АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «КИТ Университет»)

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор АНО ВО «КИТ Университет»
д.т.н., профессор В.А. Никулин
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профили подготовки: «Сооружение и ремонт объектов и систем

трубопроводного транспорта», «Эксплуатация и обслуживание

объектов добычи нефти»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи практики	4
2. Формы и способы проведения технологической практики	4
3. Место практики в структуре ООП ВПО .	5
4. Место, время проведения и продолжительность практики	5
5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производствени	юй
практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП	6
6. Объем и структура практики	7
7. Организация и руководство практикой	7
8. Содержание практики	8
9. Организация самостоятельной работы обучающегося	8
10. Формы отчетности по производственной практике	9
11. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации п	o
практике	
11.1. Объекты оценивания	9
11.2. Рекомендуемый перечень вопросов к проведению промежуточного контроля	ĺ
по преддипломной практике	10
11.3. Критерии оценивания компетенций (результатов)	11
12. Ресурсное обеспечение	12
12.1. Учебно-методическое обеспечение практики	12
12.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практив	си 13
14. Приложение 1 (Титульный лист)	14

1. Цель и задачи практики

Основной целью производственной (преддипломной) практики является подготовка к завершающему этапу обучения: закрепление и расширение теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий, учебной и производственных практик, закрепление полученных профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в деятельности производственной, научно-исследовательской или проектной организаций и социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи производственной (преддипломной) практики:

- приобретение опыта по организации и руководству производственной и управленческой деятельности;
- анализ технологии производства, экономики, организации и управления предприятия, стандартизации и оптимизации, мероприятий по выявлению резервов повышения эффективности производства;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- приобретение навыков самостоятельного решения комплекса технических и экономических вопросов;
- документирование процессов планирования, организации и управления работой производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу углеводородов, строительство и ремонт трубопроводного транспорта;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно методических и нормативных документов для решения отдельных задач;
- участие в перспективных направлениях развития производства с выполнением исследований и экспериментов, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- подбор и систематизация исходных данных для дипломного проектирования;
- обобщение выполненных ранее научных исследований и материалов, собранных во время прохождения производственных практик;
- подготовка и формирование на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом-выпускником в течение всего срока обучения, в соответствии с требованиями ФГОС самостоятельное творческое исследование (выпускную работу).

2. Формы и способы проведения преддипломной практики

Преддипломная практика выполняется в соответствии с учебным планом и Типовой программой практик МО РФ.

На преддипломной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- выполнение индивидуальных профессиональных заданий;
- индивидуальные и групповые консультации;
- участия обучающихся в опытно-экспериментальной и научно-исследовательской работе и др.

Преддипломная практика проводится форме непосредственного участия студента в работе нефтегазового предприятия, научно-исследовательской или проектной организации, занимающихся строительством скважины, добычей нефти и газа, промысловым контролем и регулированием извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводным транспортом нефти и газа, подземным хранением газа, хранением и сбытом нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

Способ проведения производственной практики: выездная или стационарная.

Руководителями производственной практики от института назначаются заведующим кафедрой.

Студенты могут:

- самостоятельно осуществлять поиск мест практики;
- -проходить технологическую практику по месту работы, если они работают по специальности;
- проходить практику по направлению института.

Практика осуществляется на основе договоров между НОУ ВПО «КИГИТ» и предприятиями в соответствии со сроками, установленными учебным планом.

3. Место практики в структуре ООП ВПО

Преддипломная практика является одним из важнейших разделов структуры основных общеобразовательных программ (ООП) бакалавриата, базирующимся на профессиональном цикле ООП. Раздел ООП «производственная (преддипломная) практика» является обязательным и представляет собой завершающий этап обучения с выполнением и защитой выпускной квалификационной работы.

Дисциплины, на освоении которых базируется практика:

Дисциплины, формирующие профессиональные компетенции закрепляемы на практике: «Организация предпринимательской деятельности», «Основы научно-исследовательской и проектной деятельности», «Менеджмент качества», «Экономика предприятий нефтегазовой отрасли».

Логические и содержательно-методические взаимосвязи практики с другими частями ООП: знания, умения и владения по определенным компетенциям приобретенные на практике будут углублены, систематизированы и закреплены в процессе освоения дисциплин ООП завершающего этапа обучения по соответствующей программе бакалавриата.

