Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедераменое учреждение высшего образования Должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 30.09.2025 11:45:21

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-19 от «25» октября 2021 г.

Открыта приказом ректора РУДН №<u>778</u> от «<u>15</u>» ноября <u>2021</u> г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

DDIC	mer o obinsobininoi (on bo)					
Направление подготовки/специальность: 21.03.01 Нефтегазовое дело							
Направленность (профиль/специ Разработка нефтяны хране	иализация): х и газовых месторождений, ние и переработка нефти и га	гранспортировка, 13а					
Образовательная программа разос ВО РУДН, утвержденного п							
Уровень образования: <u>бакалаври</u>	<u>иат</u>						
Квалификация выпускника:	бакалавр						
(квалификация выпускника в		обрнауки России от 12.09.2013 г.					
Срок получения образования по 4 года	ОП ВО: 4 года 6 месяцев	_					
(очная форма обучения)		(заочная форма обучения)					
Сведения об особенностях реали	изации программы: нет						
	СОГЛАСОВАНО:						
Руководитель ОП ВО Председатель МССН Руководитель ОУП О.В. Тюкавкина А.Е. Котельников Ю.Н. Разумный							
(подпись)	(подпись)	(подпись)					
«»20 г.	«»20 г.	«»20 г.					

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссией программы «Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа» по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело является формирование высококвалифицированного, компетентного выпускника, востребованного на рынке труда.

Главная цель ОП — развить у обучающихся личностные качества, а также сформировать общекультурные (универсальные), общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

В области обучения студентов по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело: получение высшего (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в нефтегазовой сфере, обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда с учетом специфики региона.

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

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

Студенты получают технологической, навыки организационноуправленческой проектной работы, осуществлять позволяющие ИМ профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на освоении месторождений нефти и газа, в организациях, контролирующих безопасность труда и экологические аспекты деятельности предприятий нефтегазового комплекса, а также в научно-исследовательских организациях.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа «Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа» по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело готовит специалистов высокой квалификации и широкого фундаментального образования, имеющих отношение к высокотехнологичному сектору, обеспечивающему конкурентоспособное формирование нефтегазового комплекса как в Российской Федерации, так и за рубежом.

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

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

Программа реализуется в рамках участия инженерной академии РУДН в Национальном проекте Минцифры России «Экономика данных и цифровая трансформация государства» по созданию «Национальной системы подтверждения ИТ-компетенций» в партнерстве с ООО «Хэдхантер». Во время освоения курсов, направленных на овладение ИТ-компетенциями, студенты могут пройти оценку своих ИТ-навыков на платформе «Хэдхантер» (hh.ru) посредством тестирования.

Важной особенностью процесса обучения является возможность получения знаний, умений и навыков по дисциплинам, рассматривающим вопросы разработки нефтяных и газовых месторождений, транспорт и переработку нефти и газа.

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

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу на любых предприятиях нефтегазового комплекса, в организациях, контролирующих безопасность труда и экологические аспекты деятельности предприятий нефтегазового комплекса; представительствах российских и международных компаний по разработке нефтегазовых месторождений.

Возможные места работы: производственные организации, сервисные компании и проектные организации и др.

Должности, на которые может претендовать выпускник:

- при реализации проектной деятельности: инженер-проектировщик;
- при реализации организационно-управленческой деятельности управление коллективом (руководитель производственного подразделения и др.);
- при реализации технологической деятельности: инженерные должности (технолог, технический руководитель производственного подразделения и др.).

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

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

Предшествующий уровень образования абитуриента — среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование, подтвержденное документом государственного образца.

Вступительные испытания:

на базе среднего общего образования — на основании оцениваемых по 100бальной шкале результатов единого государственного экзамена, которые признаются в качестве вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно; на базе среднего профессионального или высшего образования — по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в форме письменного тестирования.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

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

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

Наименование организации- партнера	Функционал взаимодействия
ИПНГ РАН «Институт проблем нефти	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
и газа»	производственных практик студентами
ОАО «Татнефть»	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
	производственных практик студентами
ООО "Газпром геотехнологии"	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
ООО Тазпром геотехнологии	производственных практик студентами
ИПНГ РАН «Институт проблем нефти	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
и газа»	производственных практик студентами
ООО «Газпром инвест» – «Газпром	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
газификация»	производственных практик студентами
ООО «Газпром трансгаз Москва»	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
OOO «1 astipom 1panci as iviockba»	производственных практик студентами
АО «Газпромнефть – Московский	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
НПЗ»	производственных практик студентами
AO «Рязанская	Взаимодействие по вопросам прохождения учебных и
нефтеперерабатывающая компания»	производственных практик студентами

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

Практика*	База проведения практики
Практика	(наименование организации, место нахождения)
Ознакомительная практика	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, РУДН,
(геологическая)	г. Москва, Московская область
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
	ОАО «Татнефть»
Технологическая практика	ООО "Газпром геотехнологии"
(учебная)	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
(y teorian)	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
	ООО «Газпром трансгаз Москва»
	АО «Газпромнефть – Московский НПЗ»
Геодезическая практика	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, РУДН,
(учебная)	г. Москва
Продежная продежнее	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
Проектная практика	ОАО «Татнефть»
	ООО "Газпром геотехнологии"
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
Технологическая практика	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
(производственная)	ООО «Газпром трансгаз Москва»
	АО «Газпромнефть – Московский НПЗ»
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
	ОАО «Татнефть»
	ООО "Газпром геотехнологии"
Преддипломная практика	ИПНГ РАН «Институт проблем нефти и газа»
(производственная,	ООО «Газпром инвест» – «Газпром газификация»
(производственная, стационарная/выездная)	ООО «Газпром трансгаз Москва»
стационарная/высздная)	АО «Газпромнефть – Московский НПЗ»
	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	Кафедра недропользования и нефтегазового дела, РУДН,
	г. Москва

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

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО

- 6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:
 - Добыча нефти, газа и газового конденсата.
- Диспетчерско-технологическое управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли.
- Капитальный ремонт скважин для добычи нефти, газа, газового конденсата.
- Технологический контроль и управление процессом бурения нефтяных и газовых скважин.

- Диагностирование трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли.
- Диагностирование объектов магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов.
 - Эксплуатация компрессорных станций и станций охлаждения газа.
- Обеспечение и организация эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции.
 - Переработка нефти и газа.
 - Контроль качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки.
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

технологический (основной);

проектный;

организационно-управленческий.

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

Обобщенные трудовые функции Трудовые функции уровень Код и наименование (подурове уровень ко Наименовани проф. стандарта квалификаци наименование код нь) Д квалифик И ации Руководство персоналом B/01.6 подразделени 6 Обеспечение Высшее выработки компонентов образование: B/02. 6 программы 6 Обеспечение и бакалавриата приготовлени контроль работы е товарной специалитета продукции технологических 19.002 Специалист по Дополнитель Обеспечение объектов и химической В структурных ные регламентны переработке нефти и подразделений B/03. профессиона х режимов газа 6 нефтегазоперерабаты льные работы 6 вающей организации программы технологичес (производства) программы ких объектов повышения Контроль квалификаци эксплуатации B/04.6 технологичес 6 ких объектов Разработка и совершенств B/06.6 ование 6 технологий

