Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 15:22:17

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25580740001

ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕС

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

А.Л. Пимнев

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Технологическая (проектно-технологическая)

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

направленность: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании Высшей инженерной школы EG

Протокол № 04 от «18» мая 2023 г.

#### 1. Цели и задачи прохождения технологической практики

Цель:

- получения профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности;
- приобретение профессиональных компетенций, путем непосредственного участия в работе нефтегазовых компаний.

Задачи:

- участие в выполнении работ по проектированию технологических процессов нефтегазового производства;
  - участие в выполнении работ по составлению проектной, служебной документации;
- участие в выполнении работ по проектированию безопасности работ нефтегазового производства.

#### 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) Способ проведения практики: стационарная, выездная.

#### 3. Результаты обучения по технологической практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

	Γ	T
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции	обучения по практике
		Знает (31) основные правила
		управления человеческими ресурсами
	УК-3.1. Формулирует основные	Умеет (У1) формулировать основные
	концепции управления	законы управления в различных
	человеческими ресурсами в	организационных структурах
	различных организационных	Владеет (В1) навыками управления
	структурах	человеческими ресурсами в
		конкретных организационных
		структурах
УК-3. Способен		Знает (32) правила построения
организовывать и		эффективной системы управления
руководить работой		персоналом
команды, вырабатывая	УК-3.2. Применяет социально-	Умеет (У2) использовать социально-
командную стратегию	психологические методы при	психологические методы для
для достижения	построении эффективной системы	управления
поставленной цели	управления персоналом	Владеет (В2) социально-
		психологическими методами при
		построении наиболее эффективной
		системы управления
		Знает (33) принципы
		командообразования
	УК-3.3. Формулирует принципы и	Умеет (У3) формулировать методы
	методы командообразования	командообразования
		Владеет (В3) методами
		командообразования
УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает на	Знает (34) государственный и
применять	государственном и иностранном (-	иностранный языки
современные	ых) языках коммуникативно	Умеет (У4) выбрать стиль делового

коммуникативные	приемлемые стиль делового	общения
технологии, в том	общения, вербальные и	Владеет (В4) вербальными и
числе на	невербальные средства	невербальными средствами
иностранном(ых)	взаимодействия с партнерами	взаимодействия с партнерами
языке(ах), для	УК-4.2. Использует	Знает (35) информационно-
академического и	информационно-	коммуникационные технологии
профессионального	коммуникационные технологии при	Умеет (У5) осуществлять поиск
взаимодействия	поиске необходимой информации в	необходимой информации
	процессе решения стандартных	Владеет (В5) решением стандартных
	коммуникативных задач на	коммуникативных задач на
	государственном и иностранном (-	государственном и иностранном (-ых)
	ых) языках УК-4.3. Применяет	языках
	1	Знает (36) профессиональную лексику
	профессиональную лексику и базовую грамматику для	и базовую грамматику Умеет (У6) взаимодействовать в
	обеспечения профессионального	устной и письменной формах
	взаимодействия в устной и	Владеет (В6) обеспечением
	письменной формах	профессионального взаимодействия
		Знает (37) культурные особенности и
		традиции различных социальных
		групп
	УК-5.1. Находит и использует	Умеет (У7) находить необходимую
	необходимую для саморазвития и	для саморазвития и взаимодействия с
	взаимодействия с другими	другими информацию о культурных
	информацию о культурных	особенностях и традициях различных
	особенностях и традициях	социальных групп
	различных социальных групп	Владеет (В7) навыками использования
		информации о культурных особенностях и традициях различных
		социальных групп
		Знает (38) этапы исторического
		развития России (включая основные
	УК-5.2. Демонстрирует	события, основных исторических
VW 5 Crossfor	уважительное отношение к	деятелей) в контексте мировой
УК-5. Способен	историческому наследию и социокультурным традициям	истории и ряда культурных традиций
анализировать и учитывать	различных социальных групп,	мира (в зависимости от среды и задач
разнообразие культур	опирающееся на знание этапов	образования), включая мировые
в процессе	исторического развития России	религии, философские и этические
межкультурного	(включая основные события,	учения
взаимодействия	основных исторических деятелей) в	Умеет (У8) оценить историческое наследие и социокультурные
	контексте мировой истории и ряда	традиции различных социальных
	культурных традиций мира (в	групп
	зависимости от среды и задач	Владеет (В8) уважительным
	образования), включая мировые	отношением к историческому
	религии, философские и этические	наследию и социокультурным
	учения	традициям различных социальных
		групп
	УК-5.3. Не дискриминационно и	Знает (39) социокультурные
	конструктивно взаимодействует с	особенности людей
	людьми с учетом их	Умеет (У9) выполнять
	социокультурных особенностей в	профессиональные задачи и усиливать
	целях успешного выполнения	социальную интеграцию
	профессиональных задач и усиления	Владеет (В9) не дискриминационным и конструктивным взаимодействием с
	социальной интеграции	людьми
		людоми

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	УК-6.1. Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знает (310) перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда  Умеет (У10) планировать перспективные цели собственной деятельности  Владеет (В10) пониманием важности планирования перспективных целей		
собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение	УК-6.2. Оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	Знает (311) поставленные задачи Умеет (У11) критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач Владеет (В11) критической оценкой полученного результата		
всей жизни	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знает (312) о возможностях приобретения новых знаний и навыков  Умеет (У12) использовать возможности приобретения новых знаний и навыков  Владеет (В12) поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков		
ОПК-1. Способен решать производственные и (или)	ОПК-1.1. Использует законы фундаментальных наук для решения конкретных задач нефтегазового производства	Знает (313) законы фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства  Умеет (У13) использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Владеет (В13) навыками применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа		
исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	ОПК-1.2. Анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций	Знает (314) необходимое качество технологических процессов Умеет (У14) проанализировать причины снижения качества технологических процессов Владеет (В14) эффективными способами повышения качества производства работ		
	ОПК-1.3. Обладает навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	Знает (315) все этапы конкретного процесса нефтегазового производства Умеет (У15) выбрать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий Владеет (В15) навыками физического и программного моделирования		

		отдельных этапов технологического
	ОПК-3.1. Использует основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	процесса Знает (316) виды и содержание производственной документации Умеет (У16) составлять макеты производственной документации Владеет (В16) навыками использования макетов для составления производственной документации Знает (317) автоматизированные
ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-	ОПК-3.2. Работает с автоматизированными системами, действующими на АРМ	системы  Умеет (У17) различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов  Владеет (В17) навыками работы с автоматизированными системами
технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-3.3. Применяет навыки анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ	Знает (318) виды отдельных научно- технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций  Умеет (У18) анализировать и разрабатывать отдельные научно-технические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации  Владеет (В18) навыками анализа для составления различных научных или производственных документов
OHK ( Convegue	ОПК-6.1. Использует основные типы и категории научно-технической, проектной и служебной документации	Знает (319) основные типы и категории научно-технической и служебной документации  Умеет (У19) различать категории научно-технической, проектной и служебной документации  Владеет (В19) навыками применения различных типов документации — научно-технической, проектной и служебной
ОПК-6. Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации	ОПК-6.2. Ориентируется в основах современных систем автоматизации и механизации технологических процессов	Знает (320) основы современных систем автоматизации и механизации технологических процессов  Умеет (У20) разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов  Владеет (В20) использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов
	ОПК-6.3. Работает в качестве оператора систем автоматизации и механизации технологических процессов	Знает (321) принцип работы систем механизации и автоматизации технологических процессов  Умеет (У21) управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических

