Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Горно-нефтяной факультет Кафедра «Горная электромеханика»



Вид практики: учебная			
Тип практики:	ознакомительная		
Форма проведения:	дискретно по видам практики		
Объем практики:	3 3E		
Продолжительность практики:	108 час., 2 недели		
Уровень высшего образования:	бакалавриат		
Форма обучения:	очная / заочная		
Направление подготовки: Направленность (профиль) образовательной программы:	15.03.02 Технологические машины и оборудование Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		

Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

1. Общие положения

В соответствии с пунктом 24 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» практика относится к практической подготовке обучающихся, как форме организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

В соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от «05» августа 2020 г. № 885/390 образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована не только при прохождении практики, но и при реализации учебных дисциплин (модулей) и иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.1. Цели и задачи практики

Цель практики — формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку бакалавров к проектной деятельности в области технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов; сбора, обработки, систематизации и анализа информации о машинах и оборудовании нефтяных и газовых промыслов, применительно к конкретному предприятию, которое студенты посетили на экскурсии.

Задачи практики:

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
 - подготовка и проведение защиты полученных результатов.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

- 1.2.1. **Блок** (модуль): Б2 «Практика».
- 1.2.2. **Kypc:** 1.

1.2.3. Связь с дисциплинами учебного плана¹.

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин
Введение в направление	Информатика в приложении к отрасли
Учебно-исследовательская работа	Основы автоматизированного проектирования
химих	Промышленная безопасность
	Информатика
	Учебно-исследовательская работа

¹ Только дисциплины, формирующие те же компетенции.

1.3. Способ проведения практики

Стационарная практика проводится в ПНИПУ кафедра «Горная электромеханика» с выездом в организации (на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы).

1.4. Место проведения практики

Практика проводится непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

В рамках учебной (ознакомительной) практики возможен выезд студентов в организации (на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.5. Формы отчетности по практике

Письменный отчёт по практике

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ид-10пк-2. Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, технические и программные средства реализации информационных процессов. ид-20пк-2. Умеет работать в качестве пользователя ПК, использовать базы данных и пакеты прикладных программ для решения инженернотехнических задач. ид-30пк-2. Владеет навыками работы с ПК как средством получения и обработки информации, навыками работы с офисными приложениями программными средствами компьютерной графики и визуализации результатов профессиональной деятельности.	Знать способы решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств. Уметь решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств. Владеть навыками решения задач в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратноговременных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.

ПКО-1. Способен обеспечивать надежную, бесперебойную и безаварийную работу технологического оборудования

ИД-1пко-1. Знает

- принципы математического описания процессов, связанных с технологическими машинами и оборудованием отрасли;
- порядок составления паспортов на оборудование, инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию технологического оборудования;
- организационнораспорядительные документы, нормативные и методические материалы, касающиеся производственнохозяйственной деятельности установки, цеха и организации, перспективы технического развития организации;
- технологический регламент установок, планы локализации аварийных ситуаций, требования производственных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию технологического оборудования на установке;
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, устройство, принципы и режимы работы нового технологического оборудования;
- требования законодательных, нормативных правовых и локальных актов, инструкций, правил по промышленной и пожарной безопасности, охране труда.

ИД-2пко-1. Умеет

- приобретать новые знания с использованием современных информационных технологий, обрабатывать и анализировать полученные результаты;
- разрабатывать нормативнотехническую документацию по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования; - составлять паспорта на технологическое оборудование, спецификации на запасные части и другую

Знать основные принципы описания математического процессов, связанных с технологическими машинами и оборудованием нефтяных и газовых промыслов; порядок оформления паспортов и инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию на оборудование нефтяных и газовых промыслов; организационно-распорядительные документы, нормативные и методические материалы, технологический регламент, план локализации аварийных ситуаций организации, которую посетили в рамках учебной практики; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, устройство, принципы и режимы работы нового технологического оборудования; требования законодательных, нормативных правовых и локальных актов, инструкций, правил по промышленной и пожарной безопасности, охране труда.