	(Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
				производства продукции		
				Контроль работы технологичес ких объектов	B/07.	6
				Контроль соблюдения требований нормативнотехнической документаци и	B/08.	6
				Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизаци я товарной продукции	B/09.	6
				Оперативное управление технологичес ким объектом	B/012 .6	6
		Технологический	Высшее образование - бакалавриат Дополнитель ные профессиона	Обеспечение выполнения подрядными организациям и проектных решений при бурении скважины		6
19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли	контроль и управление процессом бурения скважины	льные программы - программы повышения квалификаци и, программы профессиона льной	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности	A/02.	6	
			переподгото	Координация и управление работой	A/03.	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовь	іе фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
				бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке		
				Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновен ии нештатных и аварийных ситуаций	A/04. 6	6
				Технический контроль состояния, работоспособ ности бурового оборудовани я и условий хранения материалов на буровой площадке	A/05.	6
				Информиров ание заказчика о ходе производстве нного процесса бурения	A/06. 6	6
				Обеспечение выполнения подрядными организациям и проектных решений при бурении скважины	A/01. 6	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
19.007 Специалист по)	Контроль выполнения производстве нных показателей подразделени ями по добыче углеводородн ого сырья	C/01.	6
		Организационно- техническое С сопровождение добычи углеводородного сырья п	образование - бакалавриат или специалитет и дополнитель	Организацио нно- техническое обеспечение добычи углеводородн ого сырья	C/02.	6
добыче нефти, газа и газового конденсата	С		ное профессиона льное образование - программы профессиона льной переподгото вки в области, соответству ющей виду профессиона льной деятельности , для непрофильно го образования	Разработка и внедрение предложений по эффективном у и перспективно му развитию процессов добычи углеводородн ого сырья	C/03.	6
19.008 Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли	A	Обеспечение работ по диспетчерско-технологическому управлению в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли	Высшее образование - бакалавриат	Технологичес кое сопровожден ие планировани я потоков углеводородн ого сырья и режимов работы	A/01. 6	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
				технологичес ких объектов нефтегазовой отрасли		
19.013 Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли	В	Обеспечение эксплуатации КС и СОГ (КС-компрессорные станции, СОГ-станции охлаждения газа)	льное образование - программы	*	B/01.	6
			Среднее профессиона льное образование - программы			

	(Обобщенные трудовы	Трудовь	ле фун	кции	
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
			подготовки специалисто в среднего звена или Среднее профессиона льное (техническое) образование - программы подготовки специалисто в среднего звена и дополнитель ное профессиона льное образование - программы профессиона льной переподгото вки в области, соответству ющей виду профессиона льной деятельности , для непрофильно го образования			
19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли	Н	Исследование образцов трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли методами разрушающего контроля (РК)	Высшее образование - бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое)	Проведение исследования образцов трубопровод ов и технологичес кого оборудовани я газовой	H/02. 6	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовн	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	ко	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
			образование - бакалавриат или специалитет и дополнитель ное профессиона льное образование - программы профессиона льной переподгото вки в области, соответству ющей виду профессиона льной деятельности , для непрофильно го образования			
19.045 Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	В	Организация капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	Высшее профессиона льное образование - бакалавриат	Организация мониторинга технического состояния скважин для добычи нефти, газа и газового конденсата и закачки рабочего агента	B/01.	6
19.053 Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	Е	Организация работ по диагностированию объектов и оборудования МН и МНПП (МН-магистральные нефтепроводы, МНПП –	Высшее образование - бакалавриат	Организация работ по диагностиров анию объектов МН и МНПП методами НК с выдачей	E/01. 6	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
		магистральные нефтепродуктопрово		заключения о		
		ды)		контроле Организация обработки данных, подготовка и ввод результатов обследования объектов МН и МНПП методами НК в базы данных и формировани е отчетной документаци и по его результатам	E/05.	6
19.055 Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперека чивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	C	Организационно- техническое сопровождение эксплуатации НППС (НППС- нефтепродуктоперека чивающая станция)	Высшее образование - бакалавриат Дополнитель ное профессиона льное образование - программы повышения квалификаци и	Организацио нно- техническое обеспечение технического обслуживани я, ремонта, диагностичес кого обследования оборудовани я НППС	C/02.	6
19.060 Специалист по контролю качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки	В	Организация контроля качества газа, газового конденсата и продуктов их переработки	Высшее образование - бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование - бакалавриат или	Организация проведения испытаний газа, газового конденсата и продуктов их переработки	B/01.	6

	(Обобщенные трудовы	е функции	Трудовь	ле фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	ко	наименование	уровень квалификаци и	Наименовани е	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
			специалитет			-
			И			
			дополнитель			
			ное			
			профессиона			
			льное			
			образование			
			- программы			
			профессиона			
			льной			
			переподгото			
			вки в			
			области,			
			соответству			
			ющей виду			
			профессиона			
			льной			
			деятельности			
			, для			
			непрофильно			
			ГО			
			образования			

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

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

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

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных
	научных достижений; методы критического анализа; основные
	принципы критического анализа.
	УК-1.2. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые
УК-1. Способен	составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; получать
осуществлять поиск,	новые знания на основе анализа, синтеза и др.; критически
критический анализ и	анализировать информацию, необходимую для решения
синтез информации,	поставленной задачи; собирать данные по сложным научным
применять системный	проблемам, относящимся к профессиональной области;
подход для решения	осуществлять поиск информации и решений на основе действий,
поставленных задач	эксперимента и опыта.
	УК-1.3. Владеет исследованием проблемы профессиональной
	деятельности с применением анализа; синтеза и других методов
	интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и
	использованием адекватных методов для их решения;

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	- навыками оценочных суждений в решении проблемных		
	профессиональных ситуаций.		
_	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.2. Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; УК-2.3. Владеет навыками прогноза и определения ожидаемых результатов решения выделенных задач; навыками публичного		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	представления результатов решения конкретной задачи проекта. УК-3.1. Знает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п); УК-3.2. Умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; УК-3.3. Владеет навыками эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.		
УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневнобытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-4.1. Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий. УК-4.2. Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; анализировать систему коммуникационных связей в организации. УК-4.3. Владеет принципами осуществления устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; приемами реализации результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий;		

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	технологией построения эффективной коммуникации в			
	организации; передачей профессиональной информации в			
	информационно-телекоммуникационных сетях.			
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает психологические основы социального			
воспринимать	взаимодействия, направленного на решение профессиональных			
межкультурное	задач; основные принципы организации деловых контактов;			
разнообразие общества в	методы подготовки к переговорам, национальные,			
социальноисторическом,	и, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные			
этическом и философском				
контекстах	в организации, особенности диадического взаимодействия.			
	УК-5.2. Умеет находить и использовать необходимую для			
	саморазвития и взаимодействия с другими информацию о			
	культурных особенностях и традициях различных социальных			
	групп; грамотно, доступно излагать профессиональную			
	информацию в процессе межкультурного взаимодействия;			
	соблюдать этические нормы и права человека; анализировать			
	особенности социального взаимодействия с учетом			
	национальных, этнокультурных, конфессиональных			
	особенностей; недискриминационно и конструктивно			
	взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных			
	особенностей в целях успешного выполнения профессиональных			
	задач и усиления социальной интеграции;			
	УК-5.3. Владеет навыками организации продуктивного			
	взаимодействия в профессиональной среде с учетом			
	национальных, этнокультурных, конфессиональных			
	особенностей; навыками преодоления коммуникативных,			
	образовательных, этнических, конфессиональных и других			
	барьеров в процессе межкультурного взаимодействия;			
	необходимыми знаниями для исторического развития России			
	(включая основные события, основных исторических деятелей) в			
	контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в			
	зависимости от среды и задач образования), включая мировые			
	религии, философские и этические учения.			
	УК-6.1. Знает свои ресурсы и их пределы (личностные,			
	ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения			
	порученной работы; основы планирования перспективных целей			
	собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных			
	возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы			
УК-6. Способен управлять	развития деятельности и требований рынка труда.			
своим временем,	УК-6.2. Умеет реализовывать намеченные цели деятельности с			
выстраивать и	учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов			
реализовывать траекторию	карьерного роста, временной перспективы развития деятельности			
саморазвития на основе	и требований рынка труда; критически оценивать эффективность			
принципов образования в	использования времени и других ресурсов при решении			
течение всей жизни	поставленных задач, а также относительно полученного			
	результата.			
	УК-6.3. Владеет навыками определения эффективного			
	направления действий в области профессиональной деятельности;			
	принятием решений на уровне собственной профессиональной			
	деятельности; навыками планирования собственной			
	профессиональной деятельности.			