		процессор
	ОПК-6.4. Обладает навыками, приемами составления типовых схем и конструкций механизации и автоматизации	процессов Владеет (В21) навыками оператора систем автоматизации технологических процессов Знает (З22) типовые схемы и конструкции систем автоматизации и механизации Умеет (У22) составлять типовые схемы механизации и автоматизации Владеет (В22) приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации
ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы	ПКС-1.1. Имеет представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Знает (323) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий  Умеет (У23) использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий  Владеет (В23) навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий
нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2. В сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации	Знает (324) технологические процессы Умеет (У24) работать в команде с сервисными компаниями Владеет (В24) навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации
	ПКС-1.3. Применяет навыки руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	Знает (325) производственные процессы  Умеет (У25) применять современное оборудование и материалы  Владеет (В25) навыками руководства производственными процессами
ПКС-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и	ПКС-2.1. Учитывает назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования	Знает (326) условия эксплуатации оборудования Умеет (У26) учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации Владеет (В26) необходимой информацией о назначении и эксплуатации оборудования при его ремонте
эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-2.2. Анализирует параметры работы технологического оборудования	Знает (327) параметры удовлетворительной работы технологического оборудования  Умеет (У27) выводить работу оборудования на оптимальные параметры  Владеет (В27) анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях

	ПКС-2.3. Использует методы диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	Знает (328) методы диагностики технологического оборудования  Умеет (У28) осуществлять техническое обслуживание технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности  Владеет (В28) применением методов диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации
ПКС-3. Способность	ПКС-3.1. Применяет правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знает (329) правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Умеет (У29) применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Владеет (В29) навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций
выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной	ПКС-3.2. Организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивает риски	Знает (330) аварийные и нештатные ситуации  Умеет (У30) оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций  Владеет (В30) навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний
деятельности	ПКС-3.3. Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Знает (331) перечень операций для осуществления технического контроля состояния оборудования  Умеет (У31) осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования  Владеет (В31) методами технического контроля
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и	ПКС-5.1. Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)	Знает (332) виды промысловой документации  Умеет (У32) различать виды промысловой отчетности  Владеет (В32) системой необходимых требований к промысловой документации
эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.2. Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах  ПКС-5.3. Использует промысловые	Знает (333) промысловую документацию и отчетность по ней Умеет (У33) вести промысловую документацию и отчетность по ней Владеет (В33) навыками формирования заявок на потребность в материалах Знает (334) геологические и

	геологических и технических	Умеет (УЗ4) использовать
	отчетов и другой промысловой	промысловые базы данных
	документации	Владеет (В34) навыками составления
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	геологических и технических отчетов
		и другой промысловой документации
		Знает (335) функции
		технологического и вспомогательного
		оборудования на производственной
		площадке
	ПКС-8.1. Планирует расположение	Умеет (У35) располагать
	технологического и	технологическое и вспомогательное
	вспомогательного оборудования на	оборудование на производственной
	производственной площадке	площадке
		Владеет (В35) навыками
		планирования расположения
		оборудования на производственной
		площадке
		Знает (336) функции трудового
ПКС-8. Способность		коллектива
осуществлять	ПКС-8.2. Ориентируется в	Умеет (УЗ6) ориентироваться в
организацию рабочих	квалификационных требованиях и	функциях трудового коллектива
мест в соответствии с	функциях трудового коллектива	Владеет (ВЗ6) навыком
выбранной сферой	функциям трудового колысктива	формулирования квалификационных
профессиональной		требований к различным позициям
деятельности		трудового коллектива
A with the state of the		Знает (337) работу коллектива и
	T110000	сервисных подрядчиков
	ПКС-8.3. Управляет работой	Умеет (У37) организовывать работу
	коллектива и сервисных	коллектива
	подрядчиков на производственной	Владеет (В37) навыками координации
	площадке	работ коллектива и сервисных
		подрядчиков на производственной
		площадке Знает (338) виды чрезвычайных и
	ПКС-8.4. Контролирует работу	аварийных ситуаций
	ПКС-8.4. Контролирует работу подрядчиков по предотвращению	Умеет (У38) предотвратить
	чрезвычайных и аварийных	чрезвычайные и аварийные ситуаций
	ситуаций	Владеет (В38) навыками контроля
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работы подрядчиков
		Знает (339) технику и технологию
	ПКС-12.1 Имеет представление о	проведения проектирования
HICO 12	технике и технологии проведения	технологических процессов,
ПКС-12.	проектирования технологических	технологические комплексы
Способность	процессов, технологических	Умеет (У39) использовать технику и
выполнять работы по	комплексах, используемых при	технологии при проектировании
проектированию	проектировании, в частности	Владеет (ВЗ9) навыками
технологических	системах диспетчерского	использования техники и технологий
процессов нефтегазового	управления, геолого-технического	в системах диспетчерского
производства в	контроля и т.д.	управления, геолого-технического
соответствии с		контроля и т.д.
выбранной сферой	ПКС-12.2 Анализирует и обобщает	Знает (340) стандартные программные
профессиональной	опыт разработки технических и	средства при проектировании
деятельности	технологических проектов,	производственных и технологических
Antioning	использует стандартные	процессов в нефтегазовой отрасли
	программные средства при	Умеет (У40) анализировать и
	проектировании производственных	обобщать опыт разработки

и технологических	процессов	В	технических	И	технологических
нефтегазовой отрасли			проектов		
			Владеет	(B40)	навыками
			использования	I	стандартных
			программных	c	редств при
			проектировани	ии проі	изводственных и
			технологическ	ХИХ	процессов в
			нефтегазовой (	отрасли	[
			Знает (341) р	разделы	технических и
			технологическ	их проє	ектов
ПКС-12.3 Проектиру	ет отдельнь	ıe	Умеет (	У41)	использовать
разделы технич	еских	И	технические	ср	едства при
технологических прое	КТОВ		проектировани	ИИ	
			Владеет	(B41)	навыками
			проектировани	ия отдел	іьных разделов

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как

- основы нефтегазопромыслового дела;
- геология нефти и газа.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как:

- капитальный ремонт скважин;
- заканчивание скважин.

#### 5. Объем технологической практики

Длительность практики составляет 10 недель, общая трудоемкость практики 15 зачетных единиц, 540 часов, в том числе контактная работа 8 часов.

Сроки проведения практики:

очная форма обучения: 2, 3 курс, 4, 6 семестр заочная форма обучения: 2, 3 курс, 4, 6 семестр.

#### 6. Содержание технологической практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

#### 4 семестр

<u>№</u> п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1.	Ознакомительные лекции, консультации (контактная, аудиторная работа): - Организационное собрание - Инструктаж по технике безопасности, охране труда,	4	УК-3.1. УК-3.3.	Устный опрос

	пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка			
2.	Выполнение индивидуального задания:	188	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. ОПК-1.1. ОПК-1.2. ОПК-1.3. ОПК-3.1. ОПК-3.2. ОПК-6.1. ОПК-6.2.	Письменное задание
3.	Заключительный этап:     Формирование отчета по практике:     обработка полученных результатов;     предоставление отчета о прохождении практики	24	ОПК-3.1. ОПК-3.2. ОПК-3.3.	Защита отчета
	Итого:	216		

# Таблица 3

# 6 семестр

<b>№</b> π/π	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1.	Ознакомительные лекции, консультации (контактная, аудиторная работа): - Организационное собрание - Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка	4	УК-3.1. УК-3.3.	Устный опрос
2.	Выполнение индивидуального задания • Рабочий этап (ознакомительный) - изучение проектных документов по геологии района; - изучение геологических характеристик месторождений; - изучение конструкции скважин, применяемых на месторождении. • Производственный этап - выполнение с помощью прикладных программных продуктов расчетов по проектированию бурения скважин	286	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. ПКС-1.1. ПКС-1.2.	Письменно е задание

