Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 11.10.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t9€£ВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике

Производственная (Преддипломная) практика

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технология неорганических веществ

Форма обучения очная Год начала подготовки 2022 Реализуется в 8 семестре

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по преддипломной практике. Текущий контроль вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
 - 2. ФОС является приложением к программе практики преддипломная
 - 3. Разработчик Павленко Е.Н., доцент кафедры ХТМиАХП
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»</u>

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль) Технология неорганических веществ.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оцениваемой	Этап формиро-	Средства и	Вид контроля,	Тип контроля	Наимено-
компетенции (й),	вания компе-	технологии	аттестация (теку-	(устный,	вание оце-
индикатора (ов)	тенции, инди-	оценки	щий/промежуточ-	письменный	ночного
	катора		ный)	или с использо-	средства
	(в соответ-			ванием техни-	
	ствии с зада-			ческих	
	нием)			средств)	
ПК-1, ПК-2	Подготови-	Отчет	текущий	устный,	Задания,
	тельный этап	(письмен-		письменный	позво-
	Производ-	ный),			ляющие
	ственно-тех-	собеседо-			оценить
	нологический	вание			знания,
	этап				умения и
	Этап форми-				навыки
	рования от-				
	четности				

2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности	Дескрипторы					
компетенции (ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (от- лично) 5 баллов		
	Компен	пенция: ПК-1				
Результаты прохождения практики: Индикатор: ИД-1 ПК-1 анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции	не анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	частично анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции		
Компетенция: ПК-2						
ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет	не осу- ществляет проведение работ по об- работке и ана- лизу научно-	частично осу- ществляет проведение ра- бот по обра- ботке и анали- зу научно-тех-	осуществляет проведение ра- бот по обра- ботке и анали- зу научно-тех- нической	осуществляет подготовку элементов документации, проектов планов и		

выполнение экспериментов	технической	нической	информации и	программ
и оформление результатов	информации	информации и	результатов	проведения
исследований и разработок	и результатов	результатов ис-	исследований	отдельных
ИД-3 ПК-2 осуществляет	исследований	следований		этапов работ
подготовку элементов				
документации, проектов				
планов и программ прове-				
дения отдельных этапов ра-				
бот				

3. Оценочные средства по преддипломной практике

3.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

	ния, позволяющие оценить знания уемые компетенции, индикаторы	Формулировка задания			
Код	Формулировки	Формулировка задания			
компе-	Формулировки				
тенции	C	1 4			
ПК-1	Способен организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	1. Анализ научно-производственных направлений предприятия. 2. Составление материального и энергетического балансов процессов, протекающих в отдельных аппаратах, технологических узлах, или нескольких стадий, а также всего технологического процесса получения того или иного вида продукции. 3. Выявление несовершенств осуществляемой технологии одного из продуктов и анализ возможных путей их устранения. 4. Анализ современной химической техники, оборудования и общих принципов			
		организации химических производств.			
ПК-2	Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	 Участие в опытно-производственных работах по освоению новых процессов. Участие в поверке и освоению предложений по усовершенствованию технологического процесса. Участие в составлении экологического паспорта предприятия или декларации безопасности. Изучение существующих инновационных технологий, применяемых в химической и парфюмерно-косметической продукции промышленности. Ознакомление с технологией производства конкретного вида продукции. Сбор информации об основных технологических процессах: механических, гидродинамических, тепловых, массообменных, химических. 			

3.2. Задания, позволяющие оценить умения и навыки, полученные на практике

Формируемые компетенции, индикаторы		Формулировка задания
Код Формулировки		
компе-		

тенции		
ПК-1	Способен организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	11. Участие в разработке или внедрении новых методов анализа для контроля технологических процессов. 12. Совместные работы по договорам между институтом и предприятием. 13. Анализ выпускаемой продукции, рынков сбыта и потребителей. 14. Изучение сооружений очистки сточных вод и газовых выбросов, переработки отходов, утилизации теплоэнергетических потоков и вторичных материалов. 15. Изучение стандартов и типовых методов контроля и оценки качества
ПК-2	Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	16. Изучение методов и средств оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия. 17. Подробное изучение регулирования технологического режима, расположения аппаратов с точки зрения обслуживания и ремонта, использование перепада давления в аппарате, компрессоров для перемещения потоков, пуск и вывод цеха на режим. 18. Ознакомление с организацией управления производством: аппаратом управления, основным производством, цехами, технологическими установками; вспомогательными производствами и ремонтными службами, их структурой. 19. Выполнение краткого описания с приложением необходимых схем организации управления производством, организации управления производством, организации управления производством, их структуры данного предприятия (цеха); аппарата управления основным производством, цехами, технологическими установками; вспомогательными производствами и ремонтными службами, их структурой. 20. Выполнение краткого описания объекта практики. 21. Выполнение краткого анализа и описания основных технологических процессов. 22. Изучение системы искусственного интеллекта в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

4. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике (задачи) выполнены. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями программы. Допускаются несущественные и

стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой частью. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если изложение материалов неполное. Оформление неаккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме. Отзыв положительный.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не вполне соответствует требованиям. Отчет сдан в установленный срок. Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена.

