Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МХТ

(подпись, ФИО)

24 006

20 *4* r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Оборудование нефтегазопереработки»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Заочная
Технология обучения	традиционная
Реализация практической подготовки	практика полностью реализуется в форме практической подготовки

TA	************** <u>*</u> ******************	
Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	8	6

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Машиностроения»

Разработчик рабочей програ	ммы практики:	
Проф., доктор техн. наук (должность, степень, ученое звание)	(помінсь)	Сарилов М.Ю
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Машиностроения (наименование кафедры)	(подичеб)	Сарилов М.Ю.
	(подинев)	(V IO)

Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2015 №1170 и основной профессиональной образовательной программы «Машины и аппараты химических производств» по 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 19.003 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ».

Обобщенная трудовая функция: В Организация, руководство и контроль работы подразделений.

НЗ-1 Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического оборудования.

1 Общие положения

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Цель практики	 закрепление и углубление теоретических знаний, полученных по дисциплинам естественнонаучного и профессионального циклов; приобретение и закрепление практических профессиональных умений, навыков и компетенций в области работы с нормативными и техническими документами предприятия с формированием соответствующих отчетных документов, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи практики	формирование у студентов профессиональных умений и определенного опыта, необходимого для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности; - овладение умениями и навыками работы с документацией, осуществление простейших инженерных расчетов. В процессе прохождения производственной практики студент должен: знать: - структуру нефтеперерабатывающих предприятий, требования к конкретным должностям персонала предприятий; - технологические условия и стандарты на сырье и готовую продукцию; - технологию и технологические режимы производства; - устройство и принцип работы основного технологического оборудования; - методы контроля продукции; - контрольно-измерительные приборы; - вопросы техники безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды; уметь: - использовать полученные при прохождении практики знания и навыки для успешного и мотивированного освоения ОПОП; - составлять отчеты по выполненным заданиям; владеть: - основными правилами техники безопасности и охраны труда.
Способ проведения практи- ки	Стационарная

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Практика «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» нацелена на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и основной образовательной программой (таблица 1):.

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

Таолица 1 — Компетен	щии и планируемые результа	ты обучения по прак	ТИКС
Код и наименова- ние	Планируемые результаты обучения по практике		
компетенции	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков
	Профессионал	ьные	
ПК-9: умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Знать методы контроля качества оборудования, агрегатов, а также готовых изделий, причины нарушений технологических процессов	Уметь анализировать причины возможных отклонений параметров технологических процессов, уметь их предупреждать	Владеть навыка- ми контроля про- дукции, работы с контрольно- измерительными приборами
ПК-11: способно- стью проектиро- вать техническое оснащение рабочих мест с размещени- ем технологиче- ского оборудова- ния, умением осва- ивать вводимое оборудование	Знать основные процессы, используемые в нефтеперерабатывающей промышленности, основы конструирования аппаратов отрасли	Уметь выполнять расчеты, связанные с определением конструктивных и геометрических параметров аппаратов	Владеть навыком расчета режим- ных и конструк- тивных парамет- ров аппаратов отрасли
ПК-16: умением применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	Знать состав, структуру, свойства и применение материалов	Уметь обоснован- но выбирать ра- циональный ма- териал заготовки, его способ получе- ния и обработки, исходя из задан- ных эксплуатаци- онных требований	Владеть метода- ми проведения комплексного технико- экономического анализа для обос- нованного приня- тия решений, изыскания воз- можности со- кращения цикла работ
ПК-15: умением выбирать основные	Знать номенклатуру ма-териалов и их особенно-	Уметь выбирать материалы для	Владеть навыка- ми подбора тех-

и вспомогательные	сти обработки и эксплу-	изготовления ап-	нологического
материалы, спосо-	атации, особенности экс-	паратов нефтега-	оборудования с
бы реализации	плуатации технологиче-	зовой отрасли с	учетом эксплуа-
технологических	ского оборудования	учетом прогрес-	тации
процессов, приме-		сивных методов	
нять прогрессив-		изготовления и	
ные методы экс-		регламента экс-	
плуатации техно-		плуатации обору-	
логического обо-		дования	
рудования при из-			
готовлении техно-			
логических машин			

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к вариативной части.

Для освоения практики необходимы знания, умения, навыки, сформированные при изучении следующих дисциплин «Детали машин», «Процессы и аппараты химической технологии», «Технология первичной переработки нефти» «Технология вторичной переработки нефти», «Насосы и компрессоры».

