Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка СЕДЕРАЦИИ федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 27.05.2025 14:06:12 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Организация командной работы в онлайн среде

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

07.03.03 Дизайн

Дизайн архитектурной среды

2025 очная 2

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Организация командной работы в онлайн среде». 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 «Организация командной работы в онлайн среде» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки <u>07.03.03</u> Дизайн.
- 3. Разработчик: Мишин Владимир Владимирович, доцент кафедры систем управления и информационных технологий, кандидат экономических наук, доцент
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

<u> Цаплева В.В. – и.о. зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u>

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u> <u>Антонов В.Ф. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оце	еночных средств с	оответствует ОП В	О по направлению
подготовки 07.03.03 Дизайн и рег	комендуется для о	ценивания уровня с	сформированности
компетенций при проведении	текущего контрол	ія успеваемости і	и промежуточной
аттестации студентов по дисципли	ине «Организация в	сомандной работы в	онлайн среде».
«»2025 г.	-	_	_

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция	Уровни сформированности компетенци(ий)			
(ии), индикатор	Минимальный	Минимальны		
(ы)	уровень не	й уровень	Средний	Высокий
	достигнут	(удовлетвори	уровень	уровень
	(Неудовлетвор	тельно)	(хорошо)	(отлично)
	ительно)	3 балла	4 балла	5 баллов
	2 балла			
Компетенция: УК	3			
Результаты обучения	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
по дисциплине	реализовывать	затруднениями	хорошем уровне	владеет навыками
(модулю): Индикатор:	свою роль в	реализует свою роль в команде,	способен реализовывать	реализации своей роли в команде,
ИД-1ук-з участвует в	команде, организовать	организует	свою роль в	организует
межличностном и	межличностное и	межличностное	команде,	межличностное и
групповом	групповое	и групповое	организует	групповое
взаимодействии,	взаимодействие,	взаимодействие,	межличностное и	взаимодействие,
используя	эффективную	эффективную	групповое	эффективную
инклюзивный	коммуникацию в	коммуникацию	взаимодействие, эффективную	коммуникацию в команде, используя
подход, эффективную	команде, используя методы	в команде, используя	коммуникацию в	методы
коммуникацию,	командообразован	методы	команде,	командообразовани
методы	ия, командного	командообразов	используя методы	я, командного
командообразования	взаимодействия	ания,	командообразован	взаимодействия
и командного	при совместной	командного	ия, командного	при совместной
взаимодействия при совместной работе в	работе в рамках	взаимодействия	взаимодействия	работе в рамках
рамках поставленной	поставленной	при совместной работе в рамках	при совместной работе в рамках	поставленной
задачи.	задачи, в том числе и в онлайн	поставленной	поставленной	задачи, в том числе и в онлайн среде
	среде	задачи, в том	задачи, в том	и в оплани среде
	of the control of the	числе и в	числе и в онлайн	
		онлайн среде	среде	
ИД-2ук-3	Не в состоянии	С	На достаточно	В совершенстве
обеспечивает работу	обеспечить работу	затруднениями обеспечивает	хорошем уровне обеспечивает	организует работу
команды для получения	команды для получения	работу команды	работу команды	команды для получения
оптимальных	оптимальных	для получения	для получения	оптимальных
результатов	результатов	оптимальных	оптимальных	результатов
совместной работы, с	совместной	результатов	результатов	совместной
учетом	работы, с учетом	совместной	совместной	работы, с учетом
индивидуальных	индивидуальных	работы, с	работы, с учетом	индивидуальных
возможностей её членов,	возможностей её членов,	учетом индивидуальны	индивидуальных возможностей её	возможностей её членов,
использования	использования	х возможностей	членов,	использования
методологии	методологии	её членов,	