Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Амий истерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ дата подписания: 12.10.2022 15:20:58

высшего образовательное учреждение

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645H2BUHHOMЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института (филиала) Ефанов А.В.

«__»____ 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Цифровая грамотность и обработка данных»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие

процессы в химической технологии,

нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль) Охрана окружающей среды и рациональное

использование природных ресурсов

Форма обучения очная Год начала обучения 2022

Реализуется во 2, 3 семестрах

Предисловие

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Цифровая грамотность и обработка данных». 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 «Цифровая грамотность и обработка данных» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.
- 3. Разработчик: Дзамыхова Марина Теувежевна, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат философских наук, доцент
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

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. Представленный ФОС по дисциплине «**Цифровая грамотность и обработка данных**» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые преподавателем формы и средства текущего контроля адекватны целям и задачам реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, направленность (профиль) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также целям и задачам рабочей программы реализуемой учебной дисциплины. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в полном объеме. «05» марта 2022 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Код оцениваемой компетенции, индикатора (ов)	Этап формирова ния компетенц ии (№ темы) (в соответс твии с рабочей программо й дисциплины)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестаци я (текущий /промежу точный)	Тип контроля (устный, письменный или с использов анием техничес ких средств)	Наименование оценочного средства
		2 семе	стр		
УК-1 УК-2 ОПК-4	1	собеседование	текущий	Устный, с помощью техническ их средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-1 УК-2 ОПК-4	2	собеседование	текущий	Устный, с помощью техническ их средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-1 УК-2 ОПК-4	3	собеседование	текущий	Устный, с помощью техническ их средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-1 УК-2 ОПК-4	4	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
		3 семе	стр		
УК-1 УК-2 ОПК-4	5	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-1 УК-2 ОПК-4	6	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-1 УК-2 ОПК-4	7	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания

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

Уровни	Дескрипторы				
сформированност	Минимальный	Marrana			
и компетенци(ий),	уровень не	Минимальны	Средний	Высокий	
индикатора (ов)	достигнут	й уровень	уровень	уровень	
, ,	(Неудовлетвор	(удовлетвори	(хорошо)	(отлично)	
	ительно)	тельно)	4 балла	5 баллов	
	2 балла	3 балла			
Компетенция:УК-1					
Результаты	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает	
обучения по	основы поиска	основы	основы поиска	основы поиска	
дисциплине	и критического	поиска и	и критического	и критического	
(модулю):	анализа	критического	анализа	анализа	
Индикатор:	информации;	анализа	информации;	информации;	
ИД-2 _{УК-1}	не может	информации;	может	может	
осуществляет	использовать	слабо	использовать	использовать	
поиск, отбор и	методы	использует	методы	методы	
систематизацию	системного	методы	системного	системного	
·	подхода для	системного	подхода для	подхода для	
информации для	решения	подхода для	решения	решения	
определения	поставленных	решения	поставленных	поставленных	
альтернативных	задач с	поставленных	задач с	задач с	
вариантов	помощью	задач с	помощью	помощью	
стратегических	цифровых и	помощью	цифровых и	цифровых и	
решений в	информационн	цифровых и	информационн	информационн	
проблемной	ых технологий;	информацион	ых технологий;	ых технологий;	
ситуации	не знает как	ных	умеет	умело	
Ситуации	организовать	технологий; с	организовать	организует	
	личное	затруднением	личное	личное	
	цифровое	организовыва	цифровое	цифровое	
	пространство; Не владеет	ет личное цифровое	пространство; В основном	пространство; В совершенстве	
		пространство;		<u> </u>	
	технологиями поиска	Не в полной	владеет технологиями	владеет	
	информации и	мере владеет	поиска	технологиями	
	обработки	технологиями	информации и	поиска	
	данных,	поиска	обработки	информации и	
	методами	информации	данных,	обработки	
	системного	и обработки	методами	данных,	
	подхода для	данных,	системного	методами	
	решения	методами	подхода для	системного	
	поставленных	системного	решения	подхода для	
	задач с	подхода для	поставленных	решения	
	помощью	решения	задач с	поставленных	
	цифровых и	поставленных	помощью		
	информационн	задач с	цифровых и	задач с	
	ых технологий	ПОМОЩЬЮ	информационн	помощью	
		цифровых и	ых технологий	цифровых и	