Знания, умения и опыт профессиональной деятельности, полученные в ходе практики, необходимы для успешного освоения следующих «Технологические машины», «Системы промышленной и пожарной безопасности нефтеперерабатывающих производств», «Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа // Магистральные газопроводы и нефтепроводы»

Для бакалавриата практика «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» в рамках воспитательной работы с обучающимися способствует воспитанию самостоятельности личности, точности в работе и ответственности, происходит процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Во время практики формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие. Происходит знакомство студентов с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда.

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е. (216 акад. час.)

Продолжительность практики 4 нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2. Таблица 2 — Объем практики по разделам (этапам)

3.4		Продолжительность
No	Разделы (этапы) практики	Очная форма обучения

		Кол-во недель	Кол-во в часах
1	Подготовительный этап	-	2
2	Основной этап	3,5	200
3	Завершающий этап	0,5	16
	Итого	4	216

5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)
Раздел 1 Подготови	тельный этап		
	Оформление документов		
	по прохождению практики		
	Оформление временных		
	пропусков для прохода в		
	профильную организацию		
	(при необходимости).		
	Проведение медицинских		
	осмотров (обследований) в		
	случае выполнения обуча-		
	ющимся работ, при выпол-		
	нении которых проводятся		
	обязательные предвари-		
	тельные и периодические		
	медицинские осмотры (об-		
	следования) в соответ-		
	ствии с законодатель-		
	ством РФ		
	Вводный инструктаж по		
	правилам охраны труда,		
	технике безопасности,		4 часа
	пожарной безопасности,		
	правилам внутреннего распорядка		
	риспоряоки	Собеседование по	
		правилам охраны	
Текущий кон-		труда, технике без-	
троль по разделу		опасности, пожарной	2 часа
1		безопасности, прави-	
		лам внутреннего рас-	
		порядка	
Раздел 2 Основной	этап	•	1
	Выполнение индивидуаль-		86 часа
	ных заданий практики		оо часа
	Консультации руководи-		
	теля(-ей) практики о ходе	Собеседование с обу-	4 часа
	выполнения заданий,	чающимся	7 4464
	оформлении и содержании		

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)
	отчета, по производ-		
	ственным вопросам		
	Подготовка отчета по практике	Разделы отчета по практике	10 часа
Текущий кон-		Результаты выпол-	
троль по разделу		ненной работы	2 часа
2		ненной работы	
Раздел 3 Завершаю	щий этап		
	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	Отчет по практике, дневник практики	4 часа
Текущий контроль по разделу 3		Отчет по практике	2 часа
Промежуточная аттестация по практике	Собеседование	Зачет с оценкой	

6 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Дневник по практике, который содержит:
 - ФИО студента, группа, факультет;
 - номер и дата выхода приказа на практику;
 - сроки прохождения практики;
 - ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
 - цель и задание на практику;
 - график прохождения практики;
 - отзыв о работе студента.
- 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

- 1 Ахметов, С.А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых: учебное пособие для вузав / С.А. Ахметов, А.А. Иш-мияров, А.А. Кауфман; под ред С.А. Ахметова. СПб.: Недра, 2009. 828 с.
- 2 Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической тех-нологии: учебник для вузов / А.Г. Касаткин. 8-е изд., стер. М.: Химия, 1991. 789 с.
- 3 Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2 кн.: учебник для втузов в 2 ч. Ч. 1 : Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю.И. Дытнерский. М.: Химия,1992. 384с.
- 4 Машины и аппараты химических производств: учебное для вузов / А.С. Тимонина. Калуга: Ноосфера, 2014. 854 с.
- 5 Поникаров, И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Поникаров, М.Г. Гайнуллин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М, 2006. 608 с. //ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 9. Поникаров, И. И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегаз

8.2 Дополнительная литература

- 1 Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2 кн.: учебник для втузов в 2 ч. Ч. 2 : Масообменные процессы и аппараты / Ю.И. Дытнерский. М.: Химия,1992. 384с. Машины и аппараты химических производств: учебное для вузов / И.И. Поникаров [и др.]. М.: Машиностроение, 1989. 368 с.
- 2 Поникаров, И.И. Расчеты машин и аппаратов химических произ-водств и нефтегазопереработки [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Пони-каров, С.И. Поникаров, С.В. Рачковский . М.: Альфа-М, 2008. 720 с. //ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks.

8.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2 Естественнонаучный образовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://en.edu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3 Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный. Загл. с экрана.
 - 4 Наука и образование: электронный журнал [Электронный ресурс]. Режим до-

ступа: http://www.hayka.ru, свободный. – Загл. с экрана.

5. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.011: Профессиональные стандарты [Электронный ресурс]. - Режим до-ступа:. http://fgosvo.ru/uploadfiles/profstandart/40.011.pdf, свободный. — Загл. с экрана.

8.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Таблица 4 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля). В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
 - не совпадает профиль образовательной программы;
- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %.

9.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
 - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);

– консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 8.6).

Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
 - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
 - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

9.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений, навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;
- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации базы практики.

Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики по направлению подготовки и

внимательно изучить ее;

- выбрать место прохождения практики и написать заявление;
- оформить дневник практики;
- разработать календарный план прохождения этапов практики.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
 - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
 - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

Составление отчета по практике

Отчет по практике «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)», ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации.(1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)».

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по практике

Для реализации программы практики «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» в структурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материальнотехническое обеспечение, перечисленное в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики на базе КнАГУ

Структурное подразделение Структурного подразделения Структурного подразделения		Используемое оборудование	Назначение оборудования			
с выходом в интернет + ло- кальное соеди- нение	Вычислительные центры ИКП МТО	персональный ЭВМ;	Подготовка отчета и проведение зачёта по практике			

Описание рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки

Для реализации программы практики «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение практики на базе «ООО «РН-Комсомольский НПЗ»

Стандартное или специализированное	
оборудование, обеспечивающее	Назначение оборудования
выполнение заданий	

Установка «ЭЛОУ АВТ-3»	Первичная переработка нефти
Установка «Изомеризации»	Получение высоко октанового бензина из
_	нефтяной фракции НК70
Установка «Риформинга»	Получение высоко октанового бензина из
	нефтяной фракции НК160
Установка «Гидроочистки»	Очистка нефтепродуктов от водородо и се-
	росодержащих газов.

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по практике

«Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)»

Направление подготовки	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Оборудование нефтегазопереработки»
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная
Реализация практической	практика полностью реализуется в форме практической
подготовки	подготовки

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.			
4	8	6			

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение				
Зачет с оценкой	Кафедра «Машиностроения»				

14

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий, предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы Таблица 1 — Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

Код и наименова- Планируемые результаты обучения по практике									
ние компетенции	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков						
Профессиональные									
ПК-9: умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Знать методы контроля качества оборудования, агрегатов, а также готовых изделий, причины нарушений технологических процессов	Уметь анализировать причины возможных отклонений параметров технологических процессов, уметь их предупреждать	Владеть навыка- ми контроля про- дукции, работы с контрольно- измерительными приборами						
ПК-11: способно- стью проектиро- вать техническое оснащение рабо- чих мест с разме- щением техноло- гического обору- дования, умением осваивать вводи- мое оборудование	Знать основные процессы, используемые в нефтеперерабатывающей промышленности, основы конструирования аппаратов отрасли	Уметь выполнять расчеты, связанные с определением конструктивных и геометрических параметров аппаратов	Владеть навыком расчета режим- ных и конструк- тивных парамет- ров аппаратов отрасли						
ПК-16: умением применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	Знать состав, структуру, свойства и применение материалов	Уметь обоснован- но выбирать ра- циональный ма- териал заготовки, его способ получе- ния и обработки, исходя из задан- ных эксплуатаци- онных требований	Владеть метода- ми проведения комплексного технико- экономического анализа для обос- нованного приня- тия решений, изыскания воз- можности со- кращения цикла работ						
ПК-15: умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических	Знать номенклатуру ма- териалов и их особенно- сти обработки и эксплу- атации, особенности экс- плуатации технологиче- ского оборудования	Уметь выбирать материалы для изготовления аппаратов нефтегазовой отрасли с учетом прогрес-	Владеть навыка- ми подбора тех- нологического оборудования с учетом эксплуа- тации						