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-7. Способен	УК-7.1. Знает основы физической культуры для осознанного
поддерживать должный	выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и
уровень физической	внешних условий реализации конкретной профессиональной
подготовленности для	деятельности.
обеспечения полноценной	УК-7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической
социальной и	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового
профессиональной	
деятельности	образа жизни.
	УК-7.3. Владеет определенным уровнем физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
THE O. C	профессиональной деятельности.
	УК-8.1. Знает действия по предотвращению возникновения
1	чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного
	происхождения) на рабочем месте, в том числе с помощью средств
профессиональной	защиты.
	УК-8.2. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с
15	нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
	УК-8.3. Владеет навыками обеспечения безопасных и/или
среды, обеспечения	комфортных условий труда на рабочем месте, в том числе с
устойчивого развития	помощью средств защиты; навыками участия в спасательных и
общества, в том числе при	неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае
угрозе и возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций.
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	
УК-9. Способен	УК-9.1. Знает о принципах недискриминационного
использовать базовые	взаимодействия при коммуникации в различных сферах
дефектологические знания в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.
	УК-9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную
	деятельность с лицами, имеющими инвалидность или
	ограниченные возможности здоровья.
	УК 9.3. Владеет навыками взаимодействия с лицами, имеющими
	ограниченные возможности здоровья или инвалидность в
	социальной и профессиональной сферах.
УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Знает базовые принципы функционирования экономики
обоснованные	и экономического развития, цели формы участия государства в
экономические решения в	
-	УК-10.2. Умеет применять методы личного экономического и
жизнедеятельности	финансового планирования для достижения текущих и
жизнедеятельности	долгосрочных финансовых целей.
	УК-10.3. Владеет финансовыми инструментами для управления
	личными финансами (личным бюджетом), навыками контроля
	собственных экономических и финансовых рисков.
УК-11. Способен	УК-11.1. Знает нормы антикоррупционного законодательства,
формировать нетерпимое	
	последовательность действий при угрозе террористического акта.
	УК-11.2. Способен противодействовать проявлениям
коррупционному поведению	
	профессиональной деятельности.
профессиональной	
деятельности	

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	УК-11.3. Способен формировать нетерпимое отношение к		
	коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма,		
	терроризма.		
УК-12. Способен:	УК-12.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и		
искать нужные источники	интерпретации информации в цифровых средах; права и		
информации и данные,	обязанности, регулирующие отношения между людьми,		
воспринимать,	социальными общностями, организациями.		
анализировать, запоминать	УК-12.2. Умеет оценить риски и угрозы связанные с		
	использованием информационных и коммуникационных		
1	технологий в своей профессиональной деятельности, умеет их		
	нивелировать доступными средствами; применять и адаптировать		
1 1 1	известные методы и технологии работы с информацией к новым		
полученными из различных	·		
	экономическими условиями; находить и анализировать		
	актуальную правовую и экономическую информацию,		
1	достаточную для принятия обоснованных решений; применять		
	правовые знания при анализе конфликтных ситуаций.		
задач;	УК-12.3. Владеет информационными технологиями		
1 -	коммуникации, поиска, обработки и хранения информации;		
1 1	навыками недопущения негативных правовых и экономических		
1	последствий собственных действий или бездействий.		
логические умозаключения			
на основании поступающих			
информации и данных			

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

Код и наименование УК	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1. Знает методы и технологии (в том числе инновационные)		
задачи, относящиеся к	развития в области нефтегазового дела; научно-методическое		
профессиональной	обеспечение профессиональной деятельности, принципы		
деятельности, применяя	профессиональной этики.		
методы моделирования,	ОПК-1.2. Умеет осуществлять исследовательскую деятельность по		
математического анализа,	разработке и внедрению инновационных технологий в области		
естественнонаучные и	нефтегазового дела; разрабатывать программы мониторинга и		
общеинженерные знания	оценки результатов реализации профессиональной деятельности;		
	разрабатывать информационно – методические материалы в		
	области профессиональной деятельности; использовать		
	фундаментальные знания профессиональной деятельности для		
	решения конкретных задач нефтегазового производства.		
	ОПК-1.3. Владеет навыками физического и программного		
	моделирования отдельных фрагментов процесса выбора		
	оптимального варианта для конкретных условий; навыками		
	анализа причин снижения качества технологических процессов и		
	предлагает эффективные способы повышения качества		
	производства работ при выполнении различных технологических		
	операций; навыками использования современных инструментов и		
	методов планирования и контроля проектов, связанных с		
	осложнениями, возникающими при производстве работ.		
ОПИ 2			
	ОПК-2.1. Знает нормативные правовые документы,		
участвовать	в регламентирующие требования к профессиональной		

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
проектировании	деятельности; алгоритм организации выполнения работ в процессе	
технических объектов,	проектирования объектов нефтегазового производства; аспекты	
систем и технологических	работы в контакте с супервайзером.	
процессов с учетом	ОПК-2.2. Умеет применять методы и технологию проектирования	
экономических,	основных и дополнительных процессов нефтегазового	
экологических, социальных		
и других ограничений	предлагает пути их достижения; владеть методикой и технологией	
1	проектирования объектов нефтегазового производства; применять	
	деятельностный подход к задачам проектирования в сфере	
	нефтегазодобычи; оценивать сходимость результатов расчетов,	
	получаемых по различным методикам.	
	ОПК-2.3. Владеет принципами и приемами проектирования	
	объектов нефтегазового производства; методами разработки	
	научно-методического подхода к проектированию процессов	
	нефтегазового производства; владеет навыками оперативного	
	выполнения требований рабочего проекта; навыками работы в	
	современных ПК, используя новые методы и пакеты программ.	
ОПК-3. Способен		
	ОПК-3.1. Знает методы оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.	
участвовать в управлении	1 1 1	
профессиональной	ОПК-3.2. Умеет использовать основы логистики, применительно к	
деятельностью, используя	нефтегазовому предприятию, когда основные технологические	
знания в области	операции совершаются в условиях неопределенности; применять	
проектного менеджмента	на практике элементы производственного менеджмента;	
	использовать возможности осуществления предпринимательской	
	деятельности на вверенном объекте и ее законодательное	
	регулирование; находить возможность сочетания выполнения	
	основных обязанностей с элементами предпринимательства.	
	ОПК-3.3. Владеет навыками управления персоналом в небольшом	
	производственном подразделении.	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает технологию проведения типовых экспериментов	
проводить измерения и	на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве;	
наблюдения, обрабатывать	комплекс современных методов обработки результатов научно-	
и представлять	исследовательской, практической технической деятельности с	
экспериментальные	использованием имеющегося оборудования, приборов и	
данные	материалов.	
	ОПК-4.2. Умеет самостоятельно искать, анализировать и отбирать	
	необходимую информацию, организовывать, преобразовывать,	
	сохранять и передавать ее; анализировать внутреннюю логику	
	научного знания; обосновывать свою мировоззренческую и	
	социальную позицию и применять приобретенные знания в	
	областях, не связанных с профессиональной деятельностью;	
	оценивать инновационные риски; сопоставлять и обрабатывать	
	результаты научно-исследовательской деятельности, используя	
	стандартное оборудование, приборы и материалы.	
	ОПК-4.3. Владеет техникой экспериментирования с	
	использованием пакетов программ; основными направлениями	
	развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли;	
	навыками разработки инновационных подходов в конкретных	
	технологиях с помощью АРМ.	
ОПК-5. Способен решать задачи в области	ОПК-5.1. Знает комплекс современных технологических процессов и производств в области нефтегазового дела;	

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
профессиональной	современные инновационные достижения и научные
деятельности с	исследования, проводимые на современном этапе; методы и
применением современных	принципы систематизации и обобщения результатов достижений
информационных	в нефтегазовой отрасли и смежных областях; основные
технологий и прикладных	1
=	технологии поиска, разведки и организации нефтегазового
аппаратно-программных	производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники
средств	получения информации, массмедийные и мультимедийные
	технологии.
	ОПК-5.2. Умеет осознанно воспринимать информацию,
	самостоятельно искать, извлекать, систематизировать,
	анализировать и отбирать необходимую для решения задач
	информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и
	передавать ее; интерпретировать результаты лабораторных и
	технологических исследований применительно к конкретным
	условиям.
	ОПК-5.3. Владеет методами сбора, обработки и интерпретации
	полученной информации, используя современные
	информационные технологии и прикладные аппаратно-
	программные средства, методами защиты, хранения и подачи
	информации.
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы информационно-коммуникационных
принимать обоснованные	технологий и основные требования информационной
технические решения в	безопасности, решает стандартные задачи профессиональной
профессиональной	деятельности на основе информационной и библиографической
деятельности, выбирать	культуры с применением современных технологий и требований
эффективные и безопасные	информационной безопасности.
1	ОПК-6.2. Умеет дать оценку необходимость корректировки или
технические средства и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
технологии	устранения традиционных подходов при проектировании
	технологических процессов; определить на профессиональном
	уровне особенности работы различных типов оборудования и
	выявить недостатки в его работе.
	ОПК-6.3. Владеет навыками решения стандартных задач
	ОПК-6.3. Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных
	1
	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований
ОПК-7. Способен	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-7. Способен анализировать, составлять	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов
анализировать, составлять	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной
анализировать, составлять и применять техническую	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства.
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами;
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами.
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами.
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами. ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров,
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ОПК-8. Способен	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами. ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ОПК-8. Способен понимать принципы	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами. ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию. ОПК-8.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах (в области
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами. ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.
анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ОПК-8. Способен понимать принципы	профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности. ОПК-7.1. Знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью, техническую документацию нефтегазового производства. ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами. ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию. ОПК-8.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах (в области

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
их для решения задач	ОПК-8.2. Умеет применять известные методы моделирования	
профессиональной	объектов профессиональной деятельности и адаптировать	
деятельности	технологии работы с информацией к новым задачам.	
	ОПК-8.3. Владеет цифровыми технологиями и методами при	
	поиске, обработке и хранении информации (в области	
	нефтегазового дела).	

