

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 20.05.2024 11:04:53
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕГ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВИШ ЕГ

_____ А.Л. Пимнев
«23» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Проектная

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):
«Бурение нефтяных и газовых скважин»

форма обучения: очная

Рабочая программа практики разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профиля) «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании ВИШ ЕГ

Руководитель образовательной программы _____ А.Л. Пимнев
«23» июня 2023 г.

Рабочую программу практики разработал:

А.Л. Пимнев, к.т.н., доцент _____

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: производственной практики (Проектная, направленная на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются знакомство со спецификой работы предприятий нефтегазового сектора; освоение навыков и умений по профилю, самостоятельное изучение инженерного оборудования в основных цехах производства; изучение структуры и особенностей производства; приобщение к социальной среде предприятия с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи: изучение формы собственности предприятия; структурного построения предприятия, организации, правовых вопросов их деятельности; организации снабжения, складского хранения, производства, технологических операций, оборудования, измерительных приборов, вычислительной техники, механизации и автоматизации производственных процессов; характеристики инженерного обеспечения на предприятии; недостатков в работе технологического оборудования и его привязке к производственному процессу; технико-экономической характеристики.

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

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Проектная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
<i>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: основные базы информационных ресурсов необходимых для решения поставленных задач (31)
		Уметь: осуществлять поиск информации в информационных ресурсах в соответствии с поставленной задачей (У1)
		Владеть: методами поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей (В1)
<i>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</i>	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.	Знать: роли в команде, стратегии поведения в каждой из них (32)
		Уметь: анализировать, применять различные стратегии поведения в команде (У2)
		Владеть: технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий (В2)
<i>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</i>	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Знать: траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации. (33)
		Уметь: реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития (У3)
		Владеть: правилами и приемами самообразования (В3)
<i>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные</i>	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Знать: условия поддержания безопасных условий жизнедеятельности в сфере товаров, работ, услуг посредством выявления признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций (34)

<i>условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</i>		Уметь: применять ключевые правовые нормы для поддержания безопасных условий жизнедеятельности в сфере товаров, работ, услуг. выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций (У4)
		Владеть: методами и способами управления ключевыми правовыми нормами для поддержания безопасных условий жизнедеятельности в сфере товаров, работ, услуг, выявления признаков, причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций (В4)
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знать: основные нормативные требования к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (35)
		Уметь: применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (У5)
		Владеть: правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (В5)
<i>ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</i>	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	Знать: технологические процессы нефтегазового производства (36)
		Уметь: осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них (У6)
		Владеть: навыками выбора и систематизации технологических процессов (В6)
<i>ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</i>	ПКС-2.2 Выполняет анализ принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования	Знать: принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (37)
		Уметь: анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (У7)
		Владеть: методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (В7)
	ПКС-2.4 Разрабатывает и планирует внедрение нового оборудования	Знать: применение и назначение, правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования (38)
		Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования (У8)
		Владеть: В4 методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (В8)
<i>ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной</i>	ПКС-3.2 Организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Знать: правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков (39)
		Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с

<i>деятельности</i>		привлечением сервисных компаний, оценка рисков (У9)
		Владеть: навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций с привлечением сервисных компаний (В9)
<i>ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</i>	ПКС-4.1 Выбирает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать: перечень технологических процессов в области нефтегазового дела (З10)
		Уметь: выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей (У10)
		Владеть: навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом (В10)
<i>ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</i>	ПКС-5.1 Выбирает виды промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности	Знать: основные виды промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам (З11)
		Уметь: корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов (У11)
		Владеть: технологиями формирования отчетности и сбора информации (В11)
	ПКС-5.3 Использует промышленные базы данных, геологические и технические отчеты	Знать: понятия и виды промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов (З12)
		Уметь: формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами (У12)
		Владеть: навыками ведения промышленной документации и отчетности (В12)
<i>ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</i>	ПКС-6.2 Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы	Знать: технологические процессы, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов (З13)
		Уметь: анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий (У13)
		Владеть: методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы (В13)
	ПКС-6.3 Планирует и разрабатывает производственные процессы с учетом новых технологий, материалов и оборудования	Знать: перечень производственных процессов (З14)
		Уметь: планировать и разрабатывать производственные процессы (У14)
		Владеть: навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов (В14)

