

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.04.2024 14:53:13
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт промышленных технологий и инжиниринга

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ПНГ
_____ А.Г.Мозырев

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа практики рассмотрена
на заседании кафедры «Переработка нефти и газа»
Протокол № __ от _____ 20__ г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель практики: расширение и закрепление теоретических знаний по изученным профессиональным дисциплинам учебного плана, приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачи практики: изучение нормативной документации предприятий нефте- и газопереработки. Приобретение навыков использования технической документации для решения задач профессиональной деятельности. Изучение нормативных документов по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции. Приобретение навыков работы в химической лаборатории аналитического контроля качества сырья. Сбор необходимого материала для оформления отчёта по практике.

Прохождение технологической практики формирует у обучающихся необходимые знания и умения, позволяющие ориентироваться в будущей профессиональной деятельности, позволяет получить навыки, необходимые для решения задач профессиональной деятельности, дает опыт самостоятельного приобретения знаний.

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

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

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 индикаторов достижения компетенций	Код и наименование результата обучения по практике
ПКС-1. Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	ПКС-1.1 Обеспечивает ведение технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента.	Знать: З1 основные технологические процессы нефтегазопереработки
		Уметь: У1 использовать знания технологических процессов и режимов производства для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства
		Владеть: В1 методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса
ПКС-2. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	ПКС-2.1 Использует нормативные документы по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Знать: З2 нормативные документы по определению качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки
		Уметь: У2 применять знания ГОСТ, ТУ для контроля качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки
		Владеть: В2 способностью применять знания ГОСТ и ТУ, внутривзаводских норм для определения показателей качества

	ПКС-2.2 Выполняет аналитический контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	углеводородного сырья и продуктов его переработки
		Знать: 33 методики проведения анализа сырья и готовой продукции
		Уметь: У3 проводить анализ качества сырья и готовой продукции в лаборатории профильного предприятия (организации)
		Владеть: В3 способностью проводить анализ результатов исследования качества сырья компонентов и выпускаемой продукции

Форма промежуточного контроля: 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: Органическая химия, Физическая химия.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как: Химия нефти и газа, Общая химическая технология, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов, и служит основой для получения навыков профессиональной деятельности при прохождении Эксплуатационной практики.

5. Объем практики

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

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения: 2 курс, 4 семестр.

Очно-заочная форма обучения: не реализуется

Заочная форма обучения: 3 курс, 6 семестр.

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	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	4	ПКС-2.1	Устный опрос (с.10)
2	Аудиторная работа (вводные лекции, консультации по прохождению практики)	4	-	-
3	Аудиторная работа (вводные лекции, консультации по прохождению практики) Проведение ознакомительных лекций по темам: - производственная и организационная	12	ПКС-1.1	Устный опрос (с.10-11)

	структура предприятия отрасли; - функциональные связи между отделами, службами и цехами.			
4	Знакомство с нормативной и технической документацией предприятия (технологический регламент, ГОСТ, ТУ)	46	ПКС-2.1	Устный опрос (с.10-11)
5	Знакомство с показателями качества сырья и выпускаемой продукции	24	ПКС-2.1	Устный опрос (с.10-11)
6	Изучение характеристик сырья и продуктов производства – объемы, физико-химические свойства, поставщики и потребители	24	ПКС-2.2	Устный опрос (с.10-11)
7	Систематизация и обработка материала. Формирование и написание отчета по практике.	72	ПКС-2.1 ПКС-1.1	Предоставление отчета практики (с. 11 - 13)
8	Защита отчета руководителю практики	30	ПКС-2.1 ПКС-1.1	Устный опрос, собеседование (с. 11)
ИТОГО		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
Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	Устный опрос	15
Работа на ознакомительных лекциях	Устный опрос	20
Подготовка материалов для формирования отчета по практике	Написание отчета	40
Защита отчета по практике	Устный опрос, собеседование	25
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:

- обучающийся не выполнил индивидуальное задание;
- обучающийся не предоставил отчет по практике;
- низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными требованиями программы практики;
- обучающийся не защитил отчет по практике.

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:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (<http://webirbis.tsogu.ru/>);
- ЭБС издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>);
- ЭБС «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).