			ПКС-2.1.	
			ПКС-2.2.	
			ПКС-2.3.	
			ПКС-3.1.	
			ПКС-3.2.	
			ПКС-3.3.	
			ПКС-5.1.	
			ПКС-5.2.	
			ПКС-5.3.	
			ПКС-8.1.	
			ПКС-8.2.	
			ПКС-8.3.	
			ПКС-8.4.	
			ПКС-12.1	
			ПКС-12.2	
			ПКС-12.3	
	Заключительный этап:		ПКС-12.1	
3.	• Формирование отчета по практике:	34	ПКС-12.1	Защита
٥.	- обработка полученных результатов;	34	ПКС-12.2	отчета
	- предоставление отчета о прохождении практики		11KC-12.5	
	Итого:	324		
	Bcero	540		

#### 7. Оценка результатов прохождения практики

#### 7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 3.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Устный опрос	За каждый правильный ответ	30
	обучающийся получает 3 балла	
Проверка отчета	Отзыв руководителя от предприятия о	5
	результатах прохождения практики	
собеседование	Содержание отчета полностью	35
	соответствует утвержденному	
	индивидуальному заданию прохождения	
	практики	
собеседование	Наличие в отчете схем, таблиц, рисунков	10
	технологических процессов установок и	
	оборудования с кратким описанием их	
	назначения и принципов действия	
собеседование	Выводы и предложения обучающегося	10
	соответствуют сформулированным	
	задачам	
защита отчета	Устная защита отчета свидетельствует об	10

	основных рассматрин	теоретических заемой теме	знаниях	ПО	
			BCI	ЕГО	0-100

#### Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок		
91-100	Отлично		
76-90	Хорошо	Зачтено	
61-75	Удовлетворительно		
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики,
- отсутствие отчета по практике,
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Полнотекстовая база данных ТИУ;
  - Электронно-библиотечная система IPR BOOKS;
  - Электронно-библиотечная система «Лань»;
  - Электронно-библиотечная система «Проспект»;
  - Электронно-библиотечная система «Book.ru»;
  - Электронная библиотека ЮРАЙТ;
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
  - Библиотеки нефтяных вузов России;
  - Справочно-информационная база данных «Техэксперт»;
  - База данных Роспатент
  - ЭБС «Консультант студент»
- 8.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Microsoft Windows

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной учебным	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	планом, в том числе помещения для	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	самостоятельной работы, с указанием	образовательной программы в
	планом образовательной	перечня основного оборудования,	сетевой форме дополнительно
	программы	учебно-наглядных пособий	указывается наименование
			организации, с которой заключен
			договор)
1	Технологическая (проектно-	Учебная аудитория для проведения	625039, Тюменская область, г.Тюмень,
	технологическая) практика	групповых и индивидуальных	ул. Мельникайте, д. 70
		консультаций; текущего контроля и	•
		промежуточной аттестации, №808, Учебная	
		мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт.,	
		проектор - 1 шт., акустическая система	
		(колонки) - 2 шт., проекционный экран - 1	
		шт., документ-камера - 1 шт.	
		Соглашение о сотрудничестве 04-165/2018	
		между Обществом с ограниченной	округ, г. Новый Уренгой, ул.
		ответственностью «Газпром добыча	Железнодорожная, д. 8
		Уренгой» и ФГБОУ ВО «Тюменский	
		индустриальный университет» от 25	
		октября 2018 г. г. Новый Уренгой.	
		Настоящее соглашение действует в течение	
		5 лет с даты подписания последней из	
		сторон.	(2222 ( 7
		Договор о сотрудничестве №2014-600-М	
		между ФГБОУ ВО № 04-15/2014	3
		«Тюменский государственный	
		нефтегазовый университет» и Открытым	
		акционерным обществом «НОВАТЕК» от	
		08 декабря 2014 года г. Тюмень. Настоящей	
		договор действует по 08 декабря 2024 г.	(25021 T 5 T
		Договор №15-00004-04-02/12 о	625031, Тюменская область, г. Тюмень,
		взаимодействии и сотрудничестве между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный	ул. Ветеранов Труда, д. 58А
		* *	
		университет» и ООО «Научно- производственное предприятие	
		производственное предприятие «СибБурМаш» от 19.01.2021 года.	
		«Сиобурмаш» от 19.01.2021 года. Настоящий договор действует 5 лет	
		пастолщии договор действует э лет	

# 10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по технологической практике

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме собеседования и итоговая оценка зависит от количества набранных баллов, исходя из действующей балльнорейтинговой системы оценки знаний обучающихся.

- 10.1 Объектами оценивания выступают:
- оформленный в соответствии с установленными требованиями отчет;
- степень усвоения теоритических знаний;
- уровень овладения профессиональными умениями и опытом во время проведения технологической (проектно-технологической) практики.
  - 10.2 Перечень вопросов для собеседования
  - 1. Участвовали в разработке проектной документации на бурение скважин?
- 2. Как проводиться промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море?

- 3. Участвовали в выполнении с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию бурения скважин?
  - 4. Какие типовые проектные документы составляли?
  - 5. Какие технологические и рабочие документы составляли?
- 6. Участвовали в составлении проектных решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве?
- 7. Участвовали в составлении в соответствии с установленными требованиями технические задания по изготовлению и эксплуатации машин и механизмов?
- 8. Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний?
  - 9. Какие знания получили после прохождения данной практики?
  - 10. Трудности выполнения данной практики.

#### Критерии оценки:

За каждый правильный ответ обучающийся получает 3 балла.

Максимальное количество – 30 баллов.

#### 11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике:

Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

– объем отчета не регламентируется, но должен отражать перечень вопросов в соответствии с индивидуальным заданием по практике.

Текст отчета (вместе с приложениями) должен быть переплетен. Нумерация страниц текста, списка литературы и приложений, входящих в состав записки, должна быть сквозная. Первой страницей является титульный лист, при этом номер страницы не ставится. Все таблицы, рисунки, схемы, формулы должны иметь последовательную нумерацию внутри соответствующего раздела.

Заголовки структурных элементов отчета пишутся в середине строки симметрично относительно текста прописными буквами без точки, не подчеркиваются. Каждый структурный элемент следует начинать с нового листа (страницы), в том числе разделы (главы) основной части и приложения.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки) следует располагать в записке непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в записке. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки.

Иллюстрации нумеруют в пределах каждого раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, «Рисунок 1.1».

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 — Детали прибора. Точка в конце наименования рисунка не ставится. Далее следует подрисуночный текст. Допускается применять размер шрифта подрисуночной надписи меньший, чем в тексте.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 1.2».

Все таблицы, если их несколько, нумеруют арабскими цифрами в пределах всего текста. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись "Таблица..." с указанием порядкового номера таблицы (например, "Таблица 4") без значка № перед цифрой и точки после нее. Если в тексте работы только одна таблица, то номер ей не присваивается и слово "таблица" не пишут.

Отчет должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1 Титульный лист (приложение 2)
- 2. Содержание
- 3. Введение, в котором указываются:
- цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
- перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
- 4. Основная часть, содержащая:

Выполнение индивидуального задания

- 5. Заключение, включающее:
- описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения, которые могут включать:
- иллюстрации в виде фотографий, графиков, таблицы, схемы, карты, рисунки технологических процессов, установок и оборудования нефтяных промыслов с кратким описанием их назначения и принципа действия в соответствии с перечнем вопросов для изучения по соответствующей практике.

#### 12. Методические указания по прохождению технологической практики

Перед началом практики обучающийся должен получить направление на практику, сформировать с руководителем практики проект индивидуального задания.