Компетенция: УК-2	2 Не имеет	информацион ных технологий Слабо знает	Имеет	информационн ых технологий
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2 _{УК-2} разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	педставление о законодательных и иные правовых актах Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; Не применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, не знает оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Не владеет технологией организации безопасного личного цифрового пространства	слабо знает законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; Слабо применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, не в полной мере владеет оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Владеет технологией организации безопасного личного цифрового пространства, но не на должном уровне	представление о законодательны х и иные правовых актах Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационно й безопасности и защиты государственно й тайны; Применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, в основном знает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Владеет технологией организации безопасного личного цифрового пространства	Отлично оперирует законодательны ми и иными правовыми актами Российской Федерации, регулирующим и правовые отношения в сфере информационно й безопасности и защиты государственно й тайны; В совершенстве знает и применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, владеет оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Организует безопасное личное цифровое пространство
ИД-3 _{УК-2} обеспечивает выполнение	Не в состоянии выполнять проекты в	Не на должном уровне	Выполняет проекты в соответствии с	В совершенстве умеет организовывать

			I	
проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	соответствии с установленным и целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использование м цифровых инструментов.	выполняет проекты в соответствии с установленны ми целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использовани ем цифровых инструментов	установленны ми целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использование м цифровых инструментов.	и выполнять проекты в соответствии с установленным и целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.
-	• .	•		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-10пк-4 При решении задач профессионально й деятельности использует современные информационные технологии и понимает принципы их работы.	Не понимает принципы работы современных информационны х технологий, программного обеспечения ПК и не знает его возможности	Слабо понимает принципы работы современных информационн ых технологий, программного обеспечения ПК и не на должном уровне знает его возможности	Понимает принципы работы современных информационны х технологий, программного обеспечения ПК и знает его возможности	В совершенстве понимает принципы работы современных информационных технологий, программного обеспечения ПК и отлично знает и применяет его возможности
ИД-2 _{опк-4} Ориентируясь на задачи профессионально й деятельности, обоснованно выбирает современные информационные технологии.	Не применяет информационны е технологии для решения задач профессиональн ой деятельности; практически не работает с текстовыми и числовыми данными, не знает, как проводить простейшую аналитику текстовых и	Слабо применяет информационн ые технологии для решения задач профессиональ ной деятельности; не на должном уровне работает с текстовыми и числовыми данными, не всегда знает,	Применяет информационны е технологии для решения задач профессиональн ой деятельности; работает с текстовыми и числовыми данными, проводить простейшую аналитику текстовых и	В совершенстве применяет информационные технологии для решения задач профессионально й деятельности; работает с текстовыми и числовыми данными, умело проводит простейшую аналитику текстовых и числовых данных

	числовых	как проводить	числовых	с помощью
	данных с	простейшую	данных с	специального
	помощью	аналитику	помощью	программного
	специального	текстовых и	специального	обеспечения;
	программного	числовых	программного	обрабатывает
	обеспечения; не	данных с	обеспечения;	графические
	знает способов	помощью	обрабатывает	изображения;
	обработки	специального	графические	Умело
	графических	программного	изображения;	использует
	изображений;	обеспечения;	Использует	ресурсы
	Не использует	слабо	ресурсы	Интернет и его
	ресурсы	обрабатывает	Интернет и его	сервисы, включая
	Интернет и его	графические	сервисы,	облачные
	сервисы,	изображения;	включая	хранилища и
	включая	Не всегда	облачные	другие
	облачные	правильно	хранилища и	инструменты
	хранилища и	использует	другие	организации
	другие	ресурсы	инструменты	проектной, в том
	инструменты	Интернет и его	организации	числе
	организации	сервисы,	проектной, в	совместной,
	проектной, в том	включая	том числе	работы.
	числе	облачные	совместной,	риооты.
	совместной,		работы;	
	работы	· ·	расоты,	
	раооты	другие инструменты		
		организации		
		^		
		_		
		совместной,		
ии э	TT	работы;	D	D
ИД-30ПК-4 Владеет	Не владеет	Слабо владеет	Владеет	В совершенстве
навыками	навыками	навыками	навыками	владеет
применения	применения	применения	применения	навыками
современных	информационны	информационн	информационны	применения
информационных	х технологий для			* *
технологий для	решения	для решения	для решения	технологий для
решения задач	профессиональн	профессиональ	профессиональн	решения
профессионально	ых задач,	ных задач,	ых задач,	профессиональн
	основами	основами	основами	ых задач,
й деятельности.	информационной	информационн	информационно	основами
	безопасности и	ой	й безопасности	информационной
	способами ее	безопасности и	и способами ее	безопасности и
	защиты.	способами ее	защиты.	способами ее
		защиты.		защиты.

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль Рейтинговая оценка знаний студента (в случаях, предусмотренных нормативными актами СКФУ).