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

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-1.1. Знает: - фундаментальные понятия в области геологии месторождений нефти и газа, методики прогнозирования, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; - нормативные и методические документы в области добычи углеводородов и разработки месторождений нефти и газа ПК-1.2. Умеет: - использовать теоретические знания и горногеологическую информацию для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований; - применять знания нормативных и методических документов для оценки месторождений нефти и газа ПК-1.3. Владеет: - теоретическими знаниями, методами исследования недр в сфере разработки месторождений нефти и газа; - навыками для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований в области добычи углеводородов, разработки месторождений нефти и газа	19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли
ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением,	ПК-2.1. Знает: - базовые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; - методы промышленной и геолого- экономической оценки (ГЭО) новых геологоразведочных проектов с учетом всех неопределенностей и рисков их реализации; - техническую характеристику приборов, используемых при решении задач технико- технологического сопровождения разработки	19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
осуществлять техникотехнологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа ПК-2.2. Умеет: - применять новые методы геолого-промышленной оценки месторождений нефти и газа; - определять прогнозные ресурсы и вероятности обнаружения залежи, ее добычного потенциала; проводить планирование и оценку инфраструктурных решений; определение затрат на открытие и разработку месторождения; - выбирать рациональный комплекс технических средств, применяемых при проведении техникотехнологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа ПК-2.3. Владеет: - новыми методами промышленной оценки месторождений нефти и газа; - новыми методами оптимизация инструментов, используемых в настоящее время при выполнении ГЭО, и интеграция их в единый процесс; - способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль их применения в процессе технико-технологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	
ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-3.1. Знает: - основные виды применяемых систем оценки качества геологических видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа; - систему качества ICO-9001, нормативные документы ГКЗ и классификации запасов нефти и газа ПК-3.2. Умеет: - организовывать и проводить контроль качества работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа на разных стадиях изучения конкретных объектов ПК-3.3. Владеет: - методикой оценки качества всех видов работ при разработке месторождений нефти и газа,	19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована
	транспортировке и переработке нефти и газа на	
ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	разных стадиях изучения конкретных объектов ПК-4.1. Знает: - нормативно-правовые и методические основы процедуры проведения оценки воздействия на окружающую природную среду ОВОС и эколого-экспертной деятельности для применения в профессиональной деятельности; - основы теории и нормативные правовые акты комплексного освоения и рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды ПК-4.2. Умеет: - оценивать состояние окружающей среды при проведении комплексных геолого-географических исследований; - использовать механизмы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды ПК-4.3. Владеет: - методикой рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; - системой методов (ОВОС) и проведения государственной экологической экспертизы для успешной научно-исследовательской и производственной деятельности	19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает:	
проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности	- правила оформления геолого-промысловой, геодезической документации, правила учета и хранения геологических материалов, систематизации геологической информации; - правила и программное обеспечение обработки геолого-промысловой, геодезической информации ПК-5.2. Умеет: - применять требования нормативных документов при сборе и систематизации геолого-промысловых и геодезических данных; - обрабатывать по утвержденной методике, полученную геологическую информацию, оценивать качество исследований, вести базу промысловых данных; - проводить анализ полученной и обработанной геолого-промысловой и геодезической информации, отбраковки некачественных данных	19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-6. Способен	ПК-5.3. Владеет: - навыками систематизации полученной и обработанной геолого-промысловой, геодезической информации; - навыками подготовки технической документации эксплуатационной скважины; - навыками сбора геолого-промысловой информации в соответствии с программой работ организации на нефтегазовых месторождениях; - навыками комплексирования данных геоинформационной системы, результатов бурения и испытания скважин при эксплуатации месторождения. ПК-6.1. Знает:	
пк-6. Спосооен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения	 - основные инструкции к проведению поисковых и геологоразведочных работах, осуществлять документацию на объекте изучения; - методы геодезических исследований и способы составления топографических карт и планов; - методы геодезических исследований, способы составления топографических карт и планов, GPS технологию топографической привязки, правила оформления чертежей для целей проектирования 	19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата
ПК-7. Способен составлять техническую	ПК-7.1. Знает:	19.007 Специалист по добыче нефти,

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам	промышленной оценки месторождений нефти и газа; - методы геолого-промышленной и геолого- экономической оценки (ГЭО) новых геолого- разведочных проектов с учетом всех неопределенностей и рисков их реализации ПК-7.2. Умеет: - составлять и оформлять техническую	конденсата
и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение	промысловых исследованиях, проводить анализ полученных результатов, учитывать необходимое ресурсное обеспечение ПК-8.3. Владеет: - методикой анализа хозяйственной и производственной деятельности подразделений с учетом необходимого ресурсного обеспечения	19.045 Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
ПК-9. Способен осуществлять экологическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт,	ПК-9.1. Знает: - порядок проведения геологической экспертизы проектов, нормативные документы составления экологического паспорта ПК-9.2. Умеет:	-

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия	- применять нормативные и методические документы для оценки и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах ПК-9.3. Владеет: - навыками и знаниями для оценки экологического ущерба на производственных объектах, современной методикой ликвидации последствий и предотвращения экологического ущерба на производственных объектах	
ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов	месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов ПК-10.2. Умеет: - определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов ПК-10.3. Владеет:	технологическому управлению нефтегазовой отрасли, 19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического
ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-11.1. Знает: - правила обеспечения безопасности и технику безопасности при ведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной	19.008 Специалист по диспетчерскотехнологическому управлению нефтегазовой отрасли, 19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных	ПК-12.1. Знает: - Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации, нормы и правила оформления документации и отчетности в области разработки	технологическому

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
(геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	информационные отчеты для сводных отчетов организации ПК-12.3. Владеет: - навыками составления сводного отчета выполнения мероприятий по исследованиям при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-13.1. Знает:	отрасли, 19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	 правила составления документации для перспективных программ; основы техники и технологии разработки месторождений углеводородного сырья ПК-13.2. Умеет: выбирать наиболее перспективные направления проведения изысканий в области оценки ресурсов и подсчета запасов углеводородного сырья ПК-13.3. Владеет: навыками формирования программы освоения месторождения, навыками контроля выполнения планов по добыче углеводородов; навыками применения технологических режимов работы скважин и геолого-промысловых мероприятий 	19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-14.1. Знает: - документацию для разработки технических заданий при проведении основных промысловых исследований, документацию для разработки технических заданий на производство гидродинамических испытаний скважин и технического задания на строительство эксплуатационных скважин ПК-14.2. Умеет: - подготавливать материалы, используемые при разработке проектной документации, в том числе и подготовку экспертного заключения на проектные документы ПК-14.3. Владеет: - навыками делопроизводства и контроля в области проектирования геолого-промысловых работ с учетом современного состояния мировой экономики	19.055 Специалист по эксплуатации нефтепродукто-перекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-15. Способен	ПК-15.1. Знает:	
участвовать в	- методы анализа информации по	
исследовании	технологическим процессам и работе технических	
технологических	устройств в нефтегазовой отрасли;	
процессов,	ПК-15.2. Умеет:	
совершенствовании	- планировать и проводить необходимые	19.053 Специалист
технологического	1 -	по диагностике
оборудования и	использованием прикладных программных	оборудования
реконструкции	продуктов, интерпретировать результаты и делать	магистрального
производства,	соответствующие выводы;	трубопровода
сертификации	ПК-15.3. Владеет:	нефти и
технических средств,	- способностью использовать физико-	нефтепродуктов
систем, процессов,	математический аппарат для решения расчета	
оборудования и	неаналитических задач, возникающих в ходе	
материалов	профессиональной деятельности, сертификацию	
	технических средств, систем, процессов,	
	оборудования и материалов.	
ПК-16. Способен	ПК-16.1. Знает:	
участвовать в разработке	- нормативные документы, стандарты,	
организационно-	действующие инструкции, методики	
технической	проектирования в нефтегазовой отрасли.	
документации (графиков	ПК-16.2. Умеет:	
работ, инструкций,		19.053 Специалист
планов, смет),	1	по диагностике
установленной	использованием компьютерного проектирования	оборудования
отчетности по	технологических процессов.	магистрального
утвержденным формам	ПК-16.3. Владеет:	трубопровода
	- инновационными методами для решения задач	нефти и
	проектирования технологических и	нефтепродуктов
	производственных процессов в нефтегазовой	
	отрасли; навыками разработки организационно-	
	технической документации (графиков работ,	
	инструкций, планов, смет), установленной	
	отчетности по утвержденным формам.	