Уметь самостоятельно находить, обрабатывать анализировать новую информацию при изучении машин оборудования нефтяных газовых промыслов; разрабатывать план производства работ на технологические объекты нефтепромысла; составлять паспорта на технологические машины И оборудование нефтяных газовых И промыслов, спецификации на запасные части и другую техническую документацию; анализировать причины отказов объектов нефтепромысла, вести статистику отказов

техническую документацию;

- осуществлять анализ причин отказов оборудования, вести статистику отказов, разрабатывать мероприятия повышения надежности оборудования:
- осуществлять контроль качества монтажа, качества ремонтных работ и обслуживания технологического оборудования;
- вести учёт и проводить анализ нарушений правил технической эксплуатации оборудования.

ИД-Зпко-1. Владеет навыками

- разработки технической документации;
- проектирования технологического оборудования;
- работы с информационными системами промышленного назначения, средствами коммуникации и связи:
- работы с техническими средствами измерений, современными методиками измерений;
- анализа и интерпретации сведений, полученных при проведении исследования процессов, технологических машин и оборудования отрасли;
- составления паспортов на технологическое оборудование, спецификаций на запасные части и другой технической документации

оборудования, анализировать наработку оборудования; осуществлять проверку соответствия количественных или качественных характеристик процессов технологических нефтепромысле; вести журнал учета нарушений правил технической эксплуатации машин И оборудования нефтяных газовых промыслов, проводить анализ нарушений. Владеть навыками работы с приложениями офисными (текстовыми редакторами, электронными таблицами, средствами подготовки презентаций пр.) ДЛЯ представления результатов работы разработке документации, технической паспортов объекты нефтяных газовых промыслов; анализа сведений, полученных при Самостоятельном поиске и обработке информации при изучении машин оборудования нефтяных газовых промыслов.

ПКО-3. Способен выполнять проектно-конструкторские работы

ИД-1пко-3 Знает

- приёмы и способы получения изображений с помощью компьютерных технологий;
- основы проектирования и технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования;
- содержание технического задания на проектирование;
- порядок процесса проектирования;
- этапы выполнения проектных работ.

ИД-2пко-3 Умеет

- осуществлять сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования оборудования отрасли;
- осуществлять расчёт и проектиро-

Знать основные этапы и порядок процесса проектирования погружного оборудования для добычи нефти и газа; этапы выполнения проектных работ и содержание технического задания на предприятиях, занимающийся разработкой и производством нефтепогружного оборудования.
Уметь осуществлять сбор и

Уметь осуществлять сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования машин и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

Владеть навыками

вание деталей, узлов и оборудования отрасли в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

- проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования.

ИД-Зпко-з Владеет навыками

- поиска требуемой технической информации о стандартных элементах детали, выполнения необходимых расчётов, с использованием действующих стандартов и других нормативных документов;
- редактирования чертежей в среде графического редактора;
- навыками автоматизированного проектирования технического оснащения рабочих мест с размещением технологического оборудования:
- разработки рабочей проектной и оформлением законченных проектно-конструкторских работ

самостоятельно разбирать чертежи деталей технологических агрегатов и машин нефтепромысла; редактирования чертежей в графических редакторах.

ПКО-4. Способен проводить исследования, эксперименты и обрабатывать их результаты

ИЛ-1 пко-4 Знает

- основные этапы выполнения и методы рационального планирования исследований;
- принципы математического описания процессов, связанных с технологическими машинами и оборудованием отрасли.

ИД-2 пко-4 Умеет

- приобретать новые знания с использованием современных информационных технологий по тематике проводимого исследования;
- обрабатывать и анализировать экспериментальные данные, выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований;
- использовать данные исследований и научно-техническую информацию при оформлении научных материалов по профилю подготовки.

ИД-3 пко-4 Владеет навыками

- самостоятельного изучения научно-технической информации по тематике исследований;
- работы с лабораторным оборудованием, техническими средствами измерений, современными методи-

Знать структуру отчета по практической подготовке; современные методы теоретического экспериментального исследования; нормативные документы по оформлению исследований; методологию построения математических моделей оборудования нефтяных газовых промыслов.

