Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 19.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t9€£ВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

А.В. Ефанов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по Производственной (Технологической (проектно-технологической)) практике

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химическая технология неорганических

> веществ 2023

Год начала обучения

Форма обучения заочная

Реализуется в семестре 6

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по производственной (Технологической (проектно-технологической) практике) практике. Вид практики производственная. 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 Технологическая (проектнотехнологическая) практика
 - 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:

Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»

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

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Уровни форси Пескрипторы

	описание шкал оце			
Уровни форси-		Дескрип	торы	
рованности	Минимальный	Минимальный		
компетенции	уровень не достиг-		Средний	Высокий
(ий), индикатора	нут	уровень	уровень	уровень (отлич-
(ов)	(Неудовлетвори-	(удовлетвори-	(хорошо)	но)
(02)	тельно)	тельно)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
Компетенция: УК	 К-1 Способен осущест	і клять поиск-критич	і іеский анализ и сиг	нтез информации
	рименять системный <i>п</i>			
Результаты	не выделяет про-	частично осу-	осуществляет	определяет и
прохождения	блемную ситуа-	ществляет поиск,	поиск, отбор и	оценивает риски
практики:	цию, осуществляет	отбор и система-	систематиза-	возможных ва-
Индикатор:	ее анализ и диагно-	тизацию	цию информа-	риантов реше-
ИД-1 УК-1 выде-	стику на основе си-	информации для	ции для опре-	ний проблемной
ляет проблем-	стемного подхода	определения аль-	деления альтер-	ситуации, выби-
ную ситуацию,		тернативных ва-	нативных вари-	рает оптималь-
осуществляет ее		риантов	антов стратеги-	ный вариант её
анализ и диагно-		стратегических	ческих реше-	решения
стику на основе		решений в про-	ний в про-	_
системного под-		блемной ситуа-	блемной ситуа-	
хода		ции	ции	
ИД-2 УК-1 осу-				
ществляет				
поиск, отбор и				
систематизацию				
информации для				
определения				
альтернативных				
вариантов				
стратегических				
решений в про-				
блемной ситуа-				
ции				
ИД-3 УК-1 опре-				
деляет и оце-				
нивает риски				
возможных ва-				
риантов реше-				
ний проблемной				
ситуации, выби-				
рает оптималь-				
ный вариант её				
решения				
,	К-2 Способен определя			, <u>*</u>
оптимальные спос	собы их решения, исхо	•	правовых норм, им	еющихся ресурсов
TITL 1 YEAR	1	и ограничений		
ИД-1 УК-2	не формулирует	частично форму-	разрабатывает	обеспечивает
формулирует	цель проекта, опре-	лирует цель	план действий	выполнение
цель проекта,	деляет совокуп-	проекта, опреде-	для решения	проекта в соот-
определяет со-	ность взаимосвя-	ляет совокуп-	задач проекта,	ветствии с
вокупность вза-	занных задач, обес-	ность взаимосвя-	выбирая	установленными
имосвязанных	печивающих ее до-	занных задач,	оптимальный	целями, сроками
задач, обеспе-	стижение и опреде-	обеспечивающих	способ их	и затратами, ис-
чивающих ее до-	ляет ожидаемые	ее достижение и	решения, исхо-	ходя из действу-
стижение и	результаты реше-	определяет ожи-	дя из действу-	

	I	T	I	T
определяет ожи-	ния задач	даемые результа-	ющих право-	ющих правовых
даемые		ты решения за-	вых норм и	норм, имеющих-
результаты		дач	имеющихся ре-	ся ресурсов и
решения задач			сурсов и огра-	ограничений, в
ИД-2 УК-2 раз-			ничений	том числе с ис-
рабатывает план				пользованием
действий для				цифровых
решения задач				инструментов
проекта, выби-				
рая оптималь-				
ный способ их				
решения, исходя				
из действующих				
правовых норм и				
имеющихся ре-				
сурсов и ограни-				
чений				
ИД-3 УК-2 обес-				
печивает выпол-				
нение проекта в				
соответствии с				
установленными				
целями, сроками				
и затратами, ис-				
ходя из действу-				
ющих правовых				
норм, имеющих-				
ся ресурсов и				
ограничений, в				
том числе с ис-				
пользованием				
цифровых				
инструментов				
	/ 9 <i>C</i>			1

Компетенция: УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Результаты прохождения практики: Индикатор: УК-8 ИД-1 знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами способами организации защиты населения