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

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Разработка нефтяных и газовых месторождений, транспортировка, хранение и переработка нефти и газа», по направлению

подготовки/специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело

	енециальности 21.03.01 Пефтег		`	УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Блок 1.	Дисциплины (модули)							
Б1.О	Обязательная часть							
Б1.О.01	Базовая компонента							
Б1.О.01.01	Высшая математика							
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях							
Б1.О.01.03	История России					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.О.01.04	История религий России					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЬ	ЕНЦИИ		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.01.05	Основы российской государственности					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.О.01.06	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности							
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность							
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.О.01.09	Философия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
Б1.О.01.10	Психология и педагогика			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3			УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
Б1.О.01.11	Физика							
Б1.О.01.12	Химия							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	снции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в гечение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3				
Б1.О.01.14	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле							
Б1.О.01.15	Правоведение		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.О.01.16	Физическая культура							УК-7.1; УК- 7.2; УК-7.3
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3			
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3			
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Введение в специальность	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЬ	снции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3			УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в							
B1.0.02.03	профессиональной деятельности							
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.О.02.05	Инженерная графика							
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.О.02.07	Теоретическая механика							
Б1.О.02.08	Электротехника							
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика							

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в гечение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта							
Б1.О.02.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов							
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа							
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов							
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача					-		
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии							
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа							
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в гечение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.02.18	Бурение нефтяных и газовых скважин	, ,						
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса							
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений							
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа							
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация							
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле							
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production							
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства							

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и сингез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	особен к коммуникации в межличностном пьтурном взаимодействии на русском как ном и иностранном(ых) языке(ах) на ладения взаимосвязанными и висимыми видами репродуктивной и явной иноязычной речевой деятельности, ак аудирование, говорение, чтение, письмо д в повседневно-бытовой, пьтурной, учебно-профессиональной, вно-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.02.30	Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности							
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3		УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3		УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
	Часть, формируемая							
Б1.В	участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.01.01				УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЬ	снции		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.01.02	Культурология			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.В.01.ДВ.01.03	Деловая этика			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.В.01.ДВ.01.04	Политология					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3		
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный модуль							
Б1.В.01.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3					УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современные методы разработки месторождений нефти и газа							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.03.02	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов							
Б1.В.01.ДВ.03.03	Применение наукоемких и высоких технологий при переработке нефти и газа							
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.04.01	Основы делового общения и языковая коммуникация			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3			
Б1.В.01.ДВ.04.02	Культура научной и деловой речи			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3			
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в гечение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.05.01	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3					
Б1.В.01.ДВ.05.02	Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства							
	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов							
Б1.В.01.ДВ.06	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.06.01	Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин							
Б1.В.01.ДВ.06.02	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	нции		
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, гакими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в гечение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.06.03	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа							
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура							
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура							УК-7.1; УК- 7.2; УК-7.3
Блок 2	Практика							
Б2.О	Обязательная часть							
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)							
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)							
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЬ	снции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	особен к коммуникации в межличностном пьтурном взаимодействии на русском как ном и иностранном(ых) языке(ах) на ладения взаимосвязанными и висимыми видами репродуктивной и авной иноязычной речевой деятельности, ак аудирование, говорение, чтение, письмо д в повседневно-бытовой, пьтурной, учебно-профессиональной, ьно-деловой и научной сферах общения	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б2.О.02	Вариативная компонента							
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика							
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)							
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б2.В.01	Элективная компонента							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	УК-6.1; УК- 6.2; УК-6.3	УК-7.1; УК- 7.2; УК-7.3

			УНИ	ВЕРСАЛ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: пискать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных				
Блок 1.	Дисциплины (модули)									
Б1.О	Обязательная часть									
Б1.О.01	Базовая компонента									
Б1.О.01.01	Высшая математика									
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях									
Б1.О.01.03	История России									
Б1.О.01.04	История религий России									
Б1.О.01.05	Основы российской государственности									
Б1.О.01.06	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3			УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3	VII. 12.1. VII. 12.2. VII. 12.2				
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность					УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3				

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: пискать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи						
Б1.О.01.09	Философия						
Б1.О.01.10	Психология и педагогика		УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3				
Б1.О.01.11	Физика						
Б1.О.01.12	Химия						
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента			УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3			
Б1.О.01.14	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле						
Б1.О.01.15	Правоведение				УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3		
Б1.О.01.16	Физическая культура						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Введение в специальность						
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности						
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности					УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3	
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела						
Б1.О.02.05	Инженерная графика						
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа.						

			УНИВІ	ЕРСАЛ	ьные компе	генции
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10. Способен принимать	е решения в ятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании планных
	Нефтегазоносные провинции мира					
Б1.О.02.07	Теоретическая механика					
Б1.О.02.08	Электротехника					
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика					
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта					
Б1.О.02.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа					
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов					

	1		УНИ	IBEPCAJ.	ІЬНЫЕ КОМПЕ	ТЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача					
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии					
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа					
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3			
Б1.О.02.18	Бурение нефтяных и газовых скважин			УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3		

			УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		ономические решения в гях жизнедеятельности формировать шение к проявлениям роризма, поведению и ать им в вй деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов						
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса						
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений						
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа						

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	уК-12. Способен: пскать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья						
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация						
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле				УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3		
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства						

			УНИ	ВЕРСАЛ	БИБЕ КОМПЕ	гениии
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании п данных
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов					
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production					
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства			УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3		
Б1.О.02.30	Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					

			УНИ	ВЕРСАЛ	ьные компе	ГЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: пскать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.01.01	Социология					
	Культурология					
Б1.В.01.ДВ.01.04	Политология					
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный					
	модуль					

			УНИВЕ	ЕРСАЛ	ьные компет	гениии
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10. Способен принимать	е решения в ятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б1.В.01.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля					
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современные методы разработки месторождений нефти и газа					
Б1.В.01.ДВ.03.02	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов					
Б1.В.01.ДВ.03.03	Применение наукоемких и высоких технологий при					

			УНИ	ВЕРСАЛ	ьные компе	ГЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ь базовые социальной	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации данных
	переработке нефти и газа					
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.04.01	Основы делового общения и языковая коммуникация					
Б1.В.01.ДВ.04.02	Культура научной и деловой речи					
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.05.01	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа					
Б1.В.01.ДВ.05.02	Техника и процессы переработки отходов					

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	 УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в противодействовать им в противодействовать им в противодействовать им в противодействовать и передавать информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информации и данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации и данных поступающих информации и данных поступающих информации и данных поступающих информации и данных
	нефтегазового производства	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов	
Б1.В.01.ДВ.06	Элективные дисциплины	
Б1.В.01.ДВ.06.01	Методы повышения нефтеотдачи и	
Б1.В.01.ДВ.06.02	эксплуатация	