4. Место, время проведения и продолжительность практики

Преддипломная практика проводится в форме непосредственного участия студента в работе нефтегазового предприятия, научно-исследовательской или проектной организации, занимающихся строительством скважины, добычей нефти и газа, промысловым контролем и регулированием извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводным транспортом нефти и газа, подземным хранением газа, хранением и сбытом нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

Производственная практика проводится в нефтегазовых компаниях ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «Лукойл», ПАО «Белкамнфть» ОАО «Спецгазавтотранс» и др., научно-исследовательских и проектных организациях по заключенным договорам между КИГИТ и предприятием.

Срок проведения практики для обучающихся на 4 курсе — 4 недели. После окончания 8семестра 4 недели в мае-июне. Сроки и конкретно количественный, поименный состав студентов оговаривается дополнительно, не позже чем за месяц до начала практики, в зависимости от возможностей предприятия.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Для успешного прохождения преддипломной производственной практики обучающийся должен знать базовые дисциплины, изучаемые на 4-ом курсе, нормативные правовые документы в своей области деятельности, самостоятельно составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию, применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику, применять методы метрологии и стандартизации, методы технико-экономического анализа, изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области нефтегазовых технологий. Обучающийся также должен уметь самостоятельно владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, применять методы математического анализа и моделирования, составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы (ПК-24);
- способность выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования (ПК-28);
- способность составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы (ПК-30)

По окончании производственной технологической практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Перечень профессиональных (ПК) компетенций.

номер	В результате прохождения учебной практики обучающийся должен демонстрировать			
индекс	следующие результаты образования:			
компете				
нций	Знать	Уметь	Владеть	
	- нормативные правовые	- анализировать инфор	-навыками применения на	
	документы в своей	мацию по технологи ческим	практике знаний,	
	области деятельности;	процессам и техническим	полученных во время	
	- анализ технологии	устройствам в области	теоретического обучения и	
	производства,	нефтедобычи и	прохождения практики;	
	экономики, организации	транспортировки;	- методами статистической	
	и управления	- планировать и проводить	обработки результатов и	
	предприятия, стандарти-	необходимые экспери-	экспериментов, составле-	
пи эл	зации и оптимизации,	менты, обрабатывать, в том	ния отчетной	
ПК- 24, 28, 30	мероприятий по	числе с использованием	документации;	
20, 30	выявлению резервов	прикладных программных	- процессами планирования,	
	повышения эффективно	продуктов, интерпрети-	организации и управления,	
	сти производства;	ровать результаты и делать	приемами, методами и	
	- процессы	выводы;	способами выявления,	
	планирования,	- составлять в соответствии	наблюдения, измерения и	
	организации и	с установленными	контроля параметров	
	управления работой	требованиями типовые	производственных	
	производственных	проектные, технологичес	технологических и др.	
	подразделений.	кие и рабочие документы.	процессов	

6. Объем и структура практики

Общая трудоемкость производственной тпреддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 акад. часов (очная и заочная формы обучения).

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в		Формы
Π/Π				текущего
				контроля
		часах)	Τ	
1	Организационный этап.	собрание	2 ак. ч	опрос
	H		4	
2	Подготовительный этап, инструктаж по	инструкта	4 ак. ч	опрос
	промышленной безопасности.	Ж		
3	Производственный этап,	инструкта	4 ак. ч	опрос
	производственный инструктаж,	Ж		
	первичный на рабочем месте,			
	получение производственного задания.			
4	Производственный (научно-	Работа на	100 ак. ч	опрос
	исследовательский, проектный) этап,	производст		
	выполнение производственного	ве		
	задания.			
5	Учебный этап, сбор, обработка и	семинар	100 ак. ч	отчет
	систематизация фактического и			
	литературного материала, подготовка			
	проектного материала к выпускной			
	квалификационной работе			
7	Аттестационный этап, собеседование по	собеседова	6 ак. ч	Зачет с
	результатам практики и сдача зачета.	ние		оценкой
	Итого	216/6		

7. Организация и руководство практикой

Перед началом практики студент должен ознакомиться с настоящей программой и методическими указаниями по прохождению практики.

Перед прохождением практики студент проходит на кафедре вводный инструктаж по вопросам охраны труда и техники безопасности. Только после оформления проверки знаний техники безопасности студент допускается к месту прохождения практики.

Общее руководство практикой студентов возлагается на руководителя практики от кафедры, который планирует фактическую работу студентов.

Руководитель практики от организации осуществляет общее руководство практикой обучающихся и назначает ответственных руководителей практики от предприятия (учреждения, организации). Непосредственное руководство практикой обучающихся в отделах, лабораториях и других подразделениях возлагается на квалифицированных специалистов, которым поручается группа практикантов и в обязанности которых входит: — распределение практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики. В период преддипломной практики обучающиеся наряду со сбором материалов по теме выпускной квалификационной работы (дипломному проекту) должны участвовать в решении текущих производственных задач.