<p><i>ПКС-7</i> Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-7.1 Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования</p>	Знать: исходные данные для проектирования (З15)
		Уметь: осуществлять сбор, анализ и систематизировать полученные данные (У15)
		Владеть: навыками работы с полученной информацией и данными для проектирования (В15)
	<p>ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов</p>	Знать: перечень исходных данных для проектирования (З16)
		Уметь: осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования (У16)
		Владеть: навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов (В16)
<p>ПКС-7.3 Использует специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</p>	Знать: специализированное программное обеспечение (З17)	
	Уметь: осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (У17)	
	Владеть: навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов (В17)	
<p><i>ПКС-8</i> Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-8.1 Осуществляет выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций</p>	Знать: базу нормативно-технической документации, стандартов и действующих инструкций (З18)
		Уметь: осуществлять выбор необходимой документации согласно требованиям (У18)
		Владеть: навыками сбора и выбора нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций (В18)

Форма промежуточного контроля: **дифференцированный зачет с оценкой.**

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как Основы нефтегазопромыслового дела, Основы строительства скважин, Исследования скважин и пластов.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения дисциплин выбранного профиля.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 6 семестр, 3 курс.

6. Содержание 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

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1	Предварительный этап <ul style="list-style-type: none"> • Вводная лекция • Выдача задания • Формирование проектных групп Инструктаж по технике безопасности	4	УК-1.1, УК-3.3, УК-6.2, УК-8.1	Устный опрос
2	Рабочий этап (часть 1. Ознакомительный) <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление со структурой и особенностями организации производственной деятельности предприятия. • Ознакомление с нормативно-технической документацией. • Ознакомление с содержанием процессов по технологическим признакам. Составление плана ознакомления с организационно-технологической документацией.	46	УК-8.2, ПКС-1.1, ПКС-5.1, ПКС-5.3, ПКС-6.2	Сдача промежуточного отчета и устный опрос
3	Рабочий этап (часть 2. Технологический) <ul style="list-style-type: none"> • <u>Выполнение аналитической части работы:</u> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с организацией проведения всех видов работ на технологической площадке; - ознакомление с нормативными актами, организационно-технологической документацией, определение объемов и сроков выполнения работ; - сравнение способов и технологий, применяемых на объектах разного назначения; - оценка имеющихся ресурсов, технических средств и технологических решений для 16выполнения поставленных задач. • <u>Выполнение расчетной части:</u> <ul style="list-style-type: none"> - разработка сетевого графика выполнения отдельного вида работ по проекту. • <u>Формирование отчета по практике:</u> <ul style="list-style-type: none"> - организационно-техническая документация по технологическому объекту; - пояснительная записка. 	146	ПКС-2.2, ПКС-2.4, ПКС-3.2, ПКС-4.1, ПКС-7.3	Контроль выполнения этапов проекта методом коллективного обсуждения и устного опроса
4	Заключительный этап Подготовка презентации и защита отчета	20	ПКС-6.3, ПКС-7.1, ПКС-7.2, ПКС-8.1	Дифференцированный зачет по итогам презентации (доклада) и защиты отчета
		216		

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 1.

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 прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Защита отчета	качественно и своевременно оформлено задание;	10
Защита отчета	наличие всех необходимых структурных элементов отчета;	20
Защита отчета	демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять;	10
Защита отчета	тема глубоко проработана, задание выполнено полностью, отчет соответствует требованиям;	30
Защита отчета	умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.	30
ВСЕГО		100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок	
91-100	Отлично	Зачтено
76-90	Хорошо	
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 2.

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 «Перспект»;
- 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).

Таблица 5

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Проектная практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 10 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт..	625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2/6, ауд. 282

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

10.1 Объектами оценивания выступают:

- оформленный в соответствии с установленными требованиями отчет;
- степень усвоения теоретических 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?
2. Как проводится промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море?
3. Характеристика состояния разработки месторождения в целом?
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

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 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 организации проектной практики по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело для всех форм обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная

Тип практики: проектная

Код, направление подготовки :21.03.01 Нефтегазовое дело
направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1	Знать: основные базы информационных ресурсов необходимых для решения поставленных задач (31)	<i>Не знает перечень основных баз информационных ресурсов</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о необходимых базах информационных ресурсов для решения поставленных задач</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания по содержанию основных информационных баз</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания по содержанию основных информационных баз для решения поставленных задач</i>
	Уметь: осуществлять поиск информации в информационных ресурсах в соответствии с поставленной задачей (У1)	<i>Не умеет осуществлять поиск информации в информационных ресурсах</i>	<i>Умеет применять некоторые полученные теоретические знания и осуществлять поиск информации в информационных ресурсах, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет применять полученные теоретические знания и осуществлять поиск информации в информационных ресурсах, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет применять полученные теоретические знания и осуществлять поиск информации в информационных ресурсах для решения поставленных задач</i>
	Владеть: методами поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей (В1)	<i>Не владеет методами поиска информации</i>	<i>Владеет навыками информации, применять фильтры</i>	<i>Хорошо владеет навыками поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей</i>
УК-3	Знать: роли в команде, стратегии поведения в каждой из них (32)	<i>Не демонстрирует знание ролей в команде, стратегии поведения в каждой из них</i>	<i>Частично демонстрирует знания ролей в команде, стратегии поведения в каждой из них</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания ролей в команде, стратегии поведения в каждой из них</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания ролей в команде, стратегии поведения в каждой из них</i>

