

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 19.06.2023 09:51:53

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный код:  
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НТИ (филиал) СКФУ

А.В. Ефанов

«\_\_\_» 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Искусство и культура принимать решения (ТРИЗ и другие методы)  
название дисциплины (модуля)

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)

Цифровые технологии проектирования и управления  
технологическим оборудованием

Год начала обучения

2023

Форма обучения

очная

заочная

очно-заочная

Реализуется в семестре

2

2

## **Введение**

1. Назначение: проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Искусство и культура принимать решения (ТРИЗ и другие методы)».

2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) Искусство и культура принимать решения (ТРИЗ и другие методы)

3. Разработчик (и) Голодная В.Н., доцент кафедры ГиМД (Ф.И.О., должность)

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Представитель организации-работодателя \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Экспертное  
заключение \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция (ий), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий),			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<b>Компетенция ПК-3</b>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор: ИД-1. ПК-2.</i> способен использовать САРР-системы для определения технологических возможностей стандартных средств технологического оснащения, используемых в технологических процессах изготовления машиностроительных изделий средней сложности	Не понимает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; методы организации работы малых коллективов исполнителей	Понимает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; методы организации работы малых коллективов исполнителей грубыми нарушениями	Понимает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; методы организации работы малых коллективов исполнителей с нарушениями	Понимает работу по обслуживанию и реинжинирингу бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоеффективных технологий.
<i>ИД-2. ПК-2.</i> применяет основные принципы работы в современных САД-системах, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D и 3D моделей машиностроительных изделий	Не умеет осуществлять построение отношений с окружающими людьми, с коллегами; организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	С ошибками осуществляет построение отношений с окружающими людьми, с коллегами; организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарным и проектами	Применяет имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия; навыками организации работы малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	Применяет навыки по составлению графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки

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

<b>Ном ер зада ния</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Содержание вопроса</b>	<b>Компе- тенция</b>
1.	b	Родиной ТРИЗ является a. США b. СССР c. Великобритания d. Германия	УК-3
2.	c	Функции, выполняемые техническими системами не по своему назначению называются a. дополнительными b. вспомогательными c. латентными	УК-3
3.	f	В качестве ресурса для решения задачи могут быть использованы a. пространство b. время c. вещества d. энергия e. информация f. все перечисленные ресурсы	УК-3
4.	e	Инструменты и методы ТРИЗ включают в себя a. способы моделирования b. алгоритмы c. правила d. приемы e. все перечисленные инструменты и методы	УК-3
5.	b	Классическая теория ТРИЗ базируется на a. 5 постулатах b. 3 постулатах c. 2 постулатах d. 4 постулатах	УК-3
6.	c	К уровню коммуникабельности не относится a. полное взаимодействие b. преимущественное взаимодействие	УК-3

		c. частичное взаимодействие d. полное противодействие	
7.	природного	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Техника – это совокупность объектов ### и искусственного происхождения, повышающих эффективность человека сверх возможностей, присущих ему биологически	УК-3
8.	главной	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Функция, ради которой создается техническая система, называется ###	УК-3
9.	поле	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Слово «веполь» составлено из двух слов – <u>вещество</u> и ###	УК-3
10.	1- c, 2- a, 3 – b	Соотнесите название функций технической системы и их определения 1. Главная 2. Латентная 3. Дополнительная  a. Функция, возможность которой не присуща ТС по назначению b. Функция, выполнение которой придает новое потребительское качество объекту c. Функция, ради которой создается ТС	УК-3
11.	1 – d, 2 – a, 3 – b, 4 – c	Соотнесите типы моделей с их реальными объектами 1. Описательная модель 2. Изобразительная модель 3. Символическая модель 4. Функционирующая модель  a. Глобус b. Уравнение c. Стендовый двигатель d. Модель развития демографической ситуации	УК-3
12.	1 – d, 2 – e, 3 – a, 4 – b, 5 – c	Соотнесите свойства внешней среды с их описанием 1. Объемность 2. Сложность 3. Подвижность 4. Неопределенность 5. Коммуникабельность  a. Скорость искусственного или естественного изменения b. Неполнота или неточность информации	УК-3

		<p>c. Уровень отношений между компанией и внешней средой</p> <p>d. Число элементов</p> <p>e. Трудозатраты материальных и интеллектуальных ресурсов</p>	
13.		На каких трех постулатах базируется классическая теория ТРИЗ?	УК-3
14.		Приведите пример латентной функции технической системы	УК-3
15.		В чем состоят преимущества и недостатки парадигмы «рациональных решений»?	УК-3
16.		Чем характеризуются программируемые решения?	УК-3
17.		В чем особенность непрограммируемых решений?	УК-3
18.		На чем основаны интуитивные решения?	УК-3
19.		Что понимается под проблемой в теории принятия решений?	УК-3
20.		Дайте определение понятию «концепция»	УК-3
21.		Что представляет собой принцип в теории принятия решений?	УК-3
22.		Что является целью системного анализа?	УК-3
23.	.	Что представляет собой модель в системном анализе?	УК-3
24.		Дайте определение понятию «критерий»	УК-3
25.		Приведите примеры аналитических методов	УК-3
26.		Что представляют собой эвристические методы?	УК-3
27.		Что представляет собой дерево решений?	УК-3
28.		Определите цель контроля	УК-3
29.		Перечислите принципы контроля	УК-3
30.		В чем состоит диагностическая функция контроля?	УК-3
31.		Дайте определение понятию «эффект»	УК-3
32.		В чем состоит социальная эффективность управленческих решений?	УК-3
33.		Как оценивается правовая эффективность управленческих решений?	УК-3
34.		Чем характеризуется экологическая эффективность управленческих решений?	УК-3
35.		Какие объективные факторы определяют эффективность управленческих решений?	УК-3
36.		Какие стадии включает в себя процесс контроля?	УК-3
37.		Что может быть причиной корректирующих действий?	УК-3
38.	.	Что является юридической основой для проведения контроля?	УК-3
39.		На чем основан формальный контроль?	УК-3
40.	.	Для чего нужен предварительный контроль?	УК-3



## **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, если он демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятиях

\* в соответствии с результатами освоения дисциплины и видами заданий

**Заполнение пункта 3. Производится в соответствии с оцениванием освоения компетенций на основе уровня выполнения тестов, представленных выше в ФОС.**