8.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON
4. Компас-3D V18

9. Материально-техническое обеспечение практики

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

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 5

№ 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	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: документ – камера, акустическая система (колонки)).	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория нефтепродуктов и продуктов нефтехимии Учебная мебель: столы, стулья. Весы HL-400; Ультратермостат УТУ-2 зав.№ 1746; Весы BP 302 зав.№ 61108629 - 1 шт.; Весы BP 110S SARTORIUS - 1 шт.; Весы BP 121S SARTORIUS - 1 шт.; Ультратермостат - 1 шт.; Аппарат ПАФ - 1 шт.; Термостат	625027, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 38

	<p>"Lauda" RE 107 - 1 шт.; Охлаждающий термостат Lauda Proline RP855 - 1 шт.; Источник высокого напряжения ПЛАЗОН - 1 шт.; Нагревательный термостат - 1 шт.; Головка термостата LAUDA A-100 (Комплект дополнительных приспособлений) - 1 шт.; Ультратермостат - 1 шт.; Головка термостата LAUDA A-100 - 1 шт.; Головка термостата LAUDA A-100 (Комплект дополнительных приспособлений) - 1 шт.; Лабораторная реакторная система LR- 2. ST в комплекте с сосудом LR 2000.2 (IKA-Werke GmbH&Co.K) - 1 шт.; Высоковольтный источник питания HV 9000-6K0-2000 - 1 шт.; Высоковольтный источник питания HV 9000-12K-2000 - 1 шт.; Центрифуга с охлаждением Thermo SL40R - 1 шт.; Рефрактометр (цифровой) pRM40 LiquiPhysics - 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Термостат погружной LOIP-LT-200 с охлаждающим теплообменником - 1 шт.; Термостат погружной LOIP-LT-200 с охлаждающим теплообменником - 1 шт.; Термостат погружной LOIP-LT-200 с охлаждающим теплообменником - 1 шт.; Термостат циркуляционный ВТ 10-1 жидкостной - 1 шт.; Криостат LOIP FT-311-80 - 1 шт.; Набор ареометров общего назначения АОН-1 700-1840 ГОСТ 18481-81 - 1 шт.; Генератор водорода ГВ-7 - 1 шт.; Компрессор воздуха - 1 шт.; Высоковольтный источник питания HV 9000-1K2-2000 - 1 шт.; Ротор бакет в комплекте (бакет-ротор ТХ-1000) - 1 шт.; Криотермостат жидкостный LOIP FT-311-25 - 1 шт.; Лабораторный электронный термометр ЛТИ-М - 1 шт.; Лабораторный электронный термометр ЛТИ-М - 1 шт.; Термостат циркуляционный ВТЗ - 1 шт.; Термостат циркуляционный ВТЗ - 1 шт.; Циркуляционный криостат КРИО -ВТ-12 - 1 шт.; Плотномер вибрационный ВИП-2-М - 1 шт.; Вакуумный сушильный шкаф ШСВ 25/3,5 - 1 шт.; Хроматограф газовый "Кристалл Люкс 4000М" - 1 шт.; Водяная баня лабораторная УТ-4302 - 1 шт.; Измеритель иммитанса Е7-20 - 1 шт.; Насос вакуумный VPA-2D - 1 шт.; Насос вакуумный VPA- 2D; Прибор Жукова Россия 4.01.04.0400; Компрессор поршневой масляный Fini Super Tiger 265-М; Жидкостный криостат для опред.низкотемпер.характеристик нефтепродуктов КРИО-ВТ-05-01; Весы электронные АН-620СЕ; Термостат RE 107 LAUDA; Аквадистиллятор ДЭ-4 ТЗМОИ; Термометр цифровой WT-1 зонд-125 мм, -50 +300 град.; Выпрямитель ВС- 20-10</p> <p>Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория химической технологии</p>	<p>625027, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 38</p>
--	---	---