При оформлении результатов практики обучающиеся могут воспользоваться Методическими указаниями по производственной (технологической (проектнотехнологической) практике для обучающихся специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» направленность «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения; сост. А.Е. Анашкина, Е.Д. Хмеляева, Н.М. Недер; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2023. – 16 с.

# **КАРТА** обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: Производственная Тип практики: Технологическая (проектнотехнологическая)

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Направленность «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличие электронн ого варианта в ЭБС (+/-)
1.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / ТюмГНГУ; под общ.ред. В. П. Овчинникова Тюмень: ТюмГНГУ. Т. 5 2014 322 с.: ил Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-9961-080	31+ЭP	30	100	+
2.	Буровые и промывочные растворы [Текст] [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин", направления подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова; ТюмГНГУ Тюмень : Экспресс, 2008 309 с.	17+ЭP	30	100	+
3.	Заканчивание скважин [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин" направления подготовки 130500 "Нефтегазовое дело", бакалавров и магистров направления подготовки 131000 "Нефтегазовое дело" / В. П. Овчинников [и др.]; ТюмГНГУ Тюмень: Экспресс, 2011 452 с.	9+ <b>Э</b> Р	30	100	+

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии направленность: Технология бурения нефтяных и газовых скважин форма обучения: очная/ заочная

		Выполнил обуч	Выполнил обучающийся гр		
			ОИФ)		
Проверили:			(подпись)		
(должность, ФИС	руководителя практики от прос	фильной организации)			
(оценка)	(подпись)				
$M.\Pi.$	(дата)				
(должность, ФИС	руководителя практики от унис	верситета)			
(оценка)	(подпись)				

(дата)

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: <u>Производственная</u> Тип практики: <u>Технологическая (проектно-технологическая)</u> Код, специальность <u>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</u>

Направленность Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает (31) основные правила управления человеческими ресурсами  Умеет (У1) формулировать основные законы управления в различных организационных структурах  Владеет (В1) навыками управления человеческими ресурсами в конкретных организационных структурах  Знает (32) правила	Не знает основные правила управления человеческими ресурсами  Не умеет формулировать основные законы управления в различных организационных структурах  Не владеет навыками управления человеческими ресурсами в конкретных организационных структурах  Не знает правила	Демонстрирует отдельные знания основных правил управления человеческими ресурсами  Демонстрирует слабое умение формулировать основные законы управления в различных организационных структурах  Слабо владеет навыками управления человеческими ресурсами в конкретных организационных структурах  Демонстрирует отдельные	Обладает полными знаниями основных правил управления человеческими ресурсами  Обладает достаточным умением формулировать основные законы управления в различных организационных структурах  Демонстрирует достаточное владение навыками управления человеческими ресурсами в конкретных организационных структурах  Обладает полными	Демонстрирует исчерпывающие знания основных правил управления человеческими ресурсами Умеет формулировать основные законы управления в различных организационных структурах  Владеет навыками управления человеческими ресурсами в конкретных организационных структурах  Демонстрирует
	построения эффективной системы управления персоналом	построения эффективной системы управления персоналом	знания правил построения эффективной системы управления персоналом	знаниями правил построения эффективной системы управления персоналом	исчерпывающие знания правил построения эффективной системы управления персоналом

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
,	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Умеет (У2) использовать социально-психологические методы для управления	Не умеет использовать социально- психологические методы для управления	Демонстрирует слабое умение использовать социально-психологические методы для управления	Обладает достаточным умением использовать социально-психологические методы для управления	Умеет использовать социально- психологические методы для управления
	Владеет (В2) социально- психологическими при построении наиболее эффективной системы управления	Не владеет социально- психологическими методами при построении наиболее эффективной системы управления	Слабо владеет социально- психологическими методами при построении наиболее эффективной системы управления	Демонстрирует достаточное владение социально- психологическими методами при построении наиболее эффективной системы управления	Владеет социально- психологическими методами при построении наиболее эффективной системы управления
	Знает (33) принципы командообразования	Не знает принципы командообразования	Демонстрирует отдельные знания принципов командообразования	Обладает полными знаниями принципов командообразования	Демонстрирует исчерпывающие знания принципов командообразования
	Умеет (У3) формулировать методы командообразования	Не умеет формулировать методы командообразования	Демонстрирует слабое умение формулировать методы командообразования	Обладает достаточным умением формулировать методы командообразования	Умеет формулировать методы командообразования
	Владеет (В3) методами командообразования	Не владеет методами командообразования	Слабо владеет методами командообразования	Демонстрирует достаточное владение методами командообразования	Владеет методами командообразования
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	Знает (34) государственный и иностранный языки	Не знает государственный и иностранный языки	Демонстрирует отдельные знания государственного и иностранного языков	Обладает полными знаниями государственного и иностранного языков	Демонстрирует исчерпывающие знания государственного и иностранного языков
технологии, в том числе на иностранном(ых)	Умеет (У4) выбрать стиль делового общения	Не умеет выбирать стиль делового общения	Демонстрирует слабое умение выбирать стиль делового общения	Обладает умением средней степени выбирать стиль делового общения	Умеет выбирать стиль делового общения

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Владеет (В4) вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами	Не владеет вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами	Слабо владеет вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами	Демонстрирует достаточное владение вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами	Владеет вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами
	Знает (35) информационно- коммуникационные технологии	Не знает информационно-коммуникационные технологии	Демонстрирует отдельные знания информационно- коммуникационных технологий	Обладает полными знаниями информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует исчерпывающие знания информационно-коммуникационных технологий
	Умеет (У5) осуществлять поиск необходимой информации	Не умеет осуществлять поиск необходимой информации	Демонстрирует слабое умение осуществлять поиск необходимой информации	Обладает достаточным умением осуществлять поиск необходимой информации	Умеет осуществлять поиск необходимой информации
	Владеет (В5) решением стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Не владеет решением стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Слабо владеет решением стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Демонстрирует достаточное владение решением стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Владеет решением стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
	Знает (36) профессиональную лексику и базовую грамматику	Не знает профессиональную лексику и базовую грамматику	Демонстрирует отдельные знания профессиональной лексики и базовой грамматики	Обладает полными знаниями профессиональной лексики и базовой грамматики	Демонстрирует исчерпывающие знания профессиональной лексики и базовой грамматики
	Умеет (У6) взаимодействовать в устной и письменной формах	Не умеет взаимодействовать в устной и письменной формах	Демонстрирует слабое умение взаимодействовать в устной и письменной формах	Обладает достаточным умением взаимодействовать в устной и письменной формах	Умеет взаимодействовать в устной и письменной формах
	Владеет (В6) обеспечением профессионального взаимодействия	Не владеет обеспечением профессионального взаимодействия	Слабо владеет обеспечением профессионального взаимодействия	Демонстрирует достаточное владение обеспечением профессионального взаимодействия	Владеет обеспечением профессионального взаимодействия