процессов, приме-	сивных методов	
нять прогрессив-	изготовления и	
ные методы экс-	регламента экс-	
плуатации техно-	плуатации обору-	
логического обо-	дования	
рудования при из-		
готовлении техно-		
логических машин		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая компетенция	Залание на практику		Показатели оценки
ПК-9	Задание 1.	Раздел отчета с	Демонстрирует
ПК-11	Изучить основное и вспомога-	кратким описа-	знание работы
	тельное оборудование, осу-	нием работы	технологического
	ществляющее техпроцесс одной	оборудования,	оборудования в
	из установок (каталитического	описанием тех-	цехе, умение и
	риформинга, крекинга, изомери-	нических средств	навыки использо-
	зации, производства водорода,	для измерения	вания измери-
	УЗК и др.), оборудование резер-	давления, темпе-	тельных приборов
	вуарного парка; а также техни-	ратуры, уровня и	при его обслужи-
	ческие средства для измерения	других парамет-	вании.
	основных параметров техпро-	ров.	
	цесса.		_
ПК-16	Задание 2.	Раздел отчета с	Демонстрирует
ПК-15	Изучить номенклатуру продук-	перечнем про-	знание номенкла-
	ции и изделий, выпускаемых	дукции и норма-	туры продукции
	цехом, нормативную докумен-	тивных докумен-	цеха, умение и
	тацию по стандартизации и сер-	TOB.	навыки работы с
	тификации продукции. Изучить		нормативной до-
	выбор материалов для изготов-		кументацией.
	ления аппаратов нефтегазовой		
	отрасли с учетом прогрессивных		
	методов изготовления и регла-		
	мента эксплуатации оборудова-		
	ния.		

^{*} Индивидуальные варианты заданий приведены ниже

Промежуточная аттестация проводится в форме «Зачет с оценкой».

«Зачет с оценкой». определятся с учетом следующих составляющих:

- 1. Содержания отзыва о работе студента от руководителя профильной организации и от университета с учетом результатов текущего контроля.
 - 2. Результатов промежуточной аттестации.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты практики.

 2 Для практики, частично реализуемой в форме практической подготовки - отметить отдельные задания, как реализуемые в форме практической подготовки

^{**} Реализуется в форме практической подготовки²

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполне- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Задание 1. Изучить основное и вспомогательное оборудование, осуществляющее техпроцесс одной из установок (каталитического риформинга, крекинга, изомеризации, производства водорода, УЗК и др.), оборудование резервуарного парка; а также технические средства для измерения основных параметров техпроцесса.	Раздел отчета с крат- ким описанием работы оборудования, описа- нием технических средств для измерения давления, температуры, уровня и других пара- метров.	12 день практики	10	0 баллов — ход работы не представлен. 5 баллов — ход работы представлен с ошибками. 8 баллов — ход работы представлен с неточностями. 10 баллов — ход работы представлен в полном объеме
Задание 2. Изучить номенклатуру продукции и изделий, выпускаемых цехом, нормативную документацию по стандартизации и сертификации продукции. Изучить выбор материалов для изготовления аппаратов нефтегазовой отрасли с учетом прогрессивных методов изготовления и регламента эксплуатации оборудования	Раздел отчета с перечнем продукции и нормативных документов.	24 день практики	10	0 баллов — задание не выполнено. 5 баллов — задание выполнено с ошибками. 8 баллов — задание выполнено с неточностями. 10 баллов — задание выполнено в полном объеме.

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполне- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Итого (максимально возможная сумма баллов)		20			

- **Критерии оценки результатов текущего контроля:** 0-64% от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно»; 65-74% от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно»;
- 75-84~% от максимально возможной суммы баллов «хорошо»; 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично».

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЯ / РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ заполняется в дневнике практики по форме:

Перечень компетенций, осваиваемых на практике, задания на практику		Оценка уровня сформированности компетенции руководителя от профильной организации			Оценка уровня сформированности компетенции руковадителя от Университета			енции	Средняя оценка	Вывод об уровне сформированности компетенции* на данном этапе	
Код, компетен- ция	Задания на практику	5	4	3	2	5	4	3	2		
ПК-9 ПК-11	Задание 1. Изучить основное и вспомогательное оборудование, осуществляющее техпроцесс одной из установок (каталитического риформинга, крекинга, изомеризации, производства водорода, УЗК и др.), оборудование резервуарного парка; а также технические средства для измерения основных параметров техпроцесса.										
ПК-15 ПК-16	Задание 2. Изучить номенклатуру продукции и изделий, выпускаемых цехом, нормативную документацию по стандартизации и сертификации продукции. Изучить выбор материалов для изготовления аппаратов нефтегазовой отрасли с учетом прогрессивных методов изготовления и регламента эксплуатации оборудования							о кволо			

Характеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации):
Качество выполнения заданий:
Уровень практической подготовки обучающегося

Показатели прохождения практики		Шкала оценивания	Критерии оценивания	
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла - студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания. 3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации. 4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации. 5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.	
2	Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	2 балла — студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме 3 балла — студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке 4 балла — студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначительные ошибки 5 баллов — студент показал умение свободно выполнять практические задания.	
3	*Уровень сформированности компетенции	5 баллов	5 — умения и навыки сформированы в полном объёме 4 — умения и навыки сформированы в достаточном объеме 3 — умения и навыки сформированы частично 2 — умения и навыки не сформированы	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