	<p>Аппарат АРНС -1Э зав. № 4357 - 1 шт.; Экстрактор ЭЛ-1 - 1 шт.; Насос вакуумный 2НВР-01Д - 1 шт.; Насос DLXB MA M R C 01-15 - 1 шт.; Насос DLX MA M 2- 10 230V - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-454Б2М - 1 шт.; Плитка электрическая IRIT IR-8002 - 2 шт.; Весы аналитические WA-21 - 1 шт.; Рефрактометр УРЛ - 1 шт.; Сито С 12/38 с сеткой (нерж.) 0,16мм - 1 шт.; Насос С-32 зав.№22 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 0,99 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 2,37 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 0,9 мм - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2-1,0 мм - 4 шт.; Прибор ИТЛЦ-1 (Измеритель тока логарифмический цифровой) (аналог ИМТ-05 с цифровых, без переключ. пределов) - 1 шт.; Система перекачивающая ПЭ-3000 для агрессивных жидкостей с ножным насосом - 1 шт.; Вискозиметр определения условной вязкости ВУ-М - 1 шт.; Прибор для определения содержания фактических смол в моторном топливе ПОС-77 - 1 шт.; Набор ареометров общего назначения АОН-1 700-1840 ГОСТ 18481-81 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 0,73 - 1 шт.; Термометр ТЛ-50 с КШ 14/23, №9 - 7 шт.; Термостат жидкостный ВИС-Т-01 - 1 шт.; Термостат для определения вязкости LOIP LT-910 - 1 шт.; Колбонагреватель ПЭ-0316 - 2 шт.; Криотермостат FT-316-40 - 1 шт.; Портативный спектрометр для анализа химического состава металлов и сплавов X-MET 5000 - 1 шт.; Весы электронные AF-R220 CE - 1 шт.; Экстрактор ЭЛ-1 - 1 шт.; Прибор для разгонки АРН-ЛАБ-2 - 1 шт.; Октанометр SHATOX SX-100K ТУ 4215-002-60283547- 2006 - 1 шт.; Термометр нефтяной ТН-1 №1 (0+170) (для определения вспышки в закрытом тигле, рт - 4 шт.); Блок управления к экстрактору - 1 шт.; Холодильник INDESIT В 16.025 - 1 шт.; Ареометр АНТ -2 0,750*0,830 - 1 шт.; Ареометр АНТ -2 0,830*0,910 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 0,73 - 1 шт.; Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 - 1 шт.; Термометр для определения температуры каплепадения ТН-4М - 1 шт.; Термометр для нефтепродуктов ТН-8М - 1 шт.</p>	
--	--	--

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:

при прохождении технологической (проектно-технологической) практики контрольные вопросы и задания выдает руководитель, за которым закреплен обучающийся.

10.1 Перечень вопросов для устного опроса по охране труда и технике безопасности

1. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации?
2. Опишите правильную последовательность действий при обнаружении пожара
3. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего?

4. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?

5. В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность?

6. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

7. Что включает в себя первая помощь при ранениях?

8. Что необходимо предпринять при остановке сердца?

9. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?

10. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?

11. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?

12. Кто проводит первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте?

13. Кто проводит внеплановый и целевой инструктажи по охране труда?

14. Как оказать первую медицинскую помощь при химическом ожоге?

15. Какая первая помощь оказывается пострадавшим при обморожении?

16. Какими нормативными документами регулируются правила техники безопасности и охраны труда?

Требования к устному опросу:

Обучающийся устно отвечает на 2 вопроса из представленного списка по пройденным темам. Вопросы для подготовки к устному опросу по пройденным темам размещаются в системе Эдукон. По результатам ответов выставляется оценка от 0 до 15 баллов. На ответ по каждому вопросу дается время до 5 минут.

Критерии оценки:

12-15 баллов выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики по теме вопроса;

6-11 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.

1-5 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос отсутствует или в целом неверен

10.2 Перечень вопросов для устного опроса

1. Техника безопасности на нефтегазоперерабатывающих предприятиях.
2. Организационная структура нефтегазоперерабатывающих предприятий.
3. Нормативная и техническая документация предприятия: технологический регламент.
4. Нормативная и техническая документация предприятия: ГОСТ, ТУ
5. Основные технологические процессы производства.
6. Взаимосвязь структурных подразделений предприятия.
7. Основные показатели качества сырья и выпускаемой продукции
8. Основное и вспомогательное оборудование технологической установки
9. Поставщики сырья и потребители продукции предприятия
10. Способы поддержания технологического режима в соответствии с регламентом
11. Факторы, влияющие на надежность работы технологического оборудования
12. Обеспечение надежной работы технологического оборудования
13. Возможные причины неисправности технологического оборудования
14. Способы устранения причин, влияющих на безопасную работу оборудования отрасли
15. Методы аналитического контроля качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции

Требования к устному опросу:

Обучающийся устно отвечает на 2 вопроса из представленного списка по пройденным темам. Вопросы для подготовки к устному опросу по пройденным темам размещаются в системе Эдукон. По результатам ответов выставляется оценка от 0 до 20 баллов. На ответ по каждому вопросу дается время до 5 минут.

Критерии оценки:

15-20 баллов выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики по теме вопроса;

8-15 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.