Уметь находить новую информацию ПО тематике индивидуального задания; применять теоретические знания практической деятельности, сочетать теорию И практику; осуществлять поиск научнотехнической литературы; анализировать научную информацию; выбирать модели решения залач: осуществлять решение задач; обсуждать результаты формулировать выводы.

Владеть навыками самостоятельно

ками измерений;	анализировать и
- анализа и интерпретации сведе-	систематизировать
ний, полученных при проведении	информацию при изучении
исследования процессов, техноло-	технологических машин и
гических машин и оборудования	оборудования; работы с
отрасли.	лабораторным
	оборудованием кафедры.
'	
1	

3. Содержание практики

3.1. Содержание видов работ обучающихся на практике

Общая структура учебной практики предусматривает 3 этапа. Выполнение учебной практики проводится по этапам индивидуального задания. Содержание практики по видам работ и формам отчетности при прохождении учебной практики представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Содержание практики по видам работ и формам отчетности

	одержание практики по видам расот и с		
Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике студентов (иная работа обучающегося на практике, кроме контактной с преподавателями)	Объем в часах или в рабочих днях	Формы отчетности
Начальный	Вводное занятие: подготовка к прохождению практики, ознакомление студентов с целями и задачами практики; с этапами проведения практики; с требованиями, которые предъявляются студентам; с используемой нормативно-технической документацией, методиками проведения исследований и анализа, литературой для составления отчёта.	1 день	Собеседование
Основной	Изучение и описание оборудования, применяемого на нефтегазовых промыслах Пермского края, оборудования для бурения, освоения и промывки скважины; изучение истории Пермской нефти.	3 дня	Собеседование, отметка в рабочем плане проведения практики
	Выезд студентов с руководителем практики с экскурсией на предприятия по профилю соответствующей образовательной программы; сбор информации по выбранной тематике; выполнение индивидуального задания	3 дня	Собеседование, отметка в рабочем плане проведения практики
	Анализ и систематизация информации. Включает следующие виды работ: анализ нормативноправовых документов; изучение технологии научных исследований; применение полученных знаний к индивидуальной теме исследования.	3 дня	Собеседование, отметка в рабочем плане проведения практики
Итоговый	Составление отчета по практике	4 дня	Письменный отчет
ИТОГО		14 дней	Зачет с оценкой

3.2. Формы контактной работы обучающегося с педагогическими работниками

Структура практики и трудоемкость практики представлена в таблице 3.2.

Таблица 3	3.2 -	Структура	практики и	трудоемкость	практики
таолица,	J.Z	CIPYKIYPU	iipakiiikii i	прудосикость	iipakiiikii

Разделы (этапы)	Контактная работа		Иная работа	Трудоемкость в часах /ЗЕ	
практики	Всего	КСР или руковод- ство практикой ¹	обучающегося на практике	в часах /ЗЕ	
Начальный	9	1	8		
Основной	81	0	81		
Итоговый	18	1	17		
ИТОГО	108	2	106	108/3 3E	

3.3. Содержание организационных мероприятий при проведении практики. Методические указания для обучающихся по проведению практики

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на практику. Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами практики;
- с этапами проведения практики;
- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
- используемой нормативно-технической документацией.
- 2. Как правило, местом прохождения учебной практики является кафедра, на которой обучается студент, в рамках учебной (ознакомительной) практики возможен выезд студентов в организации (на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы).

Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и

¹ Из расчета 1 час в неделю на одного обучающегося

профильной организацией (часть 7 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

3. Студенты перед началом практики получают подготавливают формы индивидуальных заданий на практику в виде календарного плана, титульного листа отчета по практике (см. приложения). Студенты проходят на кафедре (предприятии) инструктаж о порядке прохождения практики, по технике безопасности и по технике безопасности в пути следования к месту практики.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители по практической подготовке от кафедры. В этот период студенты выполняют свои обязанности, определенные программой практики и требованиями кафедры.

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами поставленных задач. Главной целью этого этапа является приобщение студента к учебной работе.

Предусматривается проведение отдельных практических занятий, самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной и технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической документацией, выполнение индивидуального задания, и т.д. Студент имеет право в установленном порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на кафедре.