Находясь на практике, студент обязан вести ежедневные записи в дневнике о выполненной за день работе. Дневник является исходным материалом при составлении отчета о производственной практике и должен быть оформлен и приложен к отчету. По

окончании практики подлинность выполненных работ, занесенных в дневник, заверяется печатью руководителя практики от предприятия.

8. Содержание практики

1. Подготовительный этап.

Перед началом практики все студенты должны пройти медицинский осмотр и иметь прививки от клещевого энцефалита. Предварительно определиться с местом практики по списку нефтяных компаний, с которыми заключены договоры на практику. Заявка через старосту группы передается институтскому руководителю практики для составления приказа «О направлении на практику».

2. Производственный этап (выполнение производственного задания).

В процессе проведения производственной практики применяются стандартные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе нефтегазового предприятия, научно-исследовательской или проектной организации, занимающихся строительством скважины, добычей нефти и газа, промысловым контролем и регулированием извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводным транспортом, подземным хранением газа, хранением и сбытом нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

3. Учебный этап.

На основании конкретного задания на преддипломную практику, с учетом предварительно выбранной темы для выпускной квалификационной работы обучающийся занимается обработкой и систематизацией фактического технического и литературного материала, полученного во время практики, изучает и систематизирует нормативные и проектные документы, проводит анализ промысловых данных; разрабатывает рекомендаций по совершенствованию технологических процессов или технических средств.

4. Аттестационный этап.

Во время прохождения производственной практики студент обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает полученные сведения о наблюдениях, измерениях и других видах самостоятельно выполненных работ. Дневник может вестись в электронном виде с использованием персонального компьютера.

9. Организация самостоятельной работы обучающихся

Перед началом преддипломной производственной практики студенту выдаются учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы по сбору материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) по профильной дисциплине.

При этом особое внимание уделяется:

- изучению содержания оперативного инженерно-технического обеспечения технологических процессов при строительстве скважин, добыче нефти и газа, промысловом контроле и регулировании извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводном транспорте нефти и газа, подземном хранении газа, хранении и сбыте нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;
 - сбору исходной информации для ВКР по профильной дисциплине;
- сбору промысловой информации в соответствии с заданием на дипломное проектирование;
- знакомству с методами ведения организационной работы в различных подразделениях нефтегазового предприятия;

• разработке рекомендаций по совершенствованию техники и технологии производства, являющихся творческой мыслью студента или как следствие литературной и патентной проработки в области выбранной тематики дипломного проектирования.

Качество исходной информации и полнота сведений предопределяют глубину проработки проблем и качество самого проекта. На практике студент накапливает первичную производственную информацию в различной форме.

Помимо указанных в перечне материалов студент должен привлекать результаты собственных наблюдений, материалов из сообщений и докладов сотрудников организации и т.п.

Дневник ведется в форме, разработанной кафедрой, с информацией о студенте и руководителях практики. По окончании практики подлинность выполненных работ, занесенных в дневник, заверяется печатью руководителя практики от предприятия. Одной из обязательных составляющих самостоятельной работы студента является работа с основной и дополнительной литературой при написании отчета по практике.

10. Формы отчетности по производственной практике

По возвращении с производственной практики в образовательную организацию студент вместе с научным руководителем обсуждает итоги практики и собранные материалы. По итогам производственной практики студентом составляется отчет о практике.

Защита отчетов по производственной практике проводится в течение 3 дней после прохождения.

Результаты прохождения производственной практики должны быть изложены в дневнике по практике и отчете, содержащем следующие пункты:

- Постановка задачи;
- Обзор литературы по проблеме;
- Описание характеристик посещаемых объектов и установок;
- Описание методов исследований, применяемых на объектах посещения
- Описание процедуры изучения объекта;
- Выводы по результатам практики;
- Список использованной литературы;

Отчет по практике должны быть подписаны руководителем практики и заверены печатью предприятия (отделом кадров).

Объем отчета 15-20 страниц. Студентом также должен быть подготовлен доклад (приблизительно на 5 минут) и презентация.

Аттестация по итогам практики проводится на основании письменного отчета, доклада и отзыва руководителя практики. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Защита практики проводится согласно графику учебного процесса.

При защите на комиссию предоставляются:

- Дневник практики студента.
- Письменный отчет.

По итогам отчета выставляется зачет с оценкой.

11. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации по практике

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

11.1. Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний;
- оформленный в соответствии с установленными требованиями письменный отчет и отзыв руководителя практики от предприятия;
- дневник практики с ежедневными записями о выполненных работах;
- уровень овладения профессиональными умениями и опытом во время производственной деятельности обучающегося;
- уровень подготовки к выполнению дипломного проектирования по выбранной тематике.

11.2. Рекомендуемый перечень вопросов к проведению промежуточного контроля по преддипломной практике

При сдаче зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы, по возможности, проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате прохождения преддипломной практики, например:

- 1. Организационная структура предприятия (структурного подразделения).
- 2. Функциональная деятельность предприятия.
- 3. Технологическая схема производства.
- 4. Подготовка нефти и газа к транспортировке.
- 5. Должностные инструкции работников предприятия: содержание, обязанности, права, ответственность.
- 6. Руководящие документы, стандарты предприятия: положения, содержание и другие регламентирующие деятельность предприятия.
- 7. Политика предприятия в области экологической безопасности.
- 8. Назначение и состав работ технического обслуживания и ремонта.
- 9. Контроль за техническим состоянием действующих нефтепроводов.
- 10. Методы и средства контроля герметичности нефтепроводов.
- 11. Основное и вспомогательное оборудование участка на месте прохождения практики.
- 12. Технологические параметры производственного подразделения (физико-химические свойства сырья и продукции, устройство основного оборудования и принцип его работы).
- 13. Организация аварийно-восстановительного ремонта нефтепроводов.
- 14. Технические характеристики оборудования и обязанности персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию в месте прохождения практики.
- 15. Порядок приема и сдачи смены (вахты) и документального их оформления.
- 16. Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты (ОПО).
- 17. Планы локализации и ликвидации последствий аварий (оперативные действия персонала, способы и методы ликвидации аварий).
- 18. Производственная структура предприятия, функции его производственных подразделений.
- 19. Технико-экономические показатели работы предприятия.
- 20. Промышленная безопасность особо опасных производств.

- 21. Промышленная безопасность при проектировании объектов добычи, эксплуатации и нефти и газа, сооружении и ремонте систем трубопроводного транспорта.
- 22. Консервация и ликвидация ОПО.
- 23. .Подготовка нефти (сепарация, обезвоживание, обессоливание, очистка от примесей). Проектирование системы подготовки нефти.
- 24. Общие требования к проектированию особо опасных производств (мероприятия по предотвращению аварий, ПДК вредных веществ).
- 25. Основные способы транспортировки нефти.
- 26. Классификация магистральных газонефтепроводов.
- 27. Транспорт газа (системы сбора, нефтяного и природного газа, проект газопровода);.
- 28. Состав сооружений НПС, КС, резервуарные парки, типы магистральных насосов.
- 29. Основные методы выбора технологического оборудования.
- 30. Перечень технической и нормативной документации, необходимой для проектирования объектов добычи, транспорта нефти и газа, капитального ремонта и строительства скважин.
- 31. Сведения о затратах на работы по строительству скважины, добыче нефти и газа, промысловому контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.
- 32. Общие требования к применению технических устройств и инструментов.
- 33. Технологические схемы. Оборудование и эксплуатация магистральных газопроводов и нефтепроводов.
- 34. Транспорт нефти. (проект нефтепровода (промыслового, межпромыслового, магистрального) или участка нефтепровода.
- 35. Проекты ресурсосберегающих технологий при сборе, подготовке и транспорте нефти, газа, конденсата, нефтепродуктов.

11.3. Критерии оценивания компетенций (результатов):

	-качественно и своевременно оформлено задание;
	-демонстрируются глубокие знания теоретического материала и
	умение их применять;
5	-наличие всех необходимых структурных элементов отчета;
«отлично»	-тема глубоко проработана, задание выполнено полностью, отчет
	соответствует требованиям;
	- умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые
	выводы.
	-тема в целом проработана, задание выполнено полностью, отчет
	соответствует требованиям;
	-демонстрируются глубокие знания теоретического материала и
	умение их применять;
4	- последовательное, правильное выполнение всех заданий;
·	-допускаются незначительные отставания от графика
«хорошо»	выполнения работ;
	- дневник практики оформлен правильно;
	-наличие всех необходимых структурных элементов отчета,
	полное изложение пунктов отчета, наличие незначительного
	числа опечаток и погрешностей в стиле изложения.