1-7 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос отсутствует или в целом неверен

10.3 Перечень вопросов для защиты отчета по практике (устный опрос, собеседование)

1. Техника безопасности на нефтегазоперерабатывающих предприятиях.
2. Противопожарные мероприятия.
3. Меры оказания первой медицинской помощи.
4. Нормативная и техническая документация предприятия: технологический регламент.
5. Нормативная и техническая документация предприятия: ГОСТ, ТУ
6. Основные технологические процессы производства.
7. Взаимосвязь структурных подразделений предприятия.
8. Основное и вспомогательное оборудование технологической установки
9. Способы поддержания технологического режима в соответствии с регламентом
10. Факторы, влияющие на надежность работы технологического оборудования
11. Обеспечение надежной работы технологического оборудования
12. Возможные причины неисправности технологического оборудования
13. Способы устранения причин, влияющих на безопасную работу оборудования отрасли
14. Автоматизация технологических процессов производства. Иерархическая структура.
15. КИП и автоматизация изучаемой технологической установки

Требования к устному опросу:

Обучающийся устно отвечает на 3 вопроса из представленного списка по пройденным темам. Вопросы для подготовки к устному опросу по пройденным темам размещаются в системе Эдукон. По результатам ответов выставляется оценка от 0 до 25 баллов. На ответ по каждому вопросу дается время до 5 минут.

Критерии оценки:

20-25 баллов выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики по теме вопроса;

12-19 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.

1-11 баллов выставляются обучающемуся, если вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.

0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос отсутствует или в целом неверен

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

Результаты практики должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения руководителю практики.

Отчет о прохождении технологической (проектно-технологической) практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями и выданным руководителем индивидуальным заданием должен быть предоставлен руководителю практики.

На титульном листе отчета указываются данные:

- обучающегося – фамилия, имя, отчество, группа;
- руководителя от кафедры – фамилия, имя, отчество, должность;
- руководителя от предприятия (в случае прохождения практики на профильном предприятии) – фамилия, имя, отчество, занимаемая должность.

Подпись руководителя от предприятия заверяется печатью.

Направление на практику подписывается директором института и (в некоторых случаях) заверяется печатью. На бланке «направление на практику» ставятся отметки организации о «прибытии и выбытии» обучающегося из организации за подписью руководителя практики от организации. Отметки о «прибытии и выбытии» обучающегося и подпись руководителя от предприятия заверяется печатью.

На листе отзыва руководителя от организации проставляется оценка обучающемуся за подписью руководителя практики от организации и заверяется печатью.

Дневник и договор с предприятием прикладываются к отчету по практике.

I. Отчет включает следующие основные структурные элементы:

- титульный лист;
- СОДЕРЖАНИЕ;
- ВВЕДЕНИЕ;
- Основная часть;
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ;
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

Отчет по практике выполняется на одной стороне стандартного листа белой одно сортной бумаги формата А4 (210 x 297 мм) в редакторе «Word» 14-м кеглем через полуторный интервал шрифтом Times New Roman, прямым, выравненным по ширине. Шрифт 12-го кегля допускается только в таблицах.

Абзацный отступ должен составлять 1,25 см. В редакторе «Word» необходимо изначально установить автоматическую расстановку переносов. Буквы иностранных алфавитов в тексте по написанию должны отличаться от русских букв, для этого следует использовать шрифты других размеров или иного начертания.

Листы записки должны иметь рамки и основные надписи согласно ГОСТ 2.104-2006. Расстояние от рамки формы до границ текста в начале и в конце строк должно быть не менее 3 мм. Расстояние от нижней строки текста или от верхнего номера страницы до нижней или верхней рамки должно быть не менее 5 мм.

Качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

Наименования структурных элементов «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» пишутся в виде заголовков в середине строки прописными буквами без точки в конце, не подчёркиваются. Нумерация указанным структурным элементам не присваивается. Каждый структурный элемент начинается с нового листа.

В рамках указывается шифр. Общий вид шифра:

XX.	XX.	XX.	XX.	XX.	XX.
↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2	3	4	5	6

Группы шифра:

- 1 – обозначение работы: ТП – технологическая практика;
- 2 – код направления подготовки (18.03.01);
- 3 – номер приказа на практику;

4 – три последние цифры номера зачётной книжки обучающегося;

5 – год прохождения практики;

6 – аббревиатура документа (ОП – отчет по практике).

II. Дневник по практике, включает в себя:

- направление на практику, за подписью директора института, в случае прохождения практики на базе профильного предприятия. (Приложение 3)
- индивидуальное задание на практику. (Приложение 4)
- рабочий график (план) проведения практики; (Приложение 5)
- отзыв руководителя от предприятия о прохождении практики с оценкой в случае прохождения практики на базе профильного предприятия (Приложение 6)
- отзыв руководителя практики от кафедры о прохождении практики; (Приложение 7)
- лист инструктажей по технике безопасности и охране труда на предприятии (Приложение 8).