			УНИВ	ВЕРСАЛ	ьные компет	генции
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ь базовые социальной	у К-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации данных
	газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций					
Б1.В.01.ДВ.06.03	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа					
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура					
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура					
Блок 2	Практика					
Б2.О	Обязательная часть					
Б2.О.01	Базовая компонента					

			УНИІ	ВЕРСАЛ	ьные компе	ГЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ь базовые социальной	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании п данных
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)					
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)					
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)					
Б2.О.02	Вариативная компонента					
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика					
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					

			УНИВЕРСАЈ	ІЬНЫЕ КОМПЕ	ГЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
Б2.В.01	Элективная компонента				
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика				
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3	УК-9.1; УК-10.1; УК-9.2; УК-10.2; УК-9.3 УК-10.3	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3	УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3

			OH	БЩЕПРО	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Блок 1.	Дисциплины (модули)								
Б1.О	Обязательная часть								
Б1.О.01	Базовая компонента								
Б1.О.01.01	Высшая математика	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б1.О.01.03	История России								
Б1.О.01.04	История религий России								
Б1.О.01.05	Основы российской государственности								
Б1.О.01.06	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности								
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3				ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3			ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	НАЛЬНЫЕ КО	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи								
Б1.О.01.09	Философия								
Б1.О.01.10	Психология и педагогика								
Б1.О.01.11	Физика	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3				
Б1.О.01.12	Химия	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3				
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента			ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3					
Б1.О.01.14	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3						
Б1.О.01.15	Правоведение								
Б1.О.01.16	Физическая культура								
Б1.О.01.ДВ.01.0 1	Иностранный язык								

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.01.ДВ.01.0	Русский язык (как			- ,					
2	иностранный)								
Б1.О.02	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Введение в специальность								
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности								
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности								
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела								
Б1.О.02.05	Инженерная графика		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3			ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3			
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира								

			OI	БЩЕПРО	ФЕССИОН	НАЛЬНЫЕ КО	МПЕТЕНЦИ	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.02.07	Теоретическая механика	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б1.О.02.08	Электротехника	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3		ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3		
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3		ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3		
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3				
Б1.О.02.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3				
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа		_	-		_			
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3			ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3	ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3		

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ии	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии			-		ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3		ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3	
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа					ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3			
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов								
Б1.О.02.18	Бурение нефтяных и газовых скважин		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3						
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов								

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ии	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса						.	ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3	
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений								
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа							ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3	
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья								
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация					ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3		ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3	

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	НАЛЬНЫЕ КО	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле								ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства				ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3				ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов								
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production								
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства								
Б1.О.02.30	Управление технологическими процессами в нефтяной								

			OH	БЩЕПРО Ф	РЕССИОН	ІАЛЬНЫЕ КО	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	и газовой								
Б1.О.02.ДВ.01.0	промышленности Иностранный язык в профессиональной деятельности								
Б1.О.02.ДВ.01.0	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности								
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины								
Б1.В.01.ДВ.01.0	Социология								
Б1.В.01.ДВ.01.0 2	Культурология								

			OH	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	нальные ко	мпетенці	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной цеятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.01.0 3	Деловая этика			-	-				
Б1.В.01.ДВ.01.0 4	Политология								
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный модуль								
Б1.В.01.ДВ.02.0 1	Дисциплины междисциплинарного модуля								
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины								
Б1.В.01.ДВ.03.0 1	Современные методы разработки месторождений нефти и газа								
Б1.В.01.ДВ.03.0	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов								

			OH	ЕЩЕПРО	РЕССИОН	ІАЛЬНЫЕ КО	мпетенци	1И	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной цеятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.В.01.ДВ.03.0	Применение наукоемких и высоких технологий при переработке нефти и газа								
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины								
Б1.В.01.ДВ.04.0	Основы делового общения и языковая коммуникация								
Б1.В.01.ДВ.04.0 2	Культура научной и деловой речи								
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины								
Б1.В.01.ДВ.05.0 1	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа								

			OH	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	НАЛЬНЫЕ КС	МПЕТЕНЦІ	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной цеятельности
Б1.В.01.ДВ.05.0 2	Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства								
Б1.В.01.ДВ.05.0	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортны х объектов								
Б1.В.01.ДВ.06 Б1.В.01.ДВ.06.0	дисциплины Методы повышения нефтеотдачи и управление								
Б1.В.01.ДВ.06.0 2	продуктивностью скважин Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов,								

			OI	БЩЕПРОФ	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	насосных и компрессорных станций								
Б1.В.01.ДВ.06.0	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа								
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура								
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура								
Блок 2	Практика								
Б2.О	Обязательная часть								
Б2.О.01	Базовая компонента								
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)					ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3			

			OH	ЕЩЕПРО Ф	РЕССИОН	нальные ко	мпетенци	ИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной цеятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных гехнологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3							
Б2.О.02	Вариативная компонента								
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика								
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)								
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б2.В.01	Элективная компонента								
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика								

			OE	ЕЩЕПРОФ	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопограммных средств	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	бен понимати енных инфор спользовать профессиона		
Б3	Государственная итоговая аттестация		OHK-2.1, OHK-	ОПК-3.2,		ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-5.3	ОПК-6.1, ОПК- 6.2, ОПК-6.3	ОПК-7.1, ОПК- 7.2, ОПК-7.3	ОПК-8.1, ОПК- 8.2, ОПК-8.3		

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
		(технологический тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять техниологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-4. Способен применять основные принципы основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды промысловой информации для построения геологических моделей и составления
Блок 1.	Дисциплины (модули)	
Б1.О	Обязательная часть	
Б1.О.01	Базовая компонента	
Б1.О.01.01	Высшая математика	
	Математические	
Б1.О.01.02	методы в инженерных	
	приложениях	
Б1.О.01.03	История России	
Б1.О.01.04	История религий	
B1.0.01.04	России	
Б1.О.01.05	Основы российской	
B1.0.01.03	государственности	
	Основы военной	
Б1.О.01.06	подготовки.	
B1.0.01.00	Безопасность	
	жизнедеятельности	
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность	
Б1.О.01.08	Русский язык и	
	культура речи	
Б1.О.01.09	Философия	

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ (технологический тип задач профе		,	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	 ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа 	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления
Б1.О.01.10	Психология и педагогика					
Б1.О.01.11	Физика					
Б1.О.01.12	Химия					
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента					
Б1.О.01.14	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	
Б1.О.01.15	Правоведение					
Б1.О.01.16	Физическая культура					
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)					
Б1.О.02	Вариативная компонента					
Б1.О.02.01	Введение в специальность					

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	бен выбирать средства для депрофессиональных ствлять подготовку й по на промысловым ями и осуществлять их применением, ь технико-ское сопровождений и нефти и газа бен осуществлять нества основных при разработке ий нефти и газа, овке и переработке ий нефти и газа, овке и переработке ий нефти и саза, овке и переработке ий нефти и газа, овке и переработке бен проводить сбор, иго использования осурсов и защиты иго и обобщение оизической и й информации для сеологических
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности		
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности		
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела		
Б1.О.02.05	Инженерная графика		
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3 ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.О.02.07	Теоретическая механика		
Б1.О.02.08	Электротехника		
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика		

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления	
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.О.02.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов						
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3			
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов						
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача						
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии						
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности	
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3		
Б1.О.02.18	Бурение нефтяных и газовых скважин						
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3			
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять техникотехнологическое сопровождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке нефти и газа ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация	
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле	
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	× z	исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	IIK-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production				ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства					
Б1.О.02.30	Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в					

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)
			(технологический тип заойч профессиональной оеятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизических моделей и составления
	профессиональной		
	деятельности		
	Часть, формируемая		
Б1.В	участниками		
D1.D	образовательных		
	отношений		
Б1.В.ДВ.01	Элективные		
	дисциплины		
Б1.В.01.ДВ.01.01	Социология		
Б1.В.01.ДВ.01.02	Культурология		
Б1.В.01.ДВ.01.03	Деловая этика		
Б1.В.01.ДВ.01.04	Политология		
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный		
Б1.Б.01.ДБ.02	модуль		
	Дисциплины		
Б1.В.01.ДВ.02.01	междисциплинарного		
	модуля		
Б1.В.ДВ.03	Элективные		
ы.в.дв.	дисциплины		