Заключительный этап завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру оформленные:

- § письменный отчет по практике;
- § индивидуальное задание на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики и отметками о его выполнении;

Отчет рассматривается руководителем по практической подготовке от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

3.3.1. Руководители практики

Для руководства практикой, проводимой в ПНИПУ, назначается руководитель (руководители) по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу ПНИПУ.

Руководитель по практической подготовке от кафедры:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при проведении практики и (или) реализации других компонентов образовательной программы на базе кафедры;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников ПНИПУ, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов во время реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки на кафедре.

3.3.2. Обязанности студента в период прохождения практики

Студент при прохождении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);
- изучить и строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
 - участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- своевременно представить руководителю по практической подготовке от кафедры, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

3.4. Тематика индивидуальных заданий на практику

- 1. Опишите современное состояние, проблемы и перспективы развития объектов нефтяных и газовых промыслов;
- 2. Проанализируйте технико-экономических показателей работы производства, охарактеризуйте современное состояние и перспективы развития производственно-технической базы предприятия;
 - 3. Опишите технологическую схему нефтегазодобывающих производств;
- 4. Назовите основные этапы разработки технического задания на проектирование и изготовление машин/приводов/систем;
- 5. Общая характеристика предприятия. Анализ технико-экономических показателей работы производства, современное состояние и перспективы развития производственно-технической базы предприятия;
 - 6. Технологические схемы нефтегазодобывающих производств;
- 7. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности на предприятии.

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты письменного отчета по практике.

Показатели освоения компетенций на практике содержат характеристику видов работ, выполненных обучающимся во время практики, критерии — указание на их объем и качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Критерии оценки уровней освоения компетенций по каждому показателю (индикатору достижения компетенции) при прохождении учебной практики представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Критерии оценки уровней освоения компетенций при прохождении практики

Индикаторы достижения	Виды	Сред- ства оце-	Шкала оценивания			
компетенции	работ	нива- ния	онрикто	хорошо	удовлетвори тельно	неудовлетв орительно
ИД-2опк-2. Умеет работать	Оформлен	Отчет	Отчет по	Отчет по	Отчет по	Не выпол-
в качестве пользователя	ие	ПО	практике	практике	практике	нены усло-
ПК, использовать базы	результат	прак-	содержит все	содержит	содержит	вия полу-
данных и пакеты приклад-	ОВ	тике	необходимые	основные	основные	чения
ных программ для решения	проведенн		результаты	результаты	результаты	оценки
инженерно-технических	ых		проведенных	проведенных	проведенных	«удовле-
задач.	исследова		исследований	исследований	исследований	творитель-
ИД-Зопк-2. Владеет навы-	ний в		и оформлен в	и оформлен в	и оформлен в	но»
ками работы с ПК как сред-	соответств		соответствии	основном в	основном в	
ством получения и обра-	ии с		с требовани-	соответствии	соответствии	
ботки информации, навы-	требовани		ями регла-	с требовани-	с требовани-	
ками работы с офисными	имк		ментирую-	ями регла-	ями регла-	
приложениями программ-	регламент		щих доку-	ментирую-	ментирую-	
ными средствами компью-	ирующих		ментов.	щих доку-	щих доку-	
терной графики и визуали-	документо			ментов.	ментов.	
зации результатов профес-	В.					
сиональной деятельности.						
ИД-2пко-1. Умеет	Поиск	Отчет	Самостоя-	Поиск науч-	Поиск науч-	Не выпол-
- приобретать новые знания	научно-	ПО	тельно вы-	но-	но-	нены усло-
с использованием совре-	техническ	практи	полнен поиск	технической	технической	вия полу-
менных информационных	ой	ке	научно-	информации	информации	чения
технологий, обрабатывать и	информац		технической	выполнен с	выполнен с	оценки
анализировать полученные	ии;		информации.	частичной	помощью	«удовле-
результаты,	Постановк		Постановка	помощью	руководите-	творитель-
- разрабатывать норматив-	а научно-		научно-	руководите-	ля.	но»
но-техническую докумен-	техническ		технических	ЛЯ.	Постановка	
тацию по контролю техни-	их задач в		задач в обла-	Постановка	научно-	
ческого состояния, техни-	области		сти техноло-	научно-	технических в области	
ческому обслуживанию и ремонту технологического	технологи ческих		гических	технических в области		
оборудования;	машин и		машин и оборудования	технологиче-	технологиче- ских машин и	
- составлять паспорта на	оборудова		выполнена на		оборудования	
-	ния на		основе зна-	ских машин и оборудования	выполнена на	
технологическое оборудо-	основе		ния проблем	выполнена на	основе зна-	
вание, спецификации на	знания		ния проолем данной от-	основе зна-	ния проблем	
запасные части и другую	проблем		расли и опы-	ния проблем	данной от-	
техническую документа-	данной		та их реше-	данной от-	расли и опы-	
цию;	отрасли и		ния.	расли и опы-	та их реше-	
- осуществлять анализ при-	опыта их			та их реше-	ния с суще-	
чин отказов оборудования,	решения.			ния с отдель-	ственными	
вести статистику отказов,	•			ными неточ-	неточностя-	
разрабатывать мероприятия				ностями.	ми.	
разрачатывать мериприятия						