	Уметь: анализировать, применять различные стратегии поведения в команде (У2)	<i>Не умеет анализировать, применять различные стратегии поведения в команде</i>	<i>Совершает попытки анализировать, применять различные стратегии поведения в команде</i>	<i>Демонстрирует умения анализировать, применять различные стратегии поведения в команде</i>	<i>Демонстрирует в полной мере умения анализировать, применять различные стратегии поведения в команде</i>
	Владеть: технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий (В2)	<i>Не демонстрирует владение технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий</i>	<i>Частично демонстрирует владение технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В достаточной мере демонстрирует владение технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий</i>	<i>Демонстрирует владение технологиями и техниками самопрезентации в зависимости от условий</i>
УК-6	Знать: траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации. (З3)	<i>Не знает траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации</i>	<i>Демонстрирует недостаточные знания траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания траектории своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации</i>
	Уметь: реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития (У3)	<i>Не умеет реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития</i>	<i>Совершает попытки реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития</i>	<i>Демонстрирует умения реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития</i>	<i>Демонстрирует в полной мере умения реализовывать индивидуальную траекторию развития личностного профессионального развития</i>
	Владеть: правилами и приемами самообразования (В3)	<i>Не владеет правилами и приемами самообразования</i>	<i>Использует правилами и приемами самообразования, допуская ряд ошибок</i>	<i>Владеет правилами и приемами самообразования</i>	<i>Владеет в полной мере правилами и приемами самообразования</i>

	Знать: основные нормативные требования к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (35)	<i>Не знает основные нормативные требования к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>	<i>Знает основные нормативные требования к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>	<i>Хорошо знает основные нормативные требования к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания основных нормативных требований к оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>
	Уметь: применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (У5)	<i>Не умеет применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>	<i>Способен применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению, допуская ряд ошибок</i>	<i>Способен применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению, допуская ряд незначительных неточностей</i>	<i>Способен применять основные нормативные требования в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>
	Владеть: правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению (B5)	<i>Не владеет правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>	<i>Владеет правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению, допуская ряд ошибок</i>	<i>Владеет правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет правовой методикой в оценке вероятности возникновения потенциальной опасности в сфере товаров работ услуг и принятия мер по ее предупреждению</i>
ПКС-1	Знать: технологические процессы нефтегазового производства (36)	<i>Не знает технологические процессы нефтегазового производства</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания по технологическим процессам нефтегазового производства</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания по технологическим процессам нефтегазового производства</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания по технологическим процессам нефтегазового производства</i>

	Уметь: осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них (У6)	<i>Не умеет осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них</i>	<i>Умеет осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них</i>
	Владеть: навыками выбора и систематизации технологических процессов (В6)	<i>Не владеет навыками выбора и систематизации технологических процессов</i>	<i>Владеет определенными навыками выбора и систематизации технологических процессов, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками выбора и систематизации технологических процессов, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками выбора и систематизации технологических процессов</i>
ПКС-2	Знать: принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (З7)	<i>Не знает принципов организации и технологий ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о принципах организации и технологиях ремонтных работ, методах монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о принципах организации и технологиях ремонтных работ, методах монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о принципах организации и технологиях ремонтных работ, методах монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>
	Уметь: анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (У7)	<i>Не умеет анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>	<i>Умеет анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет анализировать принципы организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>
	Владеть: методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования (В7)	<i>Не владеет методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>	<i>Владеет методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет методами анализа принципов организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки и наладки оборудования</i>

	Знать: применение и назначение, правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования (38)	<i>Не знает правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о правилах эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о правилах эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о правилах эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования</i>
	Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования (У8)	<i>Не умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</i>	<i>Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</i>
	Владеть: В4 методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (В8)	<i>Не владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования</i>	<i>Владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования</i>
ПКС-3	Знать: правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков (39)	<i>Не знает правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о правилах организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о правилах организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о правилах организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>
	Уметь: организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков (У9)	<i>Не умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>	<i>Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>	<i>В совершенстве умеет организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</i>