4. Описание шкалы оценивания*

Максимальная сумма баллов по **практике** устанавливается в **100** баллов и переводится в оценку по 5-балльной системе в соответствии со шкалой:

Шкала соответствия рейтингового балла 5-балльной системе

Рейтинговый балл	Оценка по 5-балльной системе		
88 - 100	Отлично		
72 - 87	Хорошо		
53 – 71	Удовлетворительно		
< 53	Неудовлетворительно		

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания и характеризующих этапы формирования компетенций

Примерный текст

Процедура прохождения преддипломной практики включает в себя следующие этапы: Подготовительный этап, производственно-технологический этап, этап формирования отчетности

На каждом этапе практики осуществляется текущий контроль за процессом формирования компетенций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3.

При прохождении практики необходимо руководствоваться рабочей учебной программой практики и методическими указаниями. На каждый этап практики отводится 54 часов. Литература для выполнения каждого задания представлена в таблице.

№	Вид самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации			
п/п	-	(№ источника)			
		Основная	Дополни-	Методи-	Интернет-
			тельная	ческая	ресурсы
1	1. Знакомство с предприятием.	1	1,2,3,4,5	1	1,2,3,4,5
	2. Вводный инструктаж и инструк-				
	таж по технике безопасности на				
	рабочем месте.				
	3. Противопожарные мероприятия.				
	Меры оказания первой медицинской				
	помощи.				
2	1. Проведение ознакомительных	1	1,2,3,4,5	1	1,2,3,4,5
	лекций в заводоуправлении, на				
	установке по темам: - производ-				
	ственная и организационная струк-				
	тура предприятия; - права и обязан-				
	ности руководителей предприятия и				
	аппарата управления; - функцио-				
	нальные связи между службами и				
	цехами.				

		1			
	2. Службы главного технолога и				
	механика завода, ее структура,				
	функциональные связи.				
	3. Генеральный план завода и распо-				
	ложение основного оборудования.				
	4. Место установки в схеме завода: -				
	материальный баланс установки; -				
	качество сырья и выпускаемой				
	продукции; - расходные нормы на				
	энергозатраты, воду, водяной пар,				
	инертные газы; - характеристика сы-				
	рья и продуктов производства -				
	объемы, физико-химические				
	свойства, поставщики и потребите-				
	ли; - обслуживающий персонал				
	установки, его права и обязанности.				
	5. Экономические характеристики				
	предприятия.				
	6. Капитальный ремонт установки,				
	ее аварийная остановка, вывод				
	установки на рабочий режим; виды				
	ремонтов, периодичность.				
	7. Основное оборудование установ-				
	ки: печи, колонны, сепараторы, ем-				
	кости, теплообменники, абсорберы,				
	десорберы, насосы, компрессоры.				
	8. Структура заводской лаборато-				
	рии: - основные показатели качества				
	анализируемой продукции; -				
	принцип работы основных приборов				
	и оборудования лаборатории.				
3	1. Этап обработки и анализа по-	1	1,2,3,4,5	1	1,2,3,4,5
	лученной информации.	_	1,2,5, 1,5	_	
	2. Анализ результатов проведенного				
	исследования, подготовка и состав-				
	ление обзоров и научных публика-				
	ций.				
	3. Анализ материалов, собранных				
	для выполнения выпускной ква-				
	лификационной работы.				
	4. Оформление отчета				
L	c populitime of lota			l .	

Структура отчета по практике:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение, в котором указываются цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики
- Основная часть, содержащая методику проведения эксперимента; описание и анализ полученных данных; научную новизну и практическую значимость результатов
- Заключение
- Список использованных источников

При проверке заданий оцениваются:

- последовательность и рациональность выполнения индивидуального задания
- глубина изучения материала

При защите отчета оцениваются:

- самостоятельность выполнения задания;
- качество оформления и представления результатов работы;
- уровень охвата компетенций и глубина ответов на вопросы.