повышения надежности						
оборудования;						
- осуществлять контроль						
качества монтажа, качества						
ремонтных работ и обслу-						
живания технологического						
оборудования;						
- вести учёт и проводить						
анализ нарушений правил						
технической эксплуатации						
оборудования.						
ИД-3пко-1. Владеет навы-						
ками						
- разработки технической						
документации;						
- проектирования техноло-						
гического оборудования;						
- работы с информацион-						
ными системами промыш-						
ленного назначения, сред-						
ствами коммуникации и связи,						
- работы с техническими						
средствами измерений,						
современными методиками						
измерений,						
- анализа и интерпретации						
сведений, полученных при						
проведении исследования						
процессов, технологиче-						
ских машин и оборудова-						
ния отрасли						
- составления паспортов на						
технологическое оборудо-						
вание, спецификаций на						
запасные части и другой						
технической документации						
ИД-2пко-з. Умеет	Поиск	Отчет	Самостоя-	Поиск науч-	Поиск науч-	Не выпол-
- осуществлять сбор и ана-	научно-	ПО	тельно вы-	НО-	НО-	нены усло-
лиз исходных информаци-	техническ	прак-	полнен поиск	технической	технической	вия полу-
онных данных для проекти-	ой	тике	научно-	информации	информации	чения
рования оборудования отрасли;	информац		технической информации.	выполнен с частичной	выполнен с	оценки
расли; - осуществлять расчёт и	ии; проведен		информации. Анализ полу-	помощью	помощью руководите-	«удовле- творитель-
проектирование деталей,	анализ		ченных ре-	руководите-	руководите- ля.	но»
узлов и оборудования от-	полученн		зультатов	ля.	Анализ полу-	110//
расли в соответствии с	ых		исследования	Анализ полу-	ченных ре-	
техническими заданиями и	результат		с применени-	ченных ре-	зультатов	
использованием стандарт-	ОВ		ем средств	зультатов	исследования	
ных средств автоматизации	исследова		прикладного	исследования	с применени-	
проектирования;	ния с		программно-	с применени-	ем средств	
- проектировать техниче-	применен		го обеспече-	ем средств	прикладного	
ское оснащение рабочих	ием		ния и инфор-	прикладного	программно-	
мест с размещением техно-	средств		мационно-	программно-	го обеспече-	
логического оборудования.	прикладно		коммуника-	го обеспече-	ния и инфор-	
ИД-3пко-з. Владеет навы-	ГО		ционных	ния и инфор-	мационно-	
ками	программ		технологий	мационно-	коммуника-	
- поиска требуемой техни-	НОГО		проведен	коммуника-	ционных	
ческой информации о стан-	обеспечен		глубоко и	ционных	технологий	
дартных элементах детали,	ия и		обоснованно.	технологий	проведен не	
выполнения необходимых	информац			проведен	глубоко и не	
расчётов, с использованием	ионно-			недостаточно глубоко и	обоснованно.	
действующих стандартов и других нормативных доку-	коммуник ационных			обоснованно.		
другил пормативных доку-	иционных	<u> </u>		оооснованно.		

