Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Вамерини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Директор Невиномысского технологического института (финализи) 17 04 2024 11:19:77

Дата подписания: 17.04.2024 11:18:33 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение учреждение

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«CEBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Технология отраслевого машиностроения

Направление подготовки/специальность

Направленность (профиль)/специализация

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 15.04.02 Технологические машины и

оборудование

Проектирование технологического

оборудования

2024

заочная

5

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Технология отраслевого машиностроения». Текущий контроль по данной дисциплине 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 дисциплины (модуля) «Технология отраслевого машиностроения»
  - 3. Разработчик (и) Мамхягов А. 3., старший преподаватель 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 соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Проектирование технологического оборудования и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Уровни		Дескрипто	рры	
сформированн	Минимальный	Минимальный		
ости	уровень не		Средний	Высокий
компетенци(ий	достигнут	уровень	уровень	уровень
), индикатора	(Неудовлетворите	(удовлетворител	(хорошо)	(отлично)
(ов)	льно)	ьно)	4 балла	5 баллов
(ОВ)	2 балла	3 балла		
Компетенция:	ПК-3 Способен осущ	ествлять подгото	ьку элементов д	окументации,
	тов планов и програм			
Результаты	не понимает	не в	понимает	понимает
обучения по	методы разработки	достаточном	методы	методы
дисциплине	планов и программ	объеме	разработки	обеспечения
(модулю):	организации	понимает	планов и	защиты и
Индикатор:	инновационной	методы	программ	,
ИД-1	деятельности на	разработки	организации	оценки
подготавливает	предприятии,	планов и	инновационн	стоимости
информационн	оценки	программ	ой	объектов
ые обзоры,	инновационных и	организации	деятельности	интеллектуаль
рецензии,	технологических	инновационной	на	ной
отзывы,	рисков при	деятельности на	предприятии,	деятельности
заключения на	внедрении новых	предприятии,	оценки	
техническую	технологий	оценки	инновационн	
документацию		инновационных	ых и	
		И	технологичес	
		технологически	ких рисков	
		х рисков при	при	
		внедрении	внедрении	
		новых	новых	
ии о		технологий	технологий	
ИД-2	не оценивает	не в	оценивает	разрабатывае
осуществляет	разрабатывать	достаточном	разрабатыват	T
оформление	планы и	оценивает	ь планы и	обеспечивать
элементов технической	программы	разрабатывать планы и	программы	защиту и
документации	организации инновационной	программы	организации инновационн	оценку
на основе	деятельности на	организации	ой	стоимости
внедрения	предприятии,	инновационной	деятельности	объектов
результатов	оценивать	деятельности на	на	интеллектуаль
научно-	инновационные и	предприятии,	предприятии,	ной
исследовательс	технологические	оценивать	оценивать	
ких работ	риски при	инновационные	инновационн	деятельности
1	внедрении новых	И	ые и	
	технологий	технологические	технологичес	
		риски при	кие риски	
		внедрении	при	
		новых	внедрении	
		технологий		

ИД-3 осуществляет подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	не применяет методику разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии, оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий	не в достаточном объеме применяет методику разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии, оценки инновационных и технологически	новых технологий применяет методику разработки планов и программ организации инновационн ой деятельности на предприятии, оценки инновационн ых и технологичес ких рисков	применяет методику обеспечения защиты и оценки стоимости объектов интеллектуаль ной деятельности
	. 1	инновационных	ых и	
		технологически х рисков при	ких рисков при	
10		внедрении новых технологий	внедрении новых технологий	

Компетенция: ПК-4 Способен осуществлять контроль процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроении

