основные типы осадочных горных пород, тектонических структур, геологических событий и процессов
		пр эк то пр	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	P5	ПК(У)-24.В5	Владеет навыками работы в команде с фактическим материалом полевых исследований
					ПК(У)-24.У5	Умеет проводить обработку данных полевых наблюдений, составлять отчеты с графическими и иллюстрационными материалами
					ПК(У)-24.35	Знает принципы и причины усложнения геологического строения поисковых объектов
Учебная геодезическая практика	4*		Способность применять процессный подход в	Р3	ПК(У)-1.В4	Владеет методиками выноса в натуру основных проектных решений
		ПК(У)-1	практической деятельности, сочетать теорию и практику		ПК(У)-1.У4	Умеет осуществлять привязку практических наблюдений на местности к теоретическому планированию геометрических схем, абрисов, планов и профилей
					ПК(У)-1.34	Знает методики сбора, обработки и систематизации данных полевых геодезических измерений с помощью компьютерных средств управления информацией
		ПК(У)-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое		ПК(У)-3.В5	Владеет навыками работы с современными геодезическим приборами и оборудованием
			оборудование, используемое при строительстве, ремонте,		ПК(У)-3.У5	Умеет определять местоположение объектов в пространстве с помощью геодезических приборов
			реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции,		ПК(У)-3.35	Знает принципы выполнения различных полевых геодезических работ, являющихся основой для строительства нефтегазовых объектов

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			транспорте и хранении углеводородного сырья				
	ПК(ПК(У)-6	Способность обоснованно применять методы метрологии		ПК(У)-6.В2	Владеет методиками корректировки полученных съемочных данных с учетом погрешности приборных измерений	
			и стандартизации		ПК(У)-6.У2	Умеет выбирать геодезические приборы с требуемой измерительной точностью	
					ПК(У)-6.32	Знает основные принципы метрологического обеспечения геодезических измерений	
		ПК(У)- 25	Способность использовать физико-математический аппарат	Р6	ПК(У)-25.В3	Владеет методиками построения объектов на топографическом плане, карте	
			для решения расчетно- аналитических задач,		ПК(У)-25.У3	Умеет интерпретировать полученные данные геодезической съемки	
			возникающих в ходе профессиональной деятельности		ПК(У)-25.33	Знает алгоритмы расчета линейно-угловых измерений для планово-высотных геодезических обоснований естественных и искусственных объектов	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	6*	ПК(У) -4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве		ПК(У)-4.В1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	
					ПК(У)-4.У1	Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	
					ПК(У)-4.31	Знает правила эксплуатации, принципы организации работ по диагностике, технологии проведения ремонтных работ технологического оборудования в сфере бурения нефтяных и газовых скважин, транспорта и хранения углеводородов	
		ПК (У)-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое	Р3	ПК(У)-7.В2	Владеет методиками замены отдельных частей и восстановления исходных свойств объектов трубопроводного транспорта углеводородов	
			при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-7.У2	Умеет выбирать комплекс технических мероприятий, направленных на полное или частичное восстановление линейной части эксплуатируемых нефтегазопроводов до проектных характеристик с учётом требований действующих нормативных документов.	
					ПК(У)-7.32	Знает состав, принципы работы и способы управления технологическим оборудованием и техническими устройствами нефтегазовых объектов	
		ПК(У)-8	Способность выполнять технические работы в	Р3	ПК(У)-8.В1	Владеть навыками подготовки к опытно-промышленным испытаниям новых технологий в области бурения и освоения	

Элемент образовательной программы		Семестр Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование		
			соответствии с технологическими регламентами		ПК(У)-8.У1	скважин Уметь разрабатывать методы и методики нестандартных теоретических и экспериментальных исследования процессов в технологии и техники бурения и освоения скважин		
					ПК(У)-8.31	Знать факторы, процессы и технологии строительства и освоения нефтяных и газовых скважин в сложных горногеологических условиях		
		ПК(У) -12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных	P4	ПК(У)-12.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и повышения эффективности работы объектов в нефтегазовой отрасли		
			образцов, отработке новых технологических режимов при		ПК(У)-12.У1	Умеет выбирать технологические комплексы в соответствии с заданными параметрами в нефтегазовой отрасли		
			строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, гранспорте и хранении углеводородов		ПК(У)-12.31	Знает методики сбережения ресурсов при проектировании технологий в нефтегазовой отрасли		
		ПК(У)-23	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов		ПК(У)-23.В2	Владеет навыками работы с научной и нормативно- технической документацией и первичными навыками оформления документов для решения производственных задач в области нефтегазового дела		
					ІК(У)-23.У2	Умеет выбирать техническую информацию в соответствии с поставленной задачей		
		про рег угл мор тра под хра неф			ПК(У)-23.32	Знает методы поиска научно-технической информации		
Производственная практика								
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	8*	ПК(У)-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте,	P4	ПК(У)-9.В3	Владеет методиками контроля состояния технических объектов и систем		
деятельности					ПК(У)-9.У3	Умеет применять принципы стандартизации и метрологии для обеспечения достоверности контроля за работой измерительных устройств, технологического оборудования и точности проведения технологических процессов		