	I		T.	T.		
ментов;	технологи					
- редактирования чертежей	й.					
в среде графического ре-						
дактора;						
- навыками автоматизиро-						
ванного проектирования						
технического оснащения						
рабочих мест с размещени-						
ем технологического обо-						
рудования;						
- разработки рабочей про-						
ектной и оформлением						
законченных проектно-						
конструкторских работ						
ИД-2 пко-4. Умеет	Поиск	Отчет	Самостоя-	Поиск науч-	Поиск науч-	Не выпол-
- приобретать новые знания	научно-	ПО	тельно вы-	но-	но-	нены усло-
с использованием совре-	техническ	прак-	полнен поиск	технической	технической	вия полу-
менных информационных	ой	тике	научно-	информации	информации	чения
технологий по тематике	информац		технической	выполнен с	выполнен с	оценки
проводимого исследования;	ии;		информации.	частичной	помощью	«удовле-
- обрабатывать и анализи-	постановк		постановка	помощью	руководите-	творитель-
ровать экспериментальные	а научно-		научно-	руководите-	ля.	HO»
данные, выбирать и реали-	техническ		технических	ля.	Постановка	
зовывать методы ведения	их задач		задач на	Постановка	научно-	
научных исследований;	на основе		основе	научно-	технических	
- использовать данные ис-	знания		знания	технических	задач выпол-	
следований и научно-	проблем		проблем	задач выпол-	нена на осно-	
техническую информацию	нефтяной		нефтяной	нена на осно-	ве знания	
при оформлении научных	отрасли и		отрасли и	ве знания	проблем	
материалов по профилю	опыта их		опыта их	проблем	нефтяной	
подготовки.	решения.		решения.	нефтяной	отрасли и	
nografiani	рошония		Pemerini	отрасли и	опыта их	
ИД-3 пко-4. Владеет навы-				опыта их	решения с	
ками				решения с	существен-	
- самостоятельного изуче-				отдельными	ными неточ-	
ния научно-технической				неточностя-	ностями.	
информации по тематике				ми.	110017111111	
исследований;						
- работы с лабораторным						
оборудованием, техниче-						
скими средствами измере-						
ний, современными мето-						
диками измерений;						
- анализа и интерпретации						
сведений, полученных при						
проведении исследования						
процессов,						
технологических машин и						
оборудования отрасли						
оборудования отрасли						

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты письменного отчета по практике. Результаты оцениваются по пятибалльной системе отдельно за выполнение каждого трудового действия и/или вида работ, подтвержденных документально.

Для определения общей оценки по практике подсчитывается средний балл полученных оценок.

Оценка результатов по 5-балльной шкале проводится с учётом следующих положений:

- «неудовлетворительной» считается работа студента на практике, если средний балл оценок за все работы ниже 3.0;
- отметка «удовлетворительно» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 3.0-3.99;
- отметка «хорошо» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 4.0-4.49;
- отметка «отлично», если средний балл оценок за все работы студента на практике равен или выше 4.5.

5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

5.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	Количество экземпляров в библиотеке				
	год издания, количество страниц) 1. Основная литература	0110011101011				
1	Молчанов А. Г. Машины и оборудование для добычи нефти и газа: учебник для вузов / А. Г. Молчанов Москва: Альянс, 2010.	59				
2	Середа Н. Г. Основы нефтяного и газового дела: учебник для вузов / Н. Г. Середа, В. М. Муравьев Москва: Альянс, 2017.	16				
	2. Дополнительная литература					
1	Мстиславская Л. П. Основы нефтегазового дела: учебное пособие для вузов / Л. П. Мстиславская Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2016.	5				
2	Коршак А. А. Основы нефтегазового дела: учебник для вузов / А. А. Коршак, А. М. Шаммазов Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2001.	40				
	3. Периодические издания					
1	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море: научно-технический журнал /Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности. – Москва: ВНИИОЭНГ					
2	Нефтяное хозяйство: научно-технический и производственный журнал. – Москва: Нефт.хоз-во					
	4. Нормативно-технические издания и справочные материалы					
1	ГОСТ Р. 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила //М.: Гостстандарт. – 2011					
2	ГОСТ Р. 7.0.5-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» //М.: Гостстандарт. – 2008					