No	Вид деятельности студентов	Сроки	Количество
Π/Π		выполнения	баллов
1.	Собеседование по темам 1-2, Защита лабораторных	8 неделя	20
	работ		
2.	Собеседование по теме 3-4, Защита лабораторных	16 неделя	35
	работ		
	Итого за 1семестр		55
3.	Собеседование по темам 5-6, Защита лабораторных	8 неделя	20
	работ		
4.	Собеседование по теме 6-7, Защита лабораторных	16 неделя	35
	работ		
	Итого за 2 семестр		55
	Итого		110

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
<i>Удовлетворительный</i>	60
Неудвлетворительный	0

Промежуточная аттестация в форме зачета или зачета с оценкой

Процедура зачета (зачета с оценкой) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет (S_{3a}) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине	Количество баллов за зачет (Sзач)
по результатам работы в семестре (R_{cem})	
$50 \le R_{cem} \le 60$	40
$39 \le R_{cen} < 50$	35
$33 \le R_{cen} < 39$	27
R_{cen} < 33	0

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Тематика рефератов, докладов по дисциплине ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ

Базовый уровень

- 1. Технологии организации личного цифрового пространства.
- 2. Этапы организации личного цифрового пространства.
- 3. Информационная безопасность в цифровом пространстве.
- 4. Компьютерные сети и Интернет.
- 5. Общие сведения о компьютерной сети.
- 6. Web-технологии для обработки и хранения данных в профессиональной деятельности.
- 7. Поисковые машины и почтовые сервисы.
- 8. Технологии поиска информации и безопасность в сети.
- 9. Геопозиционирование.
- 10. Мобильные технологии в цифровом личном пространстве.
- 11. Мобильные приложения и их синхронизация.
- 12. Цифровой и мобильный банкнг.

Повышенный уровень

- 13. Инфографика и визуализация данных, культура презентации.
- 14. Графические средства представления данных.
- 15. Оцифровка и анализ изображений.
- 16. Компьютерное (техническое) зрение.
- 17. Технологии обработки мультимедийных данных
- 18. Причины возникновения тренда Данных.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход при подготовке доклада, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент в основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные в докладе вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам доклада, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении доклада. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных

знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные в докладе вопросы, показал слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества при подготовке доклада.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по докладу, знает на недостаточно высоком уровне материал доклада и не в полной мере готов по подготовленному докладу.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального
задания	балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: защиту доклада на практических занятиях, после окончания работы студента над ним и исправления всех недочетов, выявленных преподавателем в ходе консультаций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции: ППК-2, УК-1. Темы для докладов повышенного уровня требуют тщательной проработки дополнительных материалов по теме.

Требования к написанию доклада

Написание 1 доклада является обязательным условием выполнения плана СРС по данной теме.

Тема доклада может быть выбрана студентом из предложенных в пособии тем, либо определена самостоятельно, исходя из интересов студента (в рамках изучаемой дисциплины). Выбранную тему необходимо согласоваться с преподавателем. Доклад должен быть написан научным языком.

Объем доклада должен составлять 20-25 стр.

Структура доклада:

- Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования.
- Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы и источников Интернет по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.
- Заключение (1-2 страницы). В заключении кратко излагаются достигнутые при изучении проблемы цели, перспективы развития исследуемого вопроса

- Список использованной литературы (не меньше 10 источников), в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 3-х лет и ссылки на ресурсы сети Интернет.
 - Приложение (при необходимости).

Требования к оформлению:

- текст с одной стороны листа;
- шрифт Times New Roman;
- кегль шрифта 14;
- межстрочное расстояние 1,5;
- поля: сверху 2,5 см, снизу 2,5 см, слева 3 см, справа 1,5 см;
- реферат должен быть представлен в сброшюрованном виде.

Порядок защиты доклада:

На защиту доклада отводится 5-7 минут времени, в ходе которого студент должен показать свободное владение материалом по заявленной теме. При защите доклада приветствуется использование мультимедиа-презентации.