	Наименование	Шкала	Критерии	
	оценочного средства	оценивания	оценивания	
1	Отчёт по практике	5 баллов	2 балла — отчёт по практике логически не структурирован, результаты практического выполнения задания не представлены 3 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, результаты выполнения индивидуального задания представлены, но допущены	

	Наименование	Шкала	Критерии	
	оценочного средства оценивания		оценивания	
			ошибки в их формулировке и оформлении, 4 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения индивидуальных заданий представлены, но допущены неточности в их формулировке.	
			5 баллов – отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения заданий обоснованы и грамотно оформлены, являются практически значимыми.	
2	Вопросы к собеседованию	5 баллов	0 баллов — ответ на вопрос не представлен. 2 балла — представлен поверхностный ответ на вопрос, допущены ошибки в ответе. 3 балла — представлен неполный ответ на вопрос, допущена ошибка в ответе. 4 балла — представлен полный ответ на вопрос на базе основной литературы, но допущены неточности в ответе. 5 баллов — представлен исчерпывающий ответ на вопрос с использованием дополнительной литературы.	

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ПРАКТИКЕ

ПРИМЕР: Итоговая оценка по практике определяется как сумма средневзвешенных оценок по всем оценочным средствам и отзывам о работе студента по формуле: 0.5*общая оценка уровня сформированности компетенций+ 0.1*оценка за качество выполнения заданий + 0.1*оценка за уровень подготовки обучающегося + 0.1*оценка за качество подготовки отчёта по практике + 0.2*оценка за результа ты промежуточной аттестации

Общая оценка уровня сформированности ком	Из таблицы Итоговая оценка Дневника практики	
Отзыв о работе студента руководителя от	Качество выполнения заданий	Из Отзыва руководителя от профильной организа- ции Дневника практики
профильной организации	Уровень подготовки обучающегося	Из Отзыва руководителя от профильной организации Дневника практики
Оценочные средства для промежуточной	Отчет по практике	
аттестации	Собеседование (опрос)	

Типовые задания для текущего контроля

Индивидуальные задания

- 1. Охарактеризовать основное и вспомогательное оборудование установок (ЭЛОУ АВТ, каталитического риформинга, крекинга, изомеризации, производства водорода, УЗК и др.), резервуарного парка, факельного хозяйства, очистных сооружений. Методы контроля качества выходного продукта.
- 2. Назвать и охарактеризовать прогрессивные методы эксплуатации установок (ЭЛОУ ABT, УЗК, установки каталитического риформинга, крекинга, товарно-сырьевого парка и т.д).
- 3. Охарактеризовать материалы для изготовления отдельных деталей и узлов нефтеперерабатывающего оборудования и обосновать требования, предъявляемые к ним. Расшифровать марки материалов, применяемых при изготовлении резервуаров, теплообменной аппаратуры, колонных установок, технологических трубопроводов.
- 4. Какие современные информационные технологии применяют при проектировании и конструировании отдельных узлов аппаратов (оборудования)?
- 5. Назвать возможные причины нарушения техпроцесса установки (ЭЛОУ АВТ, риформинга, УЗК) и мероприятия по их предупреждению.
- 6. Представить информацию о проведенных испытаниях, профилактических осмотрах, ремонтах, результатах технического диагностирования аппарата и мерах по обеспечению его безопасной эксплуатации.

Типовые задания для промежуточной аттестации Собеседование (опрос)

Примерные вопросы собеседования:

- 1. Организация деятельности предприятия.
- 2. Классификация технологических машин и оборудования нефтепереработки по назначению.
 - 3. Сырьё и материалы, используемые в техпроцессе; требования, предъявляемые к ним.
 - 4. Организация потоков сырья и готового продукта в оборудовании.
 - 5. Производительность и режимы работы оборудования.
 - 6. Назначение узлов, отдельных агрегатов и условия их работы;
 - 7. Состав технической документации к сборочным чертежам.
 - 8. Отличия в оформлении деталей и сборочных единиц оборудования.
 - 9. Правила оформления технической документации.
- 10. Материалы, используемые при изготовлении резервуаров, колонных установок, теплообменной аппаратуры, технологических трубопроводов.

Лист регистрации изменений к рабочей программе практики

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	Основание: Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"		,
2	Основание: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"		