Критерии оценки:

30-40 баллов выставляется обучающемуся, если индивидуальное задание выполнено в полном объеме, все вопросы раскрыты полностью, материал хорошо структурирован, оформление отчета полностью соответствует предъявляемым требованиям;

13-29 баллов выставляются обучающемуся, если индивидуальное задание выполнено в полном объеме, вопросы раскрыты частично, оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям, есть не существенные замечания;

1-12 баллов выставляются обучающемуся, если индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, вопросы раскрыты частично, оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям, есть существенные замечания;

0 баллов выставляется обучающемуся, если отчет индивидуальное задание на практику не выполнено, или отчет не сдан руководителю практики.

12 Методические указания по прохождению практики

Производственная практика : [учебное пособие] / Е. О. Землянский ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 66 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 54. - Текст : непосредственный.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная. Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по практике	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1	ПКС-1.1 Обеспечивает ведение технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента.	Знать: З1 основные технологические процессы нефтегазопереработки и	Не знает основные технологические процессы нефтегазопереработки	Демонстрирует отдельные знания некоторых процессов нефтегазопереработки	Демонстрирует хорошие знания технологических процессов нефтегазопереработки	Демонстрирует исчерпывающие знания технологических процессов нефтегазопереработки
		Уметь: У1 использовать знания технологических процессов и режимов производства для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства	Не умеет применять знания технологических процессов и их параметров для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства	Умеет на достаточном уровне применять знания технологических процессов и их параметров для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства	Хорошо умеет применять знания технологических процессов и их параметров для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства	В совершенстве умеет применять знания технологических процессов и их параметров для обоснованного выбора технологической схемы, оптимального технологического режима производства
		Владеть: В1 методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса	Не владеет методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса	Владеет некоторыми методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса	Хорошо владеет методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса	В совершенстве владеет методами выбора и расчета основных параметров технологического процесса

ПКС-2	ПКС-2.1 Использует нормативные документы по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Знать: 32 нормативные документы по определению качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Не знает нормативные документы по определению качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Демонстрирует отдельные знания внутризаводских норм, ГОСТ и ТУ	Демонстрирует хорошие знания нормативных документов по определению качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативных документов по определению качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки. Демонстрирует знания правил стандартизации и сертификации аналитических лабораторий
		Уметь: У2 применять знания ГОСТ, ТУ для контроля качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Не умеет применять знания ГОСТ, ТУ для контроля качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Умеет применять знания ГОСТ, ТУ для определения некоторых и контроля показателей качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	Хорошо умеет применять знания ГОСТ, ТУ для контроля показателей качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки	В совершенстве умеет применять знания ГОСТ, ТУ для контроля и определения показателей качества сырья и продуктов нефте- и газопереработки
		Владеть: В2. способностью применять знания ГОСТ и ТУ, внутризаводских норм для определения показателей качества углеводородного сырья и продуктов его переработки	Не владеет способностью применять знания ГОСТ и ТУ, внутризаводских норм для определения показателей качества углеводородного сырья и продуктов его переработки	Владеет некоторыми методами определения показателей качества углеводородного сырья и продуктов его переработки	Хорошо владеет методами определения показателей качества углеводородного сырья и продуктов его переработки в соответствии ГОСТ и ТУ	В совершенстве владеет способностью применять знания ГОСТ и ТУ, внутризаводских норм для определения показателей качества углеводородного сырья и продуктов его переработки
	ПКС-2.2 Выполняет аналитический контроль качества сырья, компонентов и	Знать: 33 методики проведения анализа сырья и готовой продукции	Не знает методов проведения анализа сырья и готовой продукции	Знает некоторые методы определения показателей качества сырья и готовой продукции, некоторое лабораторное оборудование	Хорошо знает методики проведения анализа сырья и готовой продукции. Знает инструкции лаборанта химического анализа.	Демонстрирует исчерпывающие знания методов анализа сырья и готовой продукции, знания лабораторного оборудования