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (37) культурные	Не знает культурные	Демонстрирует отдельные	Обладает полными	Демонстрирует
	особенности и	особенности и	знания культурных	знаниями культурных	исчерпывающие знания
	традиции различных	традиции различных	особенностей и традиций	особенностей и традиций	культурных особенностей
	социальных групп	социальных групп	различных социальных	различных социальных	и традиций различных
			групп	групп	социальных групп
	Умеет (У7) находить	Не умеет находить	Демонстрирует слабое	Обладает умением средней	Умеет находить
	необходимую для	необходимую для	умение находить	степени находить	необходимую для
УК-5. Способен	саморазвития и	саморазвития и	необходимую для	необходимую для	саморазвития и
анализировать и	взаимодействия с	взаимодействия с	саморазвития и	саморазвития и	взаимодействия с
учитывать	другими информацию о	другими информацию о	взаимодействия с другими	взаимодействия с другими	другими информацию о
разнообразие культур	культурных	культурных	информацию о	информацию о культурных	культурных особенностях
в процессе	особенностях и	особенностях и	культурных особенностях	особенностях и традициях	и традициях различных
межкультурного	традициях различных	традициях различных	и традициях различных	различных социальных	социальных групп
взаимодействия	социальных групп	социальных групп	социальных групп	групп	
	Владеет (В7) навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет навыками	Демонстрирует	Владеет навыками
	использования	использования	использования	достаточное владение	использования
	информации о	информации о	информации о культурных	навыками использования	информации о
	культурных	культурных	особенностях и традициях	информации о культурных	культурных особенностях
	особенностях и	особенностях и	различных социальных	особенностях и традициях	и традициях различных
	традициях различных	традициях различных	групп	различных социальных	социальных групп
	социальных групп	социальных групп		групп	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (38) этапы 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	Не знает этапы 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	Демонстрирует отдельные знания этапов 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	Обладает полными знаниями этапов 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	Демонстрирует исчерпывающие знания этапов 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
	Умеет (У8) оценить историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп  Владеет (В8) уважительным отношением к историческому	Не умеет оценивать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп  Не владеет уважительным отношением к историческому	Демонстрирует слабое умение оценивать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп Слабо владеет уважительным отношением к историческому наследию	Обладает умением средней степени оценивать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп  Демонстрирует достаточное владение уважительным отношением к историческому наследию	учения  Умеет оценивать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп  Владеет уважительным отношением к историческому наследию и социокультурным
	наследию и социокультурным традициям различных социальных групп Знает (39) социокультурные особенности людей	наследию и социокультурным традициям различных социальных групп Не знает социокультурные особенности людей	и социокультурным традициям различных социальных групп  Демонстрирует отдельные знания социокультурных особенностей людей	и социокультурным традициям различных социальных групп Обладает полными знаниями социокультурных особенностей людей	традициям различных социальных групп  Демонстрирует исчерпывающие знания социокультурных особенностей людей

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Умеет (У9) выполнять	Не умеет выполнять	Демонстрирует слабое	Обладает умением средней	Умеет выполнять
	профессиональные	профессиональные	умение выполнять	степени выполнять	профессиональные задачи
	задачи и усиливать	задачи и усиливать	профессиональные задачи	профессиональные задачи и	и усиливать социальную
	социальную	социальную	и усиливать социальную	усиливать социальную	интеграцию
	интеграцию	интеграцию	интеграцию	интеграцию	
	Владеет (В9) не	Не владеет не	Слабо владеет не	Демонстрирует	Владеет не
	дискриминационным и	дискриминационным и	дискриминационным и	достаточное владение не	дискриминационным и
	конструктивным	конструктивным	конструктивным	дискриминационным и	конструктивным
	взаимодействием с	взаимодействием с	взаимодействием с	конструктивным	взаимодействием с
	людьми	людьми	людьми	взаимодействием с людьми	людьми
	Знает (310)	Не знает	Демонстрирует отдельные	Обладает полными	Демонстрирует
	перспективные цели	перспективные цели	знания перспективных	знаниями перспективных	исчерпывающие знания
	собственной	собственной	целей собственной	целей собственной	перспективных целей собственной
	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	
	условий, средств, личностных	условий, средств, личностных	условий, средств, личностных	условий, средств, личностных возможностей,	деятельности с учетом условий, средств,
	возможностей, этапов	возможностей, этапов	возможностей, этапов	этапов карьерного роста,	условии, средств,
УК-6. Способен	карьерного роста,	карьерного роста,	карьерного роста,	временной перспективы	возможностей, этапов
определять и	временной	временной	временной перспективы	развития деятельности и	карьерного роста,
реализовывать	перспективы развития	перспективы развития	развития деятельности и	требований рынка труда	временной перспективы
приоритеты	деятельности и	деятельности и	требований рынка труда	r r ry	развития деятельности и
собственной	требований рынка	требований рынка			требований рынка труда
деятельности и	труда	труда			
способы ее	Умеет (У10)	Не умеет планировать	Демонстрирует слабое	Обладает умением средней	Умеет планировать
совершенствования	планировать	перспективные цели	умение планировать	степени планировать	перспективные цели
на основе	перспективные цели	собственной	перспективные цели	перспективные цели	собственной
самооценки и	собственной	деятельности	собственной деятельности	собственной деятельности	деятельности
образования в	деятельности				
течение всей жизни	Владеет (В10)	Не владеет	Слабо владеет	Демонстрирует	Владеет пониманием
	пониманием важности	пониманием важности	пониманием важности	достаточное владение	важности планирования
	планирования	планирования	планирования	пониманием важности	перспективных целей
	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей	планирования	
	2man (211)	По омост постопис	Поможения опис	перспективных целей	Поможетично
	Знает (311)	Не знает поставленные	Демонстрирует отдельные	Обладает полными знаниями поставленных	Демонстрирует
	поставленные задачи	задачи	знания поставленных		исчерпывающие знания
			задач	задач	поставленных задач

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Умеет (У11) критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Не умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Демонстрирует слабое умение критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Обладает умением средней степени критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач
	Владеет (В11) критической оценкой полученного результата	Не владеет критической оценкой полученного результата	Слабо владеет критической оценкой полученного результата	Демонстрирует достаточное владение критической оценкой полученного результата	Владеет критической оценкой полученного результата
	Знает (312) о возможностях приобретения новых знаний и навыков	Не знает о возможностях приобретения новых знаний и навыков	Демонстрирует отдельные знания о возможностях приобретения новых знаний и навыков	Обладает полными знаниями о возможностях приобретения новых знаний и навыков	Демонстрирует исчерпывающие знания о возможностях приобретения новых знаний и навыков
	Умеет (У12) использовать возможности приобретения новых знаний и навыков	Не умеет использовать возможности приобретения новых знаний и навыков	Демонстрирует слабое умение использовать возможности приобретения новых знаний и навыков	Обладает умением средней степени использовать возможности приобретения новых знаний и навыков	Умеет использовать возможности приобретения новых знаний и навыков
	Владеет (В12) поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков	Не владеет поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков	Слабо владеет поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков	Демонстрирует достаточное владение поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков	Владеет поиском возможностей приобретения новых знаний и навыков
ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной	Знает (313) законы фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства	Не знает законы фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства	Демонстрирует отдельные знания законов фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства	Обладает полными знаниями законов фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства	Демонстрирует исчерпывающие знания законов фундаментальных наук, используемых при процессах нефтегазового производства

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	Умеет (У13) использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Владеет (В13)	Не умеет использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Не владеет навыками	Демонстрирует слабое умение использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Слабо владеет навыками	Обладает достаточным умением использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Демонстрирует	Умеет использовать законы фундаментальных наук при решении конкретных задач нефтегазового производства  Владеет навыками
	навыками применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа	применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа	применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа	достаточное владение навыками применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа	применения законов фундаментальных наук при процессах строительства скважин, разработки месторождений, добычи полезных углеводородов и транспортировки нефти и газа
	Знает (314) необходимое качество технологических процессов  Умеет (У14) проанализировать причины снижения качества технологических	Не знает необходимое качество технологических процессов  Не умеет анализировать причины снижения качества технологических	Демонстрирует отдельные знания необходимого качества технологических процессов  Демонстрирует слабое умение анализировать причины снижения качества технологических процессов	Обладает полными необходимого качества технологических процессов  Обладает достаточным умением анализировать причины снижения качества технологических процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания необходимого качества технологических процессов  Умеет анализировать причины снижения качества технологических процессов
	процессов Владеет (В14) эффективными способами повышения качества производства работ	процессов Не владеет эффективными способами повышения качества производства работ	Слабо владеет эффективными способами повышения качества производства работ	Демонстрирует достаточное владение эффективными способами повышения качества производства работ	Владеет эффективными способами повышения качества производства работ