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (технологический тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять технимо-технологическое сопровождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа. ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке нефти и газа ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты основные принципы основные принципы соеройзической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современные методы разработки месторождений нефти и газа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.01.ДВ.03.02	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов	
Б1.В.01.ДВ.03.03	Применение наукоемких и высоких технологий при переработке нефти и газа	
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Основы делового общения и языковая коммуникация	
Б1.В.01.ДВ.04.02	Культура научной и деловой речи	

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЬ (технологический тип задач прод		,	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.05.01	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		
Б1.В.01.ДВ.05.02	Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3			
Б1.В.01.ДВ.05.03	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов					
Б1.В.01.ДВ.06	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.06.01	Методы повышения нефтеотдачи и					

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
		(технологический тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять техниогическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа, пранспортировке и переработке нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-3. Способен применять сосновных видов работ при разработке нефти и газа ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты основные принципы обобщение геолого-геофизический и промысловой информации для построения геологических моделей и составления
	управление	
	продуктивностью скважин	
Б1.В.01.ДВ.06.02	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций	
Б1.В.01.ДВ.06.03	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа	
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура	
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура	
	Практика	

		профессиональные компетенции				
		(технологический тип задач профессиональной деятельности)				
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	 ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности
Б2.О	Обязательная часть					
Б2.О.01	Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3				
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)					
Б2.О.02	Вариативная					
B2.O.02	компонента					
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика		-			
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3		ПК-4.1; ПК- 4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Часть, формируемая					
Б2.В	участниками					
24.19	образовательных					
	отношений					

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЬ (технологический тип задач проф		•	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1. Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных иследований в области геологии и разработки месторождений нефти и газа	ПК-2. Способен выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач, осуществлять подготовку предложений по дополнительным промысловым исследованиями и осуществлять контроль за их применением, осуществлять технико-технологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа, транспортировки и переработки нефти и газа	ПК-3. Способен осуществлять контроль качества основных видов работ при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-4. Способен применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК-5. Способен проводить сбор, интерпретацию и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации для построения геологических моделей и составления отчетности
Б2.В.01	Элективная компонента					
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его
Блок 1.	Дисциплины (модули)	
Б1.О	Обязательная часть	
Б1.О.01	Базовая компонента	
Б1.О.01.01	Высшая математика	
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях	
Б1.О.01.03	История России	
Б1.О.01.04	История религий России	
Б1.О.01.05	Основы российской государственности	
Б1.О.01.06	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность	
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи	
Б1.О.01.09	Философия	

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
		(проектный тип заоач профессиональной оеятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геолезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации техническую документацию реализации сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия					
Б1.О.01.10	Психология и педагогика						
Б1.О.01.11	Физика						
Б1.О.01.12	Химия						
	Основы инженерной						
Б1.О.01.13	экономики и						
	менеджмента						
	Экология в						
Б1.О.01.14	недропользовании и						
	нефтегазовом деле						
Б1.О.01.15	Правоведение						
Б1.О.01.16	Физическая культура						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
E1 0 03	Вариативная						
Б1.О.02	компонента						
Б1.О.02.01	Введение в						
	специальность						
Б1.О.02.02	Основы проектной						
J. 0.02.02	деятельности						

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его						
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности							
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела							
Б1.О.02.05	Инженерная графика							
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3						
Б1.О.02.07	Теоретическая механика							
Б1.О.02.08	Электротехника							
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика							
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта							
Б1.О.02.11	Материаловедение и технология							

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять технологическую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его						
	конструкционных материалов							
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа							
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов							
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача							
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3 ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3						
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3						
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов Бурение нефтяных и							
Б1.О.02.18	газовых скважин							

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геологические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять технологическую документацию реализации техническую документацию реализации техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его					
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов						
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса						
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений						
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа						
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов переработки углеводородного сырья						

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять технологическую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его					
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация						
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле						
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства						
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3					
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3					
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства						
Б1.О.02.30	Управление технологическими						

Код Наименование дисциплини домутисти, устоем пропесса и домутения и маркинедефские и домутения домутения и домутения и домутения и домутения и домутения дом			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
и газовой промышленности Иностранный язык в профессиональной деятельности	Код	дисциплин/модулей, формирующих компетенции у						
промышленности Иностранный язык в профессиональной деятельности Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности Насть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01 В1.В.ДВ.01 Социология Б1.В.01,ДВ.01.02 Культурология Деловая этика Иностранный язык (как иностранный) в профессиональной деятельности В1.В.ДВ.01 Социология Б1.В.01,ДВ.01.03 Деловая этика								
Иностранный язык в профессиональной деятельности Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности В в профессиональной деятельности Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Б1.В.01,ДВ.01.01 Социология Б1.В.01,ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01,ДВ.01.03 Деловая этика								
Б1.О.02.ДВ.01.01 профессиональной деятельности Б1.О.02.ДВ.01.02 Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности профессиональной деятельности Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений элективные дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика		•						
деятельности Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности Насть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика	Б1 О 02 ЛВ 01 01							
Б1.В. ДВ.01 Социология Б1.В. ДВ.01. ДВ.01.02 Культурология Б1.В. О.1.ДВ.01.03 Деловая этика	B1.0.02.AB.01.01	* *						
Участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика	Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной						
Б1.В образовательных отношений Отношений Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Оциология Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Оциология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Оциология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика Оциология								
образовательных отношений отношений Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика	E1 R	участниками						
Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины В принциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология В принциплина Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология В принциплина Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика В принциплина	D1. D							
Б1.В.ДВ.01 дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика Деловая этика Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика Деловая Деловая этика Деловая Делов								
дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.01 Социология Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика	Б1.В.ДВ.01							
Б1.В.01.ДВ.01.02 Культурология Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика								
Б1.В.01.ДВ.01.03 Деловая этика								
Б1.В.01.ДВ.01.04 Политология								

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен оставлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его					
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.01.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины						
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современные методы разработки месторождений нефти и газа	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3					
Б1.В.01.ДВ.03.02	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3					
Б1.В.01.ДВ.03.03	Применение наукоемких и высоких технологий при переработке нефти и газа						
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины						

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия					
Б1.В.01.ДВ.04.01	Основы делового общения и языковая коммуникация						
Б1.В.01.ДВ.04.02	Культура научной и деловой речи						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины						
Б1.В.01.ДВ.05.01	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3					
Б1.В.01.ДВ.05.02	Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3					
Б1.В.01.ДВ.05.03	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3					

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, пеодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять технологическую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический ласпорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его						
Б1.В.01.ДВ.06	Элективные дисциплины							
	Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин							
Б1.В.01.ДВ.06.02	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций							
Б1.В.01.ДВ.06.03	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3						
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура							

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, пеодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его					
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура						
Блок 2	Практика						
Б2.О	Обязательная часть						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)						
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)						
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3					
Б2.О.02	Вариативная компонента						
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3 ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3 ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3 ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3					
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)						
Б2.В	Часть, формируемая участниками						

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (проектный тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-6. Способен проводить геологические, геодезические и маркшейдерские работы и наблюдения, осуществлять их документацию (составлять схемы, карты, планы, разрезы и др.) на объекте изучения ПК-7. Способен составлять техническую документацию реализации технологического процесса (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и др.), экономическую оценку объектов месторождений нефти и газа по утвержденным формам ПК-8. Способен проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, оценивать и изыскивать для профессиональной деятельности необходимое ресурсное обеспечение ПК-9. Способен осуществлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать оценивать, предотвращать	экологическии ущеро на производственных объектах и ликвидировать его последствия				
	образовательных отношений						
Б2.В.01	Элективная компонента						
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3					
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3 ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3 ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3 ПК-9.1; ПК-9.2; П	IK-9.3				

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		(организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности)					
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов	н организовывать работу аходить и принимать решения, правила обеспечения кнологических процессов, а также роведении работ в полевых раториях, при камеральной	в по в аний ефти и газа тного ет провой ировой инии кции кции сдеть ов	установленной отчетности по утвержденным формам		
Блок 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Высшая математика						
Б1.О.01.02	Математические методы в инженерных приложениях						
Б1.О.01.03	История России						
Б1.О.01.04	История религий России						
Б1.О.01.05	Основы российской государственности						
Б1.О.01.06	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности						
Б1.О.01.07	Цифровая грамотность						
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи						