Оценка доклада

Доклад оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте доклада информации;
- умение студента свободно излагать основные идеи, отраженные в докладе;
- способность студента понять суть задаваемых преподавателем и сокурсниками вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Вопросы для собеседования по дисциплине <u>ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ</u>

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

Знать

- 1. Цели, задачи, содержание дисциплины.
- 2. Сущность понятий: информация, информатизация и цифровизация, информационные процессы, информационные технологии (ИТ), информационные системы.
- 3. E-science.
- 4. Виды данных.
- 5. Открытые данные.
- 6. От электронного почтового ящика до умного дома.
- 7. Правовые основы цифрового общества.
- 8. Электронные услуги в цифровом обществе.
- 9. Технологии организации личного цифрового пространства.
- 10. Этапы организации личного цифрового пространства.
- 11. Информационная безопасность в цифровом пространстве.
- 12. Компьютерные сети и Интернет.
- 13. Общие сведения о компьютерной сети.
- 14. Интернет: история, передача данных, подключение и система адресации в Интернет.

- 15. Web-сервисы в цифровом обществе.
- 16. Web-технологии для обработки и хранения данных в профессиональной деятельности.
- 17. Поисковые машины и почтовые сервисы.
- 18. Технологии поиска информации и безопасность в сети.
- 19. Геопозиционирование.
- 20. Мобильные технологии в цифровом личном пространстве.
- 21. Мобильные приложения.
- 22. Синхронизация.
- 23. Цифровой и мобильный банкнг.
- 24. ИТ для обработки текстовых данных, подготовка документов сложной структуры.
- 25. Обработка данных средствами электронных таблиц.
- 26. Инфографика и визуализация данных, культура презентации.
- 27. Графические средства представления данных.
- 28. Оцифровка и анализ изображений.
- 29. Компьютерное (техническое) зрение.
- 30. Технологии обработки мультимедийных данных
- 31. Причины возникновения тренда Данных.
- 32. Принципы работы с Большими данными, основные подходы к обработке Данных.
- 33. Обзор инструментария для работы с Большими данными.
- 34. Большие данные в научных исследованиях.

Уметь,

35. Применение технологий обработки мультимедийных данных

владеть

- 36. Причины возникновения тренда Данных.
- 37. Принципы работы с Большими данными, основные подходы к обработке Данных.
- 38. Инструментарий для работы с Большими данными.
- 39. Большие данные в научных исследованиях.
- 40. Сущность понятий: информация, информатизация и цифровизация, информационные процессы, информационные технологии (ИТ), информационные системы.
- 41. E-science.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает

последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла
	за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя ответы на вопросы, собеседование по ним.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить уровни сформированности компетенций УК-4, ОПК-2

Задания повышенного уровня требуют обращения к дополнительным материалам по теме. Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и интернет-источниками.

При подготовке к ответу студенту можно пользоваться конспектом.

При ответе на вопросы, оцениваются:

точность, полнота, системность, логичность и аргументированность решения; знание текстов; свободное владение материалом.

Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	Итоговая
правильности	умения	умения	умения	владения	оценка
ответа	приводить	приводить	отвечать на	навыками	
	различные	примеры	дополнител	анализа	
	точки зрения		ьные	текстов по	
	на		вопросы	дисциплин	
	анализируем			e	
	ую проблему				

Паспорт фонда тестовых заданий

по дисциплине Цифровая грамотность и обработка данных

№	Контролируемые темы дисциплины	Контролируе	ſ	Количество тестовых заданий,			
п/п		мые	ШТ				
		компетенции	Базовый	Пов	ышені	ный	
		или их части	уровень	У	ровен	Ь	
			тип	тип тес	та		
			теста				
			зф	оф	yc	ПП	
1.	Введение в цифровые технологии	УК-1	20	10	5	5	
		УК-2					
		ОПК-4					
2.	Интернет-технологии	УК-1	20	10	5		
		УК-2					
		ОПК-4					
3.	Электронные почтовые сервисы	УК-1	20	10	10	5	
		УК-2					
		ОПК-4					
4.	Информационная безопасность и её	УК-1	20	10	5		
	составляющие	УК-2					
		ОПК-4					
5.	Обработка текстовой информации	УК-1	20	10			
		УК-2					
		ОПК-4					
6.	Организация работы с табличными	УК-1	20	10	10	5	
	данными средствами электронных	УК-2					
	таблиц	ОПК-4					
7.	Цифровые технологии для	УК-1	20	10	5		
	обработки графических	УК-2					
	изображений	ОПК-4					
	Bcero		0	0	0	15	

1. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не менее, чем на $80\,\%$ вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не менее, чем на 65 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил не менее чем на 60% вопросов базового и не менее 30% вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент ответил менее чем на 50 % вопросов базового уровня и не ответил на вопросы продвинутого уровня.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла
	за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: тестирование знаний студента по дисциплине при помощи компьютерного теста

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить заявленные компетенции

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить теоретический материал по теме дисциплины и выполнить практические задания.

Тестовые задания представлены в системе ДО СКФУ.