Результаты	Не понимает	Не в	понимает	понимает
обучения по	организации	достаточном	организации	методы
дисциплине	повышения	объеме	повышения	разработки
(модулю):	квалификации и	понимает	квалификаци	методических
Индикатор:	тренинга	организации	и и тренинга	и
ИД-1	сотрудников	повышения	сотрудников	
анализирует	подразделений в	квалификации и	подразделени	нормативных
принципы	области	тренинга	й в области	документов,
работы,	инновационной	сотрудников	инновационн	предложений
технические	деятельности и	подразделений в	ой	и проведения
характеристик	координации	области	деятельности	мероприятий
и,	работы персонала	инновационной	И	по реализации
конструктивны	при комплексном	деятельности и	координации	разработанны
е особенности	решении	координации	работы	
модулей ГПС	инновационных	работы	персонала	х проектов и
	проблем	персонала при	при	программ
		комплексном	комплексном	
		решении	решении	
		инновационных	инновационн	
		проблем	ых проблем	
ИД-2	Не оценивает	Не в	оценивает	разрабатывае
осуществляет	организовывать	достаточном	организовыва	Т
контроль	повышение	объеме	ТЬ	методические
выполнения	квалификации и	оценивает	повышение	и
пусконаладочн	тренинг	организовывать	квалификаци	
ых работ ГПС	сотрудников	повышение	и и тренинг	нормативные
	подразделений в	квалификации и	сотрудников	документы,
	области	тренинг	подразделени	предложения

ин 2	инновационной деятельности и координировать работу персонала при комплексном решении инновационных проблем	сотрудников подразделений в области инновационной деятельности и координировать работу персонала при комплексном решении инновационных проблем	й в области инновационн ой деятельности и координиров ать работу персонала при комплексном решении инновационн ых проблем	и проводить мероприятия по реализации разработанны х проектов и программ
<b>ИД-3</b> осуществляет	Не <b>применяет</b> методики	Не в достаточном	<b>применяет</b> методики	применяет
контроль процессов и ведение документации по пусконаладке, переналадке и эксплуатации ГПС в машиностроен ии	организации повышения квалификации и тренинга сотрудников подразделений в области инновационной деятельности и координации работы персонала при комплексном решении инновационных	объеме применяет методики организации повышения квалификации и тренинга сотрудников подразделений в области инновационной деятельности и координации работы	организации повышения квалификаци и тренинга сотрудников подразделений в области инновационной деятельности и координации работы персонала	методику разработки методических и нормативных документов, предложений и проведения мероприятий по реализации разработанны х проектов и программ
	проблем	персонала при комплексном решении инновационных проблем	при комплексном решении инновационн ых проблем	программ

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Вид контроля, аттестации	Время на выполнен ие задания
		Форма обучения очно-заочная семестр 2			
1.	- Часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда.	Что называется по стандарту технологическим процессом?	ПК-3	Текущая аттестация	1 минута
2.	- Технологическая оснастка, предназначенная для установки или направления предмета труда или инструмента при выполнении технологической операции.	Что называется по стандарту приспособлением?	ПК-4	Текущая аттестация	1 минута
3.	- Операция - законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте.	Что называется по стандарту операцией?	ПК-4	Текущая аттестация	1 минута
4.	- Технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния.	Что называется по стандарту инструментом?	ПК-3	Текущая аттестация	2 минуты
5.	- Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями.	Что называется по стандарту сборочной единицей?	ПК-3	Текущая аттестация	2 минуты
6.	- Заготовка перед первой технологической операцией.	Что называется по стандарту исходной заготовкой? - Заготовка перед первой технологической операцией.	ПК-4	Текущая аттестация	2 минуты

		- Предмет труда перед первой			
7.	- Интервал времени от начала до окончания процесса изготовления или ремонта изделия.	технологической операцией. Что называется производственным циклом?	ПК-3	Текущая аттестация	2 минуты
8.	- Количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготовляемых или ремонтируемых в течение планируемого периода времени.	Что называется объемом выпуска продукции?	ПК-4	Текущая аттестация	2 минуты
9.	- Время от начала до конца периодически повторяющейся технологической операции	Что называется циклом технологической операции?  - Интервал календарного времени от начала до конца периодически повторяющейся технологической операции независимо от числа одновременно изготовляемых или ремонтируемых изделий.  - Время от начала до конца периодически повторяющейся технологической операции	ПК-3	Текущая аттестация	2 минуты
10.	- Слой материала, который необходимо удалить с поверхности заготовки в целях обеспечения заданных свойств обработанной поверхности.	Что называется по стандарту припуском?	ПК-4	Текущая аттестация	2 минуты
11.	- Производство товарной продукции.	Что называется основным производством?	ПК-3	Текущая аттестация	2 минуты
12.	- Производство, характеризуемое изготовлением или ремонтом изделий периодически повторяющимися партиями.	Что называется по стандарту серийным производством?	ПК-4	Текущая аттестация	2 минуты