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
			реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-9.33	Знает принцип работы оборудования и общие требования безопасности при проведении работ и оперативного контроля на опасном производственном объекте	
			Способность оформлять технологическую и		ПК(У)-11.В2	Владеть навыками использования теоретических требований регламентов для обеспечения безопасного производства технологических процессов	
		ПК(У)-11	техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового	Р3	ПК(У)-11.У2	Умеет оформлять технологические схемы и чертежи	
			оборудования		ПК(У)-11.32	Знает основные требования к оформлению технологической и технической документации нефтегазового оборудования	
			Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-13.В2	Владеет навыками проведения технических расчетов с учетом требований надежности и безопасности опасных производственных объектов	
		ПК(У)-13			ПК(У)-13.У2	Умеет выбирать методы и средства для обеспечения безаварийных условий эксплуатации трубопроводов, перекачивающих станций и хранилищ	
					ПК(У)-13.32	Знает причины и способы устранения осложняющих процессов при сооружении, эксплуатации, обслуживании и ремонте объектов транспорта и хранения углеводородов	
			Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт		ПК(У)-14.В1	Владеет навыками работы с контрольно-измерительным оборудованием, обработкой и идентификацией полученных исходных данных	
					ПК(У)-14.У1	Умеет выбирать оборудование для мониторинга состояния технических объектов и окружающей среды	
		оборудования, ис при строительств ПК(У)-14 реконструкции и восстановлении н газовых скважин, и газа, сборе и по, скважинной прод	технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородов	P4	ПК(У)-14.31	Знает основные объемы работ по диагностике и ремонту технологического оборудования в сфере нефтегазопромыслового оборудования	

Элемент образовательной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование	
Преддипломная практика	8*	3 7	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования	Р3	ПК(У)-10.В1	Владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций	
					ПК(У)-10.У1	Умеет оценивать риски при выполнении технологических операций	
			и реконструкции производства		ПК(У)-10.31	Знает методы управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли	
			Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-15.В2	Владеет методиками проведения мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации нефтегазопроводов и хранилищ	
		ПК(У)-15			ПК(У)-15.У2	Умеет использовать требования, методы и средства для обеспечения рационального эффективного использования естественных и искусственных ресурсов, задействованных в технологических процессах в области нефтегазового дела с учетом минимизации воздействия на окружающую среду	
					ПК(У)-15.32	Знает основные требования к охране окружающей среды на объектах нефтегазопромыслового оборудования	
		THEOD 24	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	P5	ПК(У)-24.В6	Владеет навыками работы с научной и нормативно- технической документацией и первичными навыками оформления документов для решения производственных задач в области нефтегазового дела	
		ПК(У)-24			ПК(У)-24.У6	Умеет исследовать объекты и процессы, моделировать их поведение под влияние производственных и непроизводственных факторов	
					ПК(У)-24.36	Знает принципы экспериментальной деятельности	
		ПК(У)-26	Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Р6	ПК(У)-26.В3	Владеет навыками выбора эффективных методов оценки состояния технических объектов	
					ПК(У)-26.У3	Умеет применять естественнонаучные знания для изучения технологических процессов	
					ПК(У)-26.33	Знает модели и алгоритмы решения простых и сложных расчетно-аналитических задач	
			Способен управлять своим	P1	УК(У)-6.В4	Владеет коммуникативными навыками взаимодействия	
		УК(У)-6	временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6.У6	Умеет выбирать ключевые направления и основные задачи для профессионального личностного развития	
					УК(У)-6.36	Знает принципы построения траектории самообразования	
			Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с	P1	ОПК(У)-1.В6	Владеет современными методами поиска информации	
		ОПК(У)-1			ОПК(У)-1.У6	Умеет ранжировать исходные данные и использовать Российскую электронную базу и международные поисковые системы в режимах простого и расширенного поиска для получения необходимой информации	

Элемент образовательной программы	C	Код компетенции	П	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.36	Знает основные базы данных научно-технической информации	
	<u> </u>		Блок 3. Государственная итого	овая аттестация			
			Базовая часть				
Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		УК(У)-1 УК(У)-2 УК(У)-3 УК(У)-4 УК(У)-5 УК(У)-6 УК(У)-7 УК(У)-8 ОПК(У)-7 УК(У)-8 ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-5 ОПК(У)-6 ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-13 ПК(У)-13 ПК(У)-13 ПК(У)-14 ПК(У)-15 ПК(У)-23 ПК(У)-24 ПК(У)-25 ПК(У)-26		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9			

Элемент образовательной программы		Код компетенции	ш	Код результата	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
Государственный экзамен по направлению	8	УК(У)-1 УК(У)-2 УК(У)-3 УК(У)-4 УК(У)-5 УК(У)-6 УК(У)-7 УК(У)-8 ОПК(У)-1 ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-5 ОПК(У)-6 ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-13 ПК(У)-13 ПК(У)-14 ПК(У)-15 ПК(У)-15 ПК(У)-23 ПК(У)-24 ПК(У)-25 ПК(У)-26		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9		
			Факультативные дисц	иплины		
			Вариативная час	ТЬ		
Факультативные дисциплины по выбору студента	7,8	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в		УК(У)-4.В3	Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке
			устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)		УК(У)-4.В4	Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде
					УК(У)-4.У4	Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы
					УК(У)-4.У5	Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.

Элемент образовательной программы	Corrogen	Код компетенции	Поличения поличения	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции осво		Код	Наименование	
					УК(У)-4.У6	Умеет корректно использовать иноязычные лексико- грамматические структуры и профессионально- ориентированную терминологию	
					УК(У)-4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде	
					УК(У)-4.34	Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации	
					УК(У)-4.35	Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке	

^{* –} только для языковых факультативов