выпускаемой продукции	<p>Уметь: У3 проводить анализ качества сырья и готовой продукции в лаборатории профильного предприятия (организации)</p>	<p>Не умеет проводить анализ сырья и готовой продукции в лаборатории профильного предприятия (организации)</p>	<p>Умеет определять некоторые параметры показателей качества сырья и готовой продукции, умеет использовать некоторое лабораторное оборудование</p>	<p>Хорошо умеет определять параметры показателей качества сырья и готовой продукции, умеет использовать лабораторное оборудование</p>	<p>В совершенстве умеет определять параметры показателей качества сырья и готовой продукции и осуществлять оценку результатов анализа, умеет использовать лабораторное оборудование</p>
	<p>Владеть: В3 способностью проводить анализ результатов исследования качества сырья компонентов и выпускаемой продукции</p>	<p>Не владеет методами анализа результатов исследования качества сырья и готовой продукции</p>	<p>Владеет некоторыми навыками анализа результатов исследования качества сырья и готовой продукции</p>	<p>Владеет методами анализа результатов исследования качества сырья и готовой продукции</p>	<p>В совершенстве владеет методами анализа результатов исследования качества сырья и готовой продукции</p>

КАРТА

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная. Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

№ 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	Ривкина, Татьяна Валентиновна Процессы подготовки и первичной переработки газа : учебное пособие / Т. В. Ривкина ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2006. - 88 с. - Текст : непосредственный.	8+ЭР*	60	100	+
2	Магарил, Ромен Зеликович. Теоретические основы химических процессов переработки нефти : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 3925002 "Химическая технология переработки нефти и газа" / Р. З. Магарил. - Москва : КДУ, 2008. - 280 с.	30	60	100	-
3	Производственная практика : [учебное пособие] / Е. О. Землянский ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 66 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 54. - ISBN 978-5-9961-1732-1 : 94.00 р. - Текст : непосредственный.	20+ЭР	60	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор.пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет»
(ТИУ)

_____ (наименование Подразделения)

ул. _____, д. ____, Тюмень
Телефон: _____
E-mail: _____
http:// www.tyuiu.ru
№ _____
«__» _____ 20__ г.

Руководитель _____
(подпись) (подпись) (подпись, фамилия)

М.П.

НАПРАВЛЕНИЕ

Выдано обучающемуся _____
_____ курса, группы _____
института _____
направленному в город _____
на предприятие _____
_____ для прохождения _____
практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Основание: приказ по ТИУ № _____
от «__» _____ 20__ г.

----- *обратная сторона*

ОТМЕТКИ

Прибыл в г. _____
«__» _____ 20__ г.

Подпись _____
М.П.

Выбыл из г. _____
«__» _____ 20__ г.

Подпись _____
М.П.

Приложение 4

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление
подготовки/специальность/профессия _____

Профиль/программа/специализация _____

Очной/заочной формы обучения,
группы _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Срок прохождения практики: с «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ г.

Цель прохождения практики¹ _____

Задачи практики² _____

Индивидуальное задание на практику:

—
—
—
—

Планируемые результаты:

—
—
—

Руководитель практики от университета _____ / _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

Руководитель структурного подразделения университета* _____ / _____

Задание принято к исполнению «__» ____ 20__ г.

Обучающийся _____ / _____

¹

² из рабочей программы практики

* - в случае проведения практики на базе университета

ОТЗЫВ
руководителя практики от организации о прохождении практики

Обучающийся: _____, группа _____

Срок прохождения практики с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Рабочая профессия обучающегося: _____
(при наличии)

Основные обязанности обучающегося в период прохождения практики:

Уровень теоретической подготовки обучающегося:

Практические знания и навыки обучающегося:

Отношение обучающегося к выполняемой работе, самостоятельное выполнение заданий:

Рекомендуемая оценка за практику _____

Руководитель практики от организации:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«_____» _____ 20__ г.

М.П.

ОТЗЫВ
руководителя практики от кафедры о прохождении практики

1. Уровень теоретической и практической подготовки обучающегося:

2. Качество выполнения индивидуального задания:

3. Замечания руководителя практики от кафедры о прохождении практики:

Руководитель практики от кафедры:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление
подготовки/специальность/профессия _____

Профиль/программа/специализация _____
Очной/заочной формы обучения,
группы _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Срок прохождения практики: с «__»__ 20__ г. по «__»__ 20__ г.

№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Правила внутреннего трудового распорядка			

Руководитель практики от университета _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

Руководитель структурного подразделения университета* _____ / _____

* - в случае проведения практики на базе университета.

Лист согласования

Внутренний документ "Технологическая (проектно-технологическая) практика
_2023_18.03.01_ХТ6"

Документ подготовил: Майорова Ольга Олеговна
Документ подписал: Мозырев Андрей Геннадьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
31 2F 8D AF 2B 59 72 07	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано		
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		