5.2. Электронная учебно-методическая литература и ресурсы сети «Интернет»

		Доступность ЭБС
Наименование	Ссылка на инфор-	(сеть Интернет / локаль-
разработки	мационный ресурс	ная сеть; авторизован-
		ный / свободный доступ)
Нагибина Н. И. Учебная практика (практика	http://elib.pstu.ru/R	сеть Интернет/ авторизо-
по получению первичных профессиональ-	ecord/RUPNRPUeli	ванный доступ
ных умений и навыков) / Н. И. Нагибина, Г.	b4586	
А. Черновалова Пермь: Издательство		
ПНИПУ, 2017		

6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

6.1. Перечень программного обеспечения (ПО)

Таблица 6.1 – Состав лицензионного программного обеспечения

№ п.п	Наименование программного продукта	l Per.	Назначение
1	Операционная система Microsoft Windows	42615552	прикладное программное обеспечения для работы с электронными таблицами, процессорами; системами по работе с базами данных; интегрированными пакетами программ
2	Microsoft Office	42661567	офисный пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
3	Dr. Web Enterprise Security Suite		комплекс продуктов по безопасности, для защиты всех компонентов корпоративной сети.

6.2. Перечень информационных справочных систем

Таблица 6.2 – Состав информационных справочных систем и баз данных

Вид баз дан- ных (БД)	Наименование БД						
Электронный	Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс. Режим доступа:						
ресурс	http://www.consultant.ru, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. поли-						
	техн. ун-та, свободный						
Электронный	ЭБС «IPRBooks». Режим доступа http://www.iprbookshop.ru , по IP-адресам ком-						
ресурс	пьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный.						
Электронный	Информационно-справочная система нормативно-технической документации						
ресурс	«Техэксперт: нормы, правила и законодательства России». Режим доступа:						
	https://техэксперт.сайт, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. поли-						
	техн. ун-та, свободный						
Электронный	ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com, по IP-адресам компьютер.						
ресурс	сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный.						
Электронный	Электронная библиотека Пермского национального исследовательского поли-						
ресурс	технического университета. Режим доступа: http://lib.pstu.ru, по IP-адресам						
	компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та.						

7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения практики бакалавров по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» обеспечивается доступ обучающихся в лабораторию стационарных установок и нефтепромысловых машин лекционные аудитории кафедры.

Выполнение практики ориентировано на самостоятельную учебную деятельность под руководством и контролем руководителей по практической подготовке от кафедры горной электромеханики, где студент проходит практику. В распоряжении кафедры (на горно-нефтяном факультете) имеются аудитории, оснащенные необходимым учебным оборудованием. Для выполнения индивидуальных заданий и написания отчетов студентам обеспечивается доступ в данные аудитории с необходимым программным обеспечением доступом в сеть Internet. Также обеспечивается доступ к информационным ресурсам вуза, включая читальные залы, справочную и научную литературу, периодические издания и др.

В ходе проведения учебной практики организуется выезд на экскурсии на предприятия, которые осуществляют деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, где студенты знакомятся непосредственно с организацией, технологией, процессами выполнения различных работ, с использованием нефтегазового оборудования и пр.

Таблица 7.1 – Мультимедийные аудитории и компьютерные классы

N₂	Пом	Пточтот	Количество			
п.п.	Название	Припадлежность (кафедра)	Номер аудитории	Площадь, м ²	посадочных мест	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекционная аудитория	Кафедра ГЭМ	036 гл.к.	50	20	
2	Лаборатория стационарных установок и нефтепромысловых машин	Кафедра ГЭМ	035 гл.к.	50	20	
3	Компьютерный класс	Кафедра ГЭМ	444 гл.к.	18	6	

При проведении практики непосредственно в подразделениях ПНИПУ используется следующее оборудование.