	- Технологический процесс	Что называется единичным		Промежуточ	
13.	изготовления или ремонта изделия одного наименования, типоразмера	технологическим процессом?	ПК-3	ная аттестация	5 минут
	и исполнения, независимо от типа				
	производства.				
	- Технологический процесс	Что называется по стандарту типовым		Промежуточ	
14.	изготовления группы изделий с	технологическим процессом?	ПК-4	ная	5 минут
	общими конструктивными и технологическими признаками.			аттестация	
	- Сокращенное описание всех	Какое из приведенных описаний			
	технологических операций в	технологического процесса по стандарту			
1.5	маршрутной карте в	называется маршрутным?	HI4.0	Текущая	
15.	последовательности их выполнения		ПК-3	аттестация	2 минуты
	без указания переходов и				
	технологических режимов.				
	- Часть технологической операции,	Что называется по стандарту установом?		Промежуточ	
	выполняемая при неизменном			ная	
16.	закреплении обрабатываемых		ПК-4	аттестация	5 минут
	заготовок или собираемой				
	сборочной единицы.	7.007			
	- Фиксированное положение,	Что называется по стандарту ЕСТД			
	занимаемое неизменно	позицией?			
	закрепленной обрабатываемой заготовкой или собираемой				
	сборочной единицей совместно с			Промежуточ	
17.	приспособлением относительно		ПК-3	ная	10 минут
	инструмента или неподвижной			аттестация	
	части оборудования при				
	выполнении определенной части				
	операции.				
	- Законченная часть	Что по стандарту называется рабочим		Промежуточ	
18.	технологического перехода,	ходом?	ПК-4	ная	5 минут
	состоящая из однократного			аттестация	

	перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением формы, размеров, качества поверхности и свойств заготовки.				
19.	- Законченная часть технологической операции, состоящая из действий человека и (или) оборудования, которые не сопровождаются изменением свойств предмета труда, но необходимы для выполнения технологического перехода.	Что по стандарту называется вспомогательным переходом?	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут
20.	- Придание заготовке или изделию требуемого положения относительно выбранной системы координат.	Что называется по стандарту базированием?	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут
21.	- Точка, символизирующая одну из связей заготовки или изделия с выбранной системой координат.	Что называется по стандарту опорной точкой?	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут
22.	- меньше или равно 6.	Число опорных точек на стадии базирования:	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут
23.	- 5. или - 6.	Скольких степеней свободы лишается вал при контроле биения шеек с установкой в центрах?	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут
24.	- Конструкторская база данной детали или сборочной единицы, используемая для определения их положения в изделии.	Что называется по стандарту основной базой?	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут
25.	- Конструкторская база данной детали или сборочной единицы, используемая для определения	Что называется по стандарту вспомогательной базой?	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут

	положения присоединяемого к ним изделия.				
26.	- База, используемая для определения положения заготовки или изделия при изготовлении или ремонте.	Что называется по стандарту технологической базой?	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут
27.	- База, используемся для определения относительного положения заготовки или изделия и средств измерения.	Что называется по стандарту измерительной базой?	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут
28.	- к значительному ужесточению допусков на эти размеры по сравнению с допусками конструкторских размеров.	Введение новых технологических размеров на финишных операциях приводит:	ПК-3	Промежуточ ная аттестация	5 минут
29.	- поверхности, которые не подлежат обработке.	Для обеспечения правильности расположения обработанных поверхностей детали относительно необработанных поверхностей рекомендуется в качестве баз на первых операциях использовать:	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут
30.	- 1.	Скольких степеней свободы лишается заготовка при установке по отверстию на короткий срезанный (ромбический) палец?	ПК-4	Промежуточ ная аттестация	5 минут

#### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

## 3. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.