3 «удовлетворительно»	-затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; -неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; -тема отчета проработана неглубоко, задание в целом выполнено, отчет соответствует требованиям с небольшими недочетами; -дневник практики оформлен правильно, присутствуют нечеткие формулировки; -наличие всех необходимых структурных элементов отчета, лаконичное изложение пунктов отчета, наличие опечаток, ощибок и погрешностей в стиле изложения, нарушение правил
	лаконичное изложение пунктов отчета, наличие опечаток, ошибок и погрешностей в стиле изложения, нарушение правил оформления.
2 «неудовлетворительно»	 неправильная оценка предложенной ситуации; отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий; тема недостаточно проработана, задание выполнено частично, отчет не соответствует требованиям; значительное отставание от графика выполнения работ; дневник практики оформлен с опозданием; отсутствие всех необходимых элементов отчета, неполное изложение пунктов отчета, грубые нарушения правил оформления.

12. Ресурсное обеспечение

12.1. Учебно-методическое обеспечение практики

- 1. Мстиславская Л.П. Основа нефтегазопромыслового дела: Учебник для вузов. М.: Изд. ЦентрЛитНефиеГаз.- 2010 256с.
 - 2. Нефтегазовое дело в 6 томах.Уч. пособие /под ред. Проф. А.М. Шаммазова-СПб., Недра, 2011.

Дополнительная литература:

- 1. Нормативно-правовые, инструктивные, плановые и фактические руководящие документы хозяйствующего субъекта (если необходимо).
- 2. Мстиславская Л.П. Нефть и газ от поисков до переработки. Серия: Научно популярное издание по нефтегазовым технологиям. -М: Изд. ЦентрЛитНефтеГаз2008.- 309 с.
- 3. Балаба В.И. Безопасность технологических процессов бурения скважин: учебное пособие. Н. Новгород: Вектор ТиС, 2007.
- 4. Технология и оборудование процессов переработки нети и газа: Уч. Пособие/ С.А. Ахметов, Т.П. Сериков, И.Р. Кузеев, М.И. Баязитов. /под ред. С.А. Ахметова/ -СПб.: Недра 2006, -868 с.
- 5. Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ-08-623-03). М.: Госгортехнадзор России, 2003.
- 6. Подгорнов В.М., Марков О.А. Противовыбросовое оборудование: учебное пособие. М.: ГУП изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2006. 118 с.
- 7. Сучков Б.М. Краткий нефтепромысловый словарь-справочник. -М.-Ижевск; НИЦ Институт компьютерных исследований, 2008.-400 с.
- 8. Сбор, подготовка и хранение нефти и газа. Технологии и оборудование; Уч. пособие/ Р.с. Сулейманов, А.Р. Хафизов, В.В. Шайдаков и др. –Уфа: «Нефтегазовое дело», 2007-450с.

9. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности:. Приказ от 12 марта 2013 г. № 101.

Специализированные журналы:

- 1. «Газовая промышленность»;
- 2. «Нефтяное хозяйство»;
- 3. «Нефтегазовая вертикаль»;
- 4. «Известия вузов. Нефть и газ» (открытый доступ интернет);
- 5. «Нефтегазовое строительство»;
- 6. «Нефтегазовые технологии»;
- 7. «Геология нефти и газа».

12.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для обучающихся должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, имеющимся в сети «Интернет» в соответствии с профилем образовательной программы.

Электронные образовательные ресурсы (100% доступ ко всем ресурсам электроннобиблиотечных систем) ЭБС IPRbooks - http://www.iprbookshop.ru

В процессе прохождения производственной практики студенты должны получить профессиональные навыки самостоятельного проведения научно-исследовательских работ на реальных исследовательских установках и описания их результатов; использования для решения познавательных задач различных источников информации (в т.ч. на иностранных языках)

- . 1. Буровой портал: буровые установки для бурения скважин, буровое оборудование и инструмент, буровые компании http://www.drillings.ru/;
- 2. Библиотека нефтегазовой отрасли http://www.oilcraft.ru/;
- 3. Издательство Центрлитнефтегаз http://centrlit.ru/;
- 4. Перспективные технологии бурения скважин http://top-drive.ru/ruarticles-03.html;
- 5 Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море http://vniioeng.mcn.ru/inform/construction/;
- 6. Электронная библиотека Нефть-газ http://www.oglib.ru Программное обеспечение Autodesk AutoCAD

13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики

Во время прохождения производственной практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Во время прохождения практики каждый студент обеспечивается индивидуальными средствами защиты, в соответствии с требованиями нормативных документов промышленной безопасности.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(АНО ВО «КИТ Университет»)

ОТЧЕТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

	Студента группы Руководитель практики		
Отчет проверил «»			
Отчет защищен «» С оценкой			
	Ижевск		
	20 г.		