Таблица 7.2 – Учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
_ 1	2	3	4	5
1	Ноутбук	1	Оперативное управление	036 гл.к.
2	Персональный компьютер	6	Оперативное управление	444 гл.к.
3	Мультимедиа проектор потолочного крепления и проекционный экран	1	Оперативное управление	036 гл.к.
4	Компрессорная установка	1	Оперативное управление	035, гл.к.
5	Детали, узлы и образцы различных насосов и гидродвигателей	1	Оперативное управление	035 гл.к
6	Установка для испытания центро- бежного насоса	1	Оперативное управление	035 гл.к.
7	Образцы различных гидроаппаратов	1	Оперативное управление	035 гл.к.
8	Стенд для испытания объёмного гидропривода	1	Оперативное управление	035 гл.к.

Разработчики

Доцент кафедры ГЭМ

Ассистент кафедры ГЭМ

В.Ю. Зверев А.А. Иванченко

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления,

канд. техн. наук

Д.С. Репецкий

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Горно-нефтяной факультет Кафедра «Горная электромеханика» направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

ОТЧЕТ по учебной практике

		Выполнил студент гр
		(фамилия, имя, отчество)
		(подпись)
Проверил:		
(должность, Ф.И.О. руководите.	ля по практической подготовке от кафедры)	
(оценка)	(подпись)	
(дата)		

Форма рабочего графика (плана) с индивидуальным заданием на практику

УТВЕРЖДАЮ

«Горная электромеханика» д-р технич. наук, профессор

______ Г.Д. Трифанов «____» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Горно-нефтяной факультет Кафедра «Горная электромеханика» направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Рабочий график (план) проведения практики						
Вид практики: учебная						
Тип практики: ознакомительная						
Место проведения:						
Сроки и продолжительность практи	ки:					
Учебная группа:						
	СОСТАВИТЕЛЬ:					
	(должность, Ф.И.О. руководителя п	о практической подготовке от кафедры)				
	(дата)	(подпись)				

Пермь 20___

индивидуальное задание на практику студента группы	_
(Фамилия, Имя, Отчество)	-
1. Тема индивидуального задания:	

- **2. Цель:** формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку бакалавров к проектной деятельности в области технологического оборудования нефтяных и газовых промыслов; сбора, обработки, систематизации и анализа информации о машинах и оборудовании нефтяных и газовых промыслов, применительно к конкретному предприятию, которое студенты посетили на экскурсии.
- **ОПК-2.** Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности
- **ПКО-1.** Способен обеспечивать надежную, бесперебойную и безаварийную работу технологического оборудования;
 - ПКО-3. Способен выполнять проектно-конструкторские работы;
 - ПКО-4. Способен проводить исследования, эксперименты и обрабатывать их результаты

3. Рабочий график (план) проведения практики

		Место	Сро	ки	Отметка о
Наименование этапа	Наименование работ	выпол- нения	начало	окон- чание	выполнении работы (оценка и подпись руководителя по практической подготовке от кафедры)
1 этап (начальный)					
2 этап (основной)					
3 этап (итоговый)					

	4. Место прохождения практики:							
5.	Срок	сдачи	студентом	отчета	по	практике	и с	тзыва:
6.	Содержа	ние отче	га:					
7.	Требова	ния к раз	рабатываемо	онтэрто й	й док	ументации		
017 Си сследов Об екста (п истах (истема стан, вательской р бъем отчета шрифт 12 и формата А4	дартов по п работе. Стру а должен б пт, Times N 4, отформа	жен быть состанинформации, биб ктура и правила сыть не менее 10 меж Roman, черы прован по шир цения практики.	блиотечному оформления. О страниц (без 1,5 интер	и издат ез учет вал). О	гельскому дел а приложений тчет должен (у. Отчет о й) машино быть отпе	о научно- описного счатан на
иосчии								
	дитель по	о практич	еской подгото	вке от каф	едры			
	дитель по	о практич	еской подгото		едры	((Ф.И.О.)
9 уково	дитель по е принял	-			_	((Ф.И.О.))

Лист регистрации изменений

№ п/п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3