	Владеть: навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний (B9)	<i>Не владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний</i>	<i>Владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний</i>	<i>Хорошо владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний</i>	<i>В совершенстве владеет навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний</i>
ПКС-4	Знать: перечень технологических процессов в области нефтегазового дела (310)	<i>Не знает технологических процессов в области нефтегазового дела</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о технологических процессах в области нефтегазового дела</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о технологических процессах в области нефтегазового дела</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о технологических процессах в области нефтегазового дела</i>
	Уметь: выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей (У10)	<i>Не умеет выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей</i>	<i>Умеет выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет выбирать технологические процессы и организовывать коллектив исполнителей</i>
	Владеть: навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом (B10)	<i>Не владеет навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом</i>	<i>Владеет навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками организации труда в соответствии с выбранным технологическим процессом</i>
ПКС-5	Знать: основные виды промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам (311)	<i>Не знает основные виды промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания об основных видах промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания об основных видах промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания об основных видах промышленной информации и формы отчетности по основным технологическим процессам</i>

<p>Уметь: корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов (У11)</p>	<p><i>Не умеет корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов</i></p>	<p><i>Умеет корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов, допуская значительные неточности и погрешности</i></p>	<p><i>Умеет корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов</i></p>	<p><i>В совершенстве умеет корректно передавать фактические данные, использовать программные продукты для составления и передачи отчетов</i></p>
<p>Владеть: технологиями формирования отчетности и сбора информации (В11)</p>	<p><i>Не владеет технологиями формирования отчетности и сбора информации</i></p>	<p><i>Владеет технологиями формирования отчетности и сбора информации</i></p>	<p><i>Хорошо владеет технологиями формирования отчетности и сбора информации</i></p>	<p><i>В совершенстве владеет технологиями формирования отчетности и сбора информации</i></p>
<p>Знать: понятия и виды промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов (З12)</p>	<p><i>Не знает понятия и виды промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</i></p>	<p><i>Демонстрирует отдельные знания о понятиях и видах промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</i></p>	<p><i>Демонстрирует достаточные знания о понятиях и видах промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</i></p>	<p><i>Демонстрирует исчерпывающие знания о понятиях и видах промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов</i></p>

	<p>Уметь: формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами (У12)</p>	<p><i>Не умеет формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами</i></p>	<p><i>Умеет формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами, допуская значительные неточности и погрешности</i></p>	<p>Умеет формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами</p>	<p><i>В совершенстве умеет формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; вести промышленную документацию и отчетность; пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами</i></p>
	<p>Владеть: навыками ведения промышленной документации и отчетности (В12)</p>	<p><i>Не владеет навыками ведения промышленной документации и отчетности</i></p>	<p><i>Владеет навыками ведения промышленной документации и отчетности</i></p>	<p>Хорошо владеет навыками ведения промышленной документации и отчетности</p>	<p><i>В совершенстве владеет навыками ведения промышленной документации и отчетности</i></p>
ПКС-6	<p>Знать: технологические процессы, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов (З13)</p>	<p><i>Не знает технологические процессы, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов</i></p>	<p><i>Демонстрирует отдельные знания о технологических процессах, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов</i></p>	<p>Демонстрирует достаточные знания о технологических процессах, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов</p>	<p><i>Демонстрирует исчерпывающие знания о технологических процессах, которые содержат целенаправленные действия по изменению и определению состояния предметов труда в ходе реализации производственных процессов</i></p>
	<p>Уметь: анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий (У13)</p>	<p><i>Не умеет анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий</i></p>	<p><i>Умеет анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий, допуская значительные неточности и погрешности</i></p>	<p>Умеет анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий, допуская незначительные неточности</p>	<p><i>В совершенстве умеет анализировать, сравнивать и определять направления развития новых технологий</i></p>

Владеть: методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы (B13)	<i>Не владеет методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы</i>	<i>Владеет методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет методами поиска, планирования и внедрения новых технологий в производственные процессы</i>
Знать: перечень производственных процессов (314)	<i>Не знает перечень производственных процессов</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о перечне производственных процессов</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о перечне производственных процессов</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о перечне производственных процессов</i>
Уметь: планировать и разрабатывать производственные процессы (У14)	<i>Не умеет планировать и разрабатывать производственные процессы</i>	<i>Умеет планировать и разрабатывать производственные процессы, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет планировать и разрабатывать производственные процессы, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет планировать и разрабатывать производственные процессы</i>
Владеть: навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов (B14)	<i>Не владеет навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов</i>	<i>Владеет навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками применения новых технологий, материалов и оборудования для планирования и разработки производственных процессов</i>
Знать: исходные данные для проектирования (315)	<i>Не знает перечень исходных данных для проектирования</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания об исходных данных для проектирования</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания об исходных данных для проектирования</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания об исходных данных для проектирования</i>
Уметь: осуществлять сбор, анализ и систематизировать полученные данные (У15)	<i>Не умеет осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования</i>	<i>Умеет осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования</i>