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (315) все этапы конкретного процесса нефтегазового производства	Не знает все этапы конкретного процесса нефтегазового производства	Демонстрирует отдельные знания всех этапов конкретного процесса нефтегазового производства	Обладает полными знаниями всех этапов конкретного процесса нефтегазового производства	Демонстрирует исчерпывающие знания всех этапов конкретного процесса нефтегазового производства
	Умеет (У15) выбрать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий	Не умеет выбирать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий	Демонстрирует слабое умение выбирать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий	Обладает достаточным умением выбирать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий	Умеет выбирать отдельные фрагменты технологического процесса для конкретных условий
	Владеет (В15) навыками физического и программного моделирования отдельных этапов технологического процесса	Не владеет навыками физического и программного моделирования отдельных этапов технологического процесса	Слабо владеет навыками физического и программного моделирования отдельных этапов технологического процесса	Демонстрирует достаточное владение навыками физического и программного моделирования отдельных этапов технологического процесса	Владеет навыками физического и программного моделирования отдельных этапов технологического процесса
ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и	Знает (316) виды и содержание производственной документации  Умеет (У16) составлять	Не знает виды и содержание производственной документации  Не умеет составлять	Демонстрирует отдельные знания видов и содержания производственной документации  Демонстрирует слабое	Обладает полными знаниями видов и содержания производственной документации Обладает умением средней	Демонстрирует исчерпывающие знания видов и содержания производственной документации  Умеет составлять макеты
служебную документацию, оформлять научно-	макеты производственной документации	макеты производственной документации	умение составлять макеты производственной документации	производственной документации	производственной документации
технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	Владеет (В16) навыками использования макетов для составления производственной документации	Не владеет навыками использования макетов для составления производственной документации	Слабо владеет навыками использования макетов для составления производственной документации	Демонстрирует достаточное владение навыками использования макетов для составления производственной документации	В совершенстве владеет навыками использования макетов для составления производственной документации

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (317) автоматизированные системы	Не знает автоматизированные системы	Демонстрирует отдельные знания автоматизированных систем	Обладает полными знаниями автоматизированных систем	Демонстрирует исчерпывающие знания автоматизированных систем
	Умеет (У17) различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов	Не умеет различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов	Демонстрирует слабое умение различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов	Обладает умением средней степени различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов	Умеет различать виды автоматизированных систем для различных технологических процессов
	Владеет (В17) навыками работы с автоматизированными системами	Не владеет навыками работы с автоматизированными системами	Слабо владеет навыками работы с автоматизированными системами	Демонстрирует достаточное владение навыками работы с автоматизированными системами	В совершенстве владеет навыками работы с автоматизированными системами
	Знает (318) виды отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций	Не       знает       виды         отдельных       научно-         технических,       и         проектных       и         служебных       научно-         документов,       отчетов,         обзоров, публикаций	Демонстрирует отдельные знания видов отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций	Обладает полными знаниями видов отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций	Демонстрирует исчерпывающие знания видов отдельных научнотехнических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций
	Умеет (У18) анализировать и разрабатывать отдельные научнотехнические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации	Не умеет анализировать и разрабатывать отдельные научнотехнические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации	Демонстрирует слабое умение анализировать и разрабатывать отдельные научно-технические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации	Обладает умением средней степени анализировать и разрабатывать отдельные научно-технические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации	Умеет анализировать и разрабатывать отдельные научно-технические, проектные и служебные документы, научно-технические отчеты, обзоры, публикации

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет (В18) навыками анализа для составления различных научных или производственных документов	Не владеет навыками анализа для составления различных или производственных документов	Слабо владеет навыками анализа для составления различных научных или производственных документов	Демонстрирует достаточное владение навыками анализа для составления различных научных или производственных документов	В совершенстве владеет навыками анализа для составления различных научных или производственных документов
	Знает (319) основные типы и категории научно-технической и служебной документации	Не знает основные типы и категории научно-технической и служебной документации	Демонстрирует отдельные знания основных типов и категорий научнотехнической и служебной документации	Обладает полными знаниями основных типов и категорий научнотехнической и служебной документации	Демонстрирует исчерпывающие знания основных типов и категорий научнотехнической и служебной документации
ОПК-6. Способен вести	Умеет (У19) различать категории научнотехнической, проектной и служебной документации	Не умеет различать категории научнотехнической, проектной и служебной документации	Демонстрирует слабое умение различать категории научнотехнической, проектной и служебной документации	Обладает умением средней степени различать категории научнотехнической, проектной и служебной документации	Умеет различать категории научно-технической, проектной и служебной документации
профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации	Владеет (В19) навыками применения различных типов документации — научно-технической, проектной и служебной	Не владеет навыками применения различных типов документации — научно-технической, проектной и служебной	Слабо владеет навыками применения различных типов документации — научно-технической, проектной и служебной	Демонстрирует достаточное владение навыками применения различных типов документации — научнотехнической, проектной и служебной	В совершенстве владеет навыками применения различных типов документации — научнотехнической, проектной и служебной
	Знает (320) основы современных систем автоматизации и механизации технологических процессов	Не знает основы современных систем автоматизации и механизации технологических процессов	Демонстрирует отдельные знания основ современных систем автоматизации и механизации технологических процессов	Обладает полными знаниями основ современных систем автоматизации и механизации технологических процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания основ современных систем автоматизации и механизации технологических процессов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Умеет (У20) разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов	Не умеет разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов	Демонстрирует слабое умение разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов	Обладает умением средней степени разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов	Умеет разбираться в различных системах автоматизации и механизации процессов
	Владеет (В20) использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов	Не владеет использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов	Слабо владеет использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов	Демонстрирует достаточное владение использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов	В совершенстве владеет использованием разных способов автоматизации и механизации технологических процессов
	Знает (321) принцип работы систем механизации и автоматизации технологических процессов	Не знает принцип работы систем механизации и автоматизации технологических процессов	Демонстрирует отдельные знания принципа работы систем механизации и автоматизации технологических процессов	Обладает полными знаниями принципа работы систем механизации и автоматизации технологических процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания принципа работы систем механизации и автоматизации технологических процессов
	Умеет (У21) управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических процессов	Не умеет управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических процессов	Демонстрирует слабое умение управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических процессов	Обладает умением средней степени управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических процессов	Умеет управлять некоторыми системами автоматизации и механизации технологических процессов
	Владеет (B21) навыками оператора систем автоматизации технологических процессов	Не владеет навыками оператора систем автоматизации технологических процессов	Слабо владеет навыками оператора систем автоматизации технологических процессов	Демонстрирует достаточное владение навыками оператора систем автоматизации технологических процессов	В совершенстве владеет навыками оператора систем автоматизации технологических процессов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (322) типовые схемы и конструкции систем автоматизации и механизации	Не знает типовые схемы и конструкции систем автоматизации и механизации	Демонстрирует отдельные знания типовых схем и конструкций систем автоматизации и механизации	Обладает полными знаниями типовых схем и конструкций систем автоматизации и механизации	Демонстрирует исчерпывающие знания типовых схем и конструкций систем автоматизации и механизации
	Умеет (У22) составлять типовые схемы механизации и автоматизации	Не умеет составлять типовые схемы механизации и автоматизации	Демонстрирует слабое умение составлять типовые схемы механизации и автоматизации	Обладает умением средней степени составлять типовые схемы механизации и автоматизации	Умеет составлять типовые схемы механизации и автоматизации
	Владеет (В22) приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации	Не владеет приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации	Слабо владеет приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации	Демонстрирует достаточное владение приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации	В совершенстве владеет приемами проектирования конструкций механизации и автоматизации
ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические	Знает (323) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Не знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Демонстрирует отдельные знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Обладает полными знаниями основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Демонстрирует исчерпывающие знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий
процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Умеет (У23) использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Не умеет использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Демонстрирует слабое умение использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Обладает достаточным умением использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий	Умеет использовать представление об основных производственных процессах, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по				
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет (В23) навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий	Не владеет навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий	Слабо владеет навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий	Демонстрирует достаточное владение навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий	Владеет навыками комбинаций производственных процессов, при этом не нарушая единую цепочку технологий
	Знает (324) технологические процессы	Не знает технологические процессы	Демонстрирует отдельные знания технологических процессов	Обладает полными знаниями технологических процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания технологических процессов
	Умеет (У24) работать в команде с сервисными компаниями	Не умеет работать в команде с сервисными компаниями	Демонстрирует слабое умение работать в команде с сервисными компаниями	Обладает достаточным умением работать в команде с сервисными компаниями	Умеет работать в команде с сервисными компаниями
	Владеет (В24) навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации	Не владеет навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации	Слабо владеет навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации	Демонстрирует достаточное владение навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации	Владеет навыками корректировки технологических процессов с учетом реальной ситуации
	Знает (325) производственные процессы	Не знает производственные процессы	Демонстрирует отдельные знания производственных процессов	Обладает полными знаниями производственных процессов	Демонстрирует исчерпывающие знания производственных процессов
	Умеет (У25) применять современное оборудование и материалы	Не умеет применять современное оборудование и материалы	Демонстрирует слабое умение применять современное оборудование и материалы	Обладает достаточным умением применять современное оборудование и материалы	Умеет применять современное оборудование и материалы
	Владеет (B25) навыками руководства производственными процессами	Не владеет навыками руководства производственными процессами	Слабо владеет навыками руководства производственными процессами	Демонстрирует достаточное владение навыками руководства производственными процессами	Владеет навыками руководства производственными процессами