не знаком с общей характеристикой обеспечения опасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацичрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

частично знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сфежизнедеяpax тельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами способами организации защиты населения опасностей, возникающих мирное время и при

ведении

оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ee предупреждению

использует основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов повседневной жизни и профессиональной деятельности

опасностей, воз-		военных	дей-		
никающих в		ствий			
мирное время и					
при ведении					
военных дей-					
ствий					
ИД-2 УК-8 оце-					
нивает вероят-					
ность возник-					
новения					
потенциальной					
опасности в по-					
вседневной жиз-					
ни и профессио-					
нальной деятель-					
ности и при-					
нимает меры по					
ее предупрежде-					
нию					
ИД-3 УК-8 ис-					
пользует основ-					
ные методы за-					
щиты при угрозе					
и возникновении					
чрезвычайных					
ситуаций и воен-					
ных конфликтов					
в повседневной					
жизни и профес-					
сиональной дея-					
тельности					
Компетенция: У	К-10 Способен приним	ать обоснова	нные э	окономические рег	иения в различных
	област	ях жизнедеяп	пельно	сти	

областях жизнедеятельности

ИД-1 УК-10	не понимает базо-	частично	применяет ме-	использует фи-
понимает базо-	вые принципы	понимает базо-	тоды личного	нансовые
вые принципы	функционирования	вые принципы	экономиче-	инструменты для
функционирова-	экономики и	функционирова-	ского и фи-	управления лич-
ния экономики и	экономического	ния экономики и	нансового пла-	ными финан-
экономического	развития, цели и	экономического	нирования для	сами, контроли-
развития, цели и	формы участия	развития, цели и	достижения те-	рует собствен-
формы участия	государства в	формы участия	кущих и долго-	ные экономиче-
государства в	экономике	государства в	срочных фи-	ские и финансо-
экономике		экономике	нансовых це-	вые риски
ИД-2 УК-10 при-			лей	
меняет методы				
личного				
экономического				
и финансового				
планирования				
для достижения				
текущих и				
долгосрочных				
финансовых це-				
лей ИД-3 УК-10 ис-				
пользует фи-				
нансовые				
инструменты				
ппструменты				

			1	
для управления				
личными финан-				
сами, контроли-				
рует собствен-				
ные экономиче-				
ские и финансо-				
вые риски				
Компетенция: І	ТК-1 Способен организ	вовать контроль кач	чества продукции	на всех стадиях
	произв	годственного процес	eca	
ИД-1 ПК-1 ана-	не анализирует ка-	частично анали-	анализирует ка-	осуществляет
лизирует каче-	чество сырья и	зирует качество	чество сырья и	проведение ис-
ство сырья и	материалов, по-	сырья и матери-	материалов, по-	пытаний новых
материалов, по-	луфабрикатов и	алов, полуфабри-	луфабрикатов и	и модернизиро-
луфабрикатов и	комплектующих	катов и комплек-	комплекту-	ванных образцов
комплектующих	изделий на соответ-	тующих изделий	ющих изделий	продукции
изделий на соот-	ствие требованиям	на соответствие	на соответствие	
ветствие требо-	нормативной	требованиям	требованиям	
ваниям норма-	документации	нормативной	нормативной	
тивной докумен-		документации	документации	
тации				
ИД-2 ПК-1 осу-				
ществляет внед-				
рение новых ме-				
тодов и средств				
технического				
контроля				
ИД-3 ПК-1 осу-				
ществляет				
проведение ис-				
пытаний новых				
и модернизиро-				
ванных образцов				
продукции				

2. Оценочные средства по производственной Технологической (проектнотехнологической) практике

2.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

	мые компетенции, индикаторы	Формулировка задания
Код компе-	Формулировки	
тенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1. Анализ научно-производственных направлений предприятия.
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	2. Изучить электронные и карточные каталоги научных библиотек по теме: «Способы получения карбамида» Изучить электронные и карточные каталоги научных библиотек по теме: «Способы получения аммиака» Изучить электронные и карточные каталоги научных библиотек по теме: «Способы получения азотной кислоты» Изучить электронные и карточные каталоги научных библиотек по теме: «Способы получения азотной кислоты»