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		(op	ганизационно-упра	авленческий тип з	задач профессиональн	ой деятельнос	rmu)	
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	1	лородного подсчет тку окументации нии мировой а в ее	пособен участвовать в исследовании ических процессов, совершенствовании ического оборудования и реконструкции ства, сертификации технических средств, роцессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам	
Б1.О.01.09	Философия							
Б1.О.01.10	Психология и педагогика							
Б1.О.01.11	Физика							
Б1.О.01.12	Химия							
Б1.О.01.13	Основы инженерной экономики и менеджмента							
Б1.О.01.14	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле							
Б1.О.01.15	Правоведение							
Б1.О.01.16	Физическая культура							
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык							
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)							
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Введение в специальность							

						ОМПЕТЕНЦИ		
		(op	ганизационно-упро	авленческий тип	п задач пј		й деятельнос	emu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-13. Способен составлять текущие и	претименти строем строем по добыте уставодородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании гехнологических процессов, совершенствовании гехнологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности							
Б1.О.02.03	Искусственный интеллект в профессиональной деятельности							
Б1.О.02.04	Основы нефтегазового дела							
Б1.О.02.05	Инженерная графика							
Б1.О.02.06	Основы геологии нефти и газа. Нефтегазоносные провинции мира							
Б1.О.02.07	Теоретическая механика							
Б1.О.02.08	Электротехника							
Б1.О.02.09	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика							
Б1.О.02.10	Физика нефтяного и газового пласта			ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3				

			ПРОФ	ЕССИОНА	ЛЬНЫЕ К	ОМПЕТЕНЦИ	И	
		(op	ганизационно-упра	<i>авленческий</i> п	пип задач п		ой деятельнос	emu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
	Материаловедение и технология							
Б1.О.02.11	конструкционных материалов							
Б1.О.02.12	Химия нефти и газа							
Б1.О.02.13	Сопротивление материалов							
Б1.О.02.14	Термодинамика и теплопередача							
Б1.О.02.15	Основы инженерной геодезии и топографии							
Б1.О.02.16	Нефтегазопромысловая геология и геофизика. Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа				ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3			
Б1.О.02.17	Основы безопасности при разработке, транспортировке и переработке углеводородов		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3					

			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности)					
		(op	ганизационно <mark>-</mark> управл	пенческий т	ип задач п		ой деятельнос	mu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и нефти и нефти и нефтепродуктов	 ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по 	результатам комплексных (геологических, годований проверок при разработке месторождений нефти и гранспортировке и переработке нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке opraнизационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.О.02.18	Бурение нефтяных и газовых скважин						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.О.02.19	Технологии разработки, транспортировки и переработки углеводородов							
Б1.О.02.20	Машины и оборудование нефтегазового комплекса						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.О.02.21	Технологии освоения газовых и газоконденсатных месторождений					ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		
Б1.О.02.22	Технология сбора, транспортировки и хранения нефти и газа						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.О.02.23	Основные расчеты и оптимизация процессов						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	

		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности)						
		(op	ганизационно-упра	вленческий п	ип задач п		ой деятельнос	emu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
	переработки углеводородного							, , , , , ,
	сырья							
Б1.О.02.24	Метрология, квалиметрия и стандартизация							
Б1.О.02.25	Цифровое моделирование в нефтегазовом деле						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.О.02.26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства							ПК-16.1; ПК- 16.2; ПК-16.3
Б1.О.02.27	Обустройство нефтяных и газовых промыслов		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3			ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		
Б1.О.02.28	Geoecology of Oil and Gas Production							

						омпетенци		
		(op	ганизационно-упра	вленческий ти	ип задач п		рй деятельнос	mu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.О.02.29	Экономика и менеджмент нефтегазового производства					ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		
Б1.О.02.30	Управление технологическими процессами в нефтяной и газовой промышленности	ПК-10.1; ПК- 10.2; ПК-10.3	ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3			ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3	ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности							
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины							

			ПРОФ	ЕССИОНА	льные к	ОМПЕТЕНЦИ	И	
		(op	ганизационно-упра	вленческий п	пип задач п	рофессионально	ой деятельнос	rmu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку эсновных производственных ресурсов при зазработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	0	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа		ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании гехнологических процессов, совершенствовании гехнологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.В.01.ДВ.01.01	Социология							
	Культурология							
Б1.В.01.ДВ.01.03	V VI							
Б1.В.01.ДВ.01.04								
Б1.В.01.ДВ.02	Междисциплинарный модуль							
Б1.В.01.ДВ.02.01	Дисциплины междисциплинарного модуля							
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.03.01	Современные методы разработки месторождений нефти и газа				ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3			
	Основы строительства систем транспорта и хранения углеводородов		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3					

			ПРОФ	РЕССИОНАЛІ	ьные к	ОМПЕТЕНЦИ	И	
		(op	ганизационно-упра	авленческий тин	п задач п	рофессионально	ой деятельнос	mu)
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	особен составлять все виды отчетов по комплексных (геологических, ских, гидродинамических) исследований к при разработке месторождений нефти и портировке и переработке нефти и газа особен составлять текупие и	эдородного подсчет	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании гехнологических процессов, совершенствовании гехнологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.В.01.ДВ.03.03	Применение наукоемких и высоких технологий при переработке нефти и газа		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3				ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.04.01	Основы делового общения и языковая коммуникация							
Б1.В.01.ДВ.04.02	Культура научной и деловой речи							
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.05.01	Решение прикладных задач разработки месторождений нефти и газа			ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3				
Б1.В.01.ДВ.05.02	Техника и процессы переработки отходов нефтегазового производства						ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	

						ОМПЕТЕНЦИ		
		(op	ганизационно-упра	авленческий т	ип задач п		й деятельнос	emu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку эсновных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
	Информационные технологии проектирования и эксплуатации нефтегазотранспортных объектов		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3					
Б1.В.01.ДВ.06	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ.06.01	Методы повышения нефтеотдачи и управление продуктивностью скважин	ПК-10.1; ПК- 10.2; ПК-10.3	ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3			ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		
Б1.В.01.ДВ.06.02	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, насосных и компрессорных станций					ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		ПК-16.1; ПК- 16.2; ПК-16.3
Б1.В.01.ДВ.06.03	Обеспечение и техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3			ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		

			ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕНЦИ	ТИ	
		(op.		авленческий тип зада	·		rmu)
Код	Наименование д исциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (теологических, горонзических, пидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче утлеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет	ации	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.В.01.ДВ.7	Прикладная физическая культура						
Б1.В.01.ДВ.7.01	Прикладная физическая культура						
Блок 2	Практика						
Б2.О	Обязательная часть						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (геологическая)			ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3			
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)			ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3			
Б2.О.01.03(У)	Геодезическая практика (учебная)						
Б2.О.02	Вариативная компонента						

		(ОМПЕТЕНЦИ)
		(op	ганизационно-упро	авленческии п	пип заоач п		ри деятельнос	mu)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-10. Способен определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов при разработке месторождений нефти и газа, гранспортировке и переработке нефти и нефти и нефтепродуктов	ПК-11. Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, в лабораториях, при камеральной обработке	ПК-12. Способен составлять все виды отчетов по результатам комплексных (геологических, геофизических, гидродинамических) исследований и проверок при разработке месторождений нефти и газа, транспортировке и переработке нефти и газа	ПК-13. Способен составлять текущие и перспективные планы по добыче углеводородного сырья, производить оценку ресурсов и подсчет запасов углеводородного сырья	ПК-14. Способен осуществлять разработку плановой, проектной и методической документации для технико-технологических работ, ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	ПК-15. Способен участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-16. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика	ПК-10.1; ПК- 10.2; ПК-10.3		ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3	ПК-13.1;	ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3		
Б2.О.02.02(П)	Технологическая практика (производственная)		ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3		111(13.3		ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	ПК-16.1; ПК- 16.2; ПК-16.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б2.В.01	Элективная компонента							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-10.1; ПК- 10.2; ПК-10.3		ПК-12.1; ПК- 12.2; ПК-12.3	ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3	ПК-14.1; ПК- 14.2; ПК-14.3	ПК-15.1; ПК- 15.2; ПК-15.3	ПК-16.1; ПК- 16.2; ПК-16.3