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (326) условия эксплуатации оборудования	Не знает условия эксплуатации оборудования	Демонстрирует отдельные знания условий эксплуатации оборудования	Обладает полными знаниями условий эксплуатации оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания условий эксплуатации оборудования
назна обору прави	Умеет (У26) учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации	Не умеет учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации	Демонстрирует слабое умение учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации	Обладает достаточным умением учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации	Умеет учитывать назначение оборудования и правила его эксплуатации
ПКС-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и	Владеет (В26) необходимой информацией о назначении и эксплуатации оборудования при его ремонте	Не владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации оборудования при его ремонте	Слабо         владеет           необходимой         информацией         о           иназначении         и           эксплуатации         оборудования         при         его           ремонте         при         его	Демонстрирует достаточное владение необходимой информацией о назначении и эксплуатации оборудования при его ремонте	Владеет необходимой информацией о назначении и эксплуатации оборудования при его ремонте
эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности  ремонте  знает (2 удовлет работы техноло оборудо Умеет (2 работу на	Знает (327) параметры удовлетворительной работы технологического оборудования	Не знает параметры удовлетворительной работы технологического оборудования	Демонстрирует отдельные знания параметров удовлетворительной работы технологического оборудования	Обладает полными знаниями параметров удовлетворительной работы технологического оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания параметров удовлетворительной работы технологического оборудования
	1 3 13	Не умеет выводить работу оборудования на оптимальные параметры	Демонстрирует слабое умение выводить работу оборудования на оптимальные параметры	Обладает достаточным умением выводить работу оборудования на оптимальные параметры	Умеет выводить работу оборудования на оптимальные параметры
	Владеет (В27) анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях	Не владеет анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях	Слабо владеет анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях	Демонстрирует достаточное владение анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях	Владеет анализом параметров работы оборудования в различных технологических условиях

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
,	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (328) методы диагностики технологического оборудования	Не знает методы диагностики технологического оборудования	Демонстрирует отдельные знания методов диагностики технологического оборудования	Обладает полными знаниями методов диагностики технологического оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания методов диагностики технологического оборудования
	Умеет (У28) осуществлять техническое обслуживание технологического	Не умеет осуществлять техническое обслуживание технологического оборудования в	Демонстрирует слабое умение осуществлять техническое обслуживание технологического	Обладает достаточным умением осуществлять техническое обслуживание технологического оборудования в	Умеет осуществлять техническое обслуживание технологического оборудования в
	оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности	соответствии с требованиями промышленной безопасности	оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности	соответствии с требованиями промышленной безопасности	соответствии с требованиями промышленной безопасности
	Владеет (B28) применением методов диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации	Не владеет методами диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации	Слабо владеет методами диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации	Демонстрирует достаточное владение методами диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации	Владеет методами диагностики и обслуживания для различных условий эксплуатации
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении	Знает (329) правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Не знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Демонстрирует отдельные знания правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Обладает полными знаниями правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Демонстрирует исчерпывающие знания правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности
технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с	Умеет (У29) применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Не умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Демонстрирует слабое умение применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Обладает умением средней степени применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Умеет применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивані	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
выбранной сферой профессиональной деятельности	Владеет (В29) навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	Не владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	Слабо владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	Демонстрирует достаточное владение навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций	Владеет навыками использования правил безопасности при возникновении нештатных ситуаций
	Знает (330) аварийные и нештатные ситуации	Не знает аварийные и нештатные ситуации	Демонстрирует отдельные знания аварийных и нештатных ситуаций	Обладает полными знаниями аварийных и нештатных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания аварийных и нештатных ситуаций
	Умеет (У30) оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций	Не умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций	Демонстрирует слабое умение оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций	Обладает умением средней степени оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций	Умеет оценивать риски при организации работ по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций
	Владеет (В30) навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний	Не владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний	Слабо владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний	Демонстрирует достаточное владение навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний	Владеет навыками организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний
	Знает (331) перечень операций для осуществления технического контроля состояния оборудования	Не знает перечень операций для осуществления технического контроля состояния оборудования	Демонстрирует отдельные знания перечня операций для осуществления технического контроля состояния оборудования	Обладает полными знаниями перечня операций для осуществления технического контроля состояния оборудования	Демонстрирует исчерпывающие знания перечня операций для осуществления технического контроля состояния оборудования

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Умеет (У31) осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Не умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Демонстрирует слабое умение осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Обладает умением средней степени осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Умеет осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования
	Владеет (В31) методами технического контроля	Не владеет методами технического контроля	Слабо владеет методами технического контроля	Демонстрирует достаточное владение методами технического контроля	Владеет методами технического контроля
	Знает (332) виды промысловой документации	Не знает виды промысловой документации	Демонстрирует отдельные знания видов промысловой документации	Обладает полными знаниями видов промысловой документации	Демонстрирует исчерпывающие знания видов промысловой документации
ПКС-5. Способность оформлять технологическую,	Умеет (У32) различать виды промысловой отчетности	Не умеет различать виды промысловой отчетности	Демонстрирует слабое умение различать виды промысловой отчетности	Обладает умением средней степени различать виды промысловой отчетности	Умеет различать виды промысловой отчетности
техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации	Владеет (В32) системой необходимых требований к промысловой документации	Не владеет системой необходимых требований к промысловой документации	Слабо владеет системой необходимых требований к промысловой документации	Демонстрирует достаточное владение системой необходимых требований к промысловой документации	Владеет системой необходимых требований к промысловой документации
объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной	Знает (333) промысловую документацию и отчетность по ней	Не знает промысловую документацию и отчетность по ней	Демонстрирует отдельные знания промысловой документации и отчетности по ней	Обладает полными знаниями промысловой документации и отчетности по ней	Демонстрирует исчерпывающие знания промысловой документации и отчетности по ней
деятельности	Умеет (У33) вести промысловую документацию и отчетность по ней	Не умеет вести промысловую документацию и отчетность по ней	Демонстрирует слабое умение вести промысловую документацию и отчетность по ней	Обладает умением средней степени вести промысловую документацию и отчетность по ней	Умеет вести промысловую документацию и отчетность по ней