	1	
		лучения аммиачной селитры»
		Изучить электронные и карточные каталоги
		научных библиотек по теме: «Способы по-
		лучения метанола»
УК-8	Способен создавать и под-	3. Участие в составлении экологического
	держивать в повседневной жизни и	паспорта предприятия или декларации без-
	в профессиональной деятельности	опасности.
	безопасные условия жизнедеятель-	onaonoonii a
	ности для сохранения природной	
	среды, обеспечения устойчивого	
	развития общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций и военных конфлик-	
NUC 10	TOB	4.0
УК-10	Способен принимать обоснованные	4. Составление материального и энергетиче-
	экономические решения в различ-	ского балансов процессов, протекающих в
	ных областях жизнедеятельности	отдельных аппаратах, технологических уз-
		лах, или нескольких стадий, а также всего
		технологического процесса получения того
		или иного вида продукции.
ПК-1	Способен организовать контроль	5. Выявление несовершенств осуществля-
	качества продукции на всех стади-	емой технологии одного из продуктов и
	ях производственного процесса	анализ возможных путей их устранения.
		6. Участие в опытно-производственных ра-
		ботах по освоению новых процессов.
		7. Участие в поверке и освоению предложе-
		ний по усовершенствованию технологиче-
		ского процесса.
		8. Участие в составлении экологического
		паспорта предприятия или декларации без-
		опасности.

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

2.2. Задания ,	позволяющие оценить умения и	навыки, полученные на практике			
Формируемые	е компетенции, индикаторы	Формулировка задания			
Код компе-	Формулировки				
тенции					
УК-1	Способен осуществлять поиск,	Осуществить патентный поиск по теме:			
	критический анализ и синтез	«Способы получения карбамида»			
	информации, применять систем-	Осуществить патентный поиск по теме:			
	ный подход для решения постав-	«Способы получения аммиака»			
	ленных задач	Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения азотной кислоты»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения аммиачной селитры»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения метанола»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения серной кислоты»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения уксусной кислоты»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения меламина»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения фосфорной кислоты»			
		Осуществить патентный поиск по теме:			
		«Способы получения сложных удобрений»			
УК-2	Способен определять круг задач в	Написать научную статью по теме: «Спосо-			

	· · ·	
	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	бы получения карбамида» Написание научной статьи по теме: «Способы получения аммиака» Написать научную статью по теме: «Способы получения азотной кислоты» Написать научную статью по теме: «Способы получения аммиачной селитры» Написать научную статью по теме: «Способы получения метанола» Написать научную статью по теме: «Способы получения серной кислоты» Написать научную статью по теме: «Способы получения уксусной кислоты» Написать научную статью по теме: «Способы получения меламина» Написать научную статью по теме: «Способы получения фосфорной кислоты» Написать научную статью по теме: «Способы получения фосфорной кислоты» Написать научную статью по теме: «Способы получения фосфорной кислоты»
УК-8	Способен создавать и под- держивать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятель- ности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрез- вычайных ситуаций и военных конфликтов	8. Участие в разработке или внедрении новых методов анализа для контроля технологических процессов. 9. Совместные работы по договорам между институтом и предприятием.
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	10. Анализ выпускаемой продукции, рынков сбыта и потребителей.
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. Анализ вопросов, касающихся ресурсои энергосбережения для конкретной производственной линии. Анализ используемых систем автоматизированного управления для конкретной технологической линии. 15. Оформить в виде конструкторского документа применяемые методы анализа качества сырья и готовой продукции, технико-экономические показатели работы цеха.

3. 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 производственной (Технологической (проектно-технологической) практики) 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 УК-1, УК-2, УК-8, УК-10, ПК-1.

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.

No	Вид самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации			ормации
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 инструктаж				
	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.				
	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				
	_ - 				
	_				
	* *				
	_				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	, -				
	<u> </u>				
		1	1 2 2 4 5	1	1 2 2 4 5
3	*	1	1,2,3,4,5	1	1,2,3,4,5
3	энергозатраты, воду, водяной пар, инертные газы; - характеристика сырья и продуктов производства - объемы, физико-химические свойства, поставщики и потребители; - 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 установки: печи, колонны, сепараторы, емкости, теплообменники, абсорберы, десорберы, насосы, компрессоры. 8. Структура заводской лаборатории: - основные показатели качества анализируемой продукции; принцип работы основных приборов и оборудования лаборатории. 1. Этап обработки и анализа полученной информации. 2. Анализ результатов проведенного исследования, подготовка и составление обзоров и научных публикаций. 3. Оформление отчета	1	1,2,3,4,5	1	1,2,3,4,5

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.