Владеть: навыками работы с полученной информацией и данными для проектирования (B15)	<i>Не владеет навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов</i>	<i>Владеет навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов</i>	<i>Хорошо владеет навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов</i>	<i>В совершенстве владеет навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов</i>
Знать: перечень исходных данных для проектирования (316)	<i>Не знает перечня технологических работ при производстве работ на объекте</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о перечне технологических работ при производстве работ на объекте</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о перечне технологических работ при производстве работ на объекте</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о перечне технологических работ при производстве работ на объекте</i>
Уметь: осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных для проектирования (У16)	<i>Не умеет анализировать информацию о выполнении технологических работ и осуществлять контроль</i>	<i>Умеет анализировать информацию о выполнении технологических работ и осуществлять контроль, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет анализировать информацию о выполнении технологических работ и осуществлять контроль, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет анализировать информацию о выполнении технологических работ и осуществлять контроль</i>
Владеть: навыками анализа и систематизации опыта проектирования технологических процессов (B16)	<i>Не владеет навыками выполнения технологических работ с привлечением подрядных и сервисных организаций</i>	<i>Владеет навыками выполнения технологических работ с привлечением подрядных и сервисных организаций, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками выполнения технологических работ с привлечением подрядных и сервисных организаций, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками выполнения технологических работ с привлечением подрядных и сервисных организаций</i>
Знать: специализированное программное обеспечение (317)	<i>Не знает специализированное программное обеспечение</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о специализированном программном обеспечении</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о специализированном программном обеспечении</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о специализированном программном обеспечении</i>
Уметь: осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (У17)	<i>Не умеет осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</i>	<i>Умеет осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли, допуская незначительные неточности</i>	<i>В совершенстве умеет осуществлять проектирование производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли</i>

	Владеть: навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов (B17)	<i>Не владеет навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов</i>	<i>Владеет навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов, допуская незначительные ошибки</i>	<i>В совершенстве владеет навыками применения специализированного программного обеспечения при проектировании процессов</i>
ПКС-8	Знать: базу нормативно-технической документации, стандартов и действующих инструкций (318)	<i>Не знает требования к расположению технологического оборудования на площадке, необходимые операции при его обслуживании</i>	<i>Демонстрирует отдельные знания о требованиях к расположению технологического оборудования на площадке, необходимые операции при его обслуживании</i>	<i>Демонстрирует достаточные знания о требованиях к расположению технологического оборудования на площадке, необходимые операции при его обслуживании</i>	<i>Демонстрирует исчерпывающие знания о требованиях к расположению технологического оборудования на площадке, необходимые операции при его обслуживании</i>
	Уметь: осуществлять выбор необходимой документации согласно требованиям (У18)	<i>Не умеет использовать в работе план расположения оборудования и обеспечивать соответствие проводимых работ</i>	<i>Умеет использовать в работе план расположения оборудования и обеспечивать соответствие проводимых работ, допуская значительные неточности и погрешности</i>	<i>Умеет использовать в работе план расположения оборудования и обеспечивать соответствие проводимых работ</i>	<i>В совершенстве умеет использовать в работе план расположения оборудования и обеспечивать соответствие проводимых работ</i>
	Владеть: навыками сбора и выбора нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций (B18)	<i>Не владеет навыками управления персоналом и проведения технологических работ</i>	<i>Владеет навыками управления персоналом и проведения технологических работ, допуская ряд ошибок</i>	<i>Хорошо владеет навыками управления персоналом и проведения технологических работ</i>	<i>В совершенстве владеет навыками управления персоналом и проведения технологических работ</i>

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

Вид практики производственная

Тип практики проектная

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Воробьева, Л. В. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] / Л. В. Воробьева. - Томск : ТПУ, 2017. - 202 с. -	ЭР	306	100	+
2	Коршак, Алексей Анатольевич. Основы нефтегазового дела [Текст]: учебник для студентов вузов по направлению "Нефтегазовое дело" / А. А. Коршак, А. М. Шаммазов. - 3-е изд., испр. и доп. - Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2005. - 527 с	ЭР	306	100	+