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет (В33) навыками формирования заявок на потребность в материалах	Не владеет навыками формирования заявок на потребность в материалах	Слабо владеет навыками формирования заявок на потребность в материалах	Демонстрирует достаточное владение навыками формирования заявок на потребность в материалах	Владеет навыками формирования заявок на потребность в материалах
	Знает (334) геологические и технические отчеты	Не знает геологические и технические отчеты	Демонстрирует отдельные знания геологических и технических отчетов	Обладает полными знаниями геологических и технических отчетов	Демонстрирует исчерпывающие знания геологических и технических отчетов
	Умеет (У34) использовать промысловые базы данных	Не умеет использовать промысловые базы данных	Демонстрирует слабое умение использовать промысловые базы данных	Обладает умением средней степени использовать промысловые базы данных	Умеет использовать промысловые базы данных
	Владеет (В34) навыками составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Не владеет навыками составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Слабо владеет навыками составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Демонстрирует достаточное владение навыками составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации	Владеет навыками составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации
ПКС-8. Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с	Знает (335) функции технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке	Не знает обязанности функции технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке	Демонстрирует отдельные знания функций технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке	Обладает полными знаниями функций технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке	Демонстрирует исчерпывающие знания функций технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке
выбранной сферой профессиональной деятельности	Умеет (У35) располагать технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке	Не умеет располагать технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке	Демонстрирует слабое умение располагать технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке	Обладает умением средней степени располагать технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке	Умеет располагать технологическое и вспомогательное оборудование на производственной площадке

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
,	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет (В35) навыками планирования расположения оборудования на производственной площадке	Не владеет навыками планирования расположения оборудования на производственной площадке	Слабо владеет навыками планирования расположения оборудования на производственной площадке	Демонстрирует достаточное владение навыками планирования расположения оборудования на производственной площадке	Владеет навыками планирования расположения оборудования на производственной площадке
	Знает (336) функции трудового коллектива	Не знает функции трудового коллектива	Демонстрирует отдельные знания функций трудового коллектива	Обладает полными знаниями функций трудового коллектива	Демонстрирует исчерпывающие знания функций трудового коллектива
	Умеет (УЗ6) ориентироваться в функциях трудового коллектива	Не умеет ориентироваться в функциях трудового коллектива	Демонстрирует слабое умение ориентироваться в функциях трудового коллектива	Обладает умением средней степени ориентироваться в функциях трудового коллектива	Умеет ориентироваться в функциях трудового коллектива
	Владеет (В36) навыком формулирования квалификационных требований к различным позициям трудового коллектива	Не владеет навыком формулирования квалификационных требований к различным позициям трудового коллектива	Слабо владеет навыком формулирования квалификационных требований к различным позициям трудового коллектива	Демонстрирует достаточное владение навыком формулирования квалификационных требований к различным позициям трудового коллектива	Владеет навыком формулирования квалификационных требований к различным позициям трудового коллектива
	Знает (337) работу коллектива и сервисных подрядчиков Умеет (У37) организовывать работу коллектива	Не знает работу коллектива и сервисных подрядчиков Не умеет организовывать работу коллектива	Демонстрирует отдельные знания работы коллектива и сервисных подрядчиков  Демонстрирует слабое умение организовывать работу коллектива	Обладает полными знаниями работы коллектива и сервисных подрядчиков Обладает умением средней степени организовывать работу коллектива	Демонстрирует исчерпывающие знания работы коллектива и сервисных подрядчиков Умеет организовывать работу коллектива
	Владеет (В37) навыками координации работ коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Не владеет навыками координации работ коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Слабо владеет навыками координации работ коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Демонстрирует достаточное владение навыками координации работ коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке	Владеет навыками координации работ коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
, ,	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (338) виды чрезвычайных и аварийных ситуаций	Не знает виды чрезвычайных и аварийных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания видов чрезвычайных и аварийных ситуаций	Обладает полными знаниями видов чрезвычайных и аварийных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания видов чрезвычайных и аварийных ситуаций
	Умеет (УЗ8) предотвратить чрезвычайные и аварийные ситуаций	Не умеет предотвращать чрезвычайные и аварийные ситуаций	Демонстрирует слабое умение предотвращать чрезвычайные и аварийные ситуаций	Обладает умением средней степени предотвращать чрезвычайные и аварийные ситуаций	Умеет предотвращать чрезвычайные и аварийные ситуаций
	Владеет (В38) навыками контроля работы подрядчиков	Не владеет навыками контроля работы подрядчиков	Слабо владеет навыками контроля работы подрядчиков	Демонстрирует достаточное владение навыками контроля работы подрядчиков	Владеет навыками контроля работы подрядчиков
ПКС-12. Способность выполнять работы по проектированию	Знает (339) технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы	Не знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы	Демонстрирует отдельные знания техники и технологии проведения проектирования технологических процессов, технологических комплексов	Обладает полными знаниями техники и технологии проведения проектирования технологических процессов, технологических комплексов	Демонстрирует исчерпывающие знания техники и технологии проведения проектирования технологических процессов, технологических комплексов
технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Умеет (У39) использовать технику и технологии при проектировании Владеет (В39)	Не умеет использовать технику и технологии при проектировании  Не владеет навыками	Демонстрирует слабое умение использовать технику и технологии при проектировании  Слабо владеет навыками	Обладает умением средней степени использовать технику и технологии при проектировании  Демонстрирует	Умеет использовать технику и технологии при проектировании Владеет навыками
	навыками использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.	использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.	использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.	достаточное владение навыками использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.	использования техники и технологий в системах диспетчерского управления, геологотехнического контроля и т.д.

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знает (340) стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Не знает стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует отдельные знания стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Обладает полными знаниями стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует исчерпывающие знания стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Умеет (У40) анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов	Не умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов	Демонстрирует слабое умение анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов	Обладает умением средней степени анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов
	Владеет (В40) навыками использования стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Не владеет навыками использования стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Слабо владеет навыками использования стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует достаточное владение навыками использования стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Владеет навыками использования стандартных программных средств при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Знает (341) разделы технических и технологических проектов  Умеет (У41) использовать	Не знает разделы технических и технологических проектов  Не умеет использовать технические средства	Демонстрирует отдельные знания разделов технических и технологических проектов  Демонстрирует слабое умение использовать	Обладает полными знаниями разделов технических и технологических проектов Обладает умением средней степени использовать	Демонстрирует исчерпывающие знания разделов технических и технологических проектов  Умеет использовать технические средства при
	технические средства при проектировании	при проектировании	технические средства при проектировании	технические средства при проектировании	проектировании

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеет (В41)	Не владеет навыками	Слабо владеет навыками	Демонстрирует	Владеет навыками
	навыками	проектирования	проектирования	достаточное владение	проектирования
	проектирования	отдельных разделов	отдельных разделов	навыками проектирования	отдельных разделов
	отдельных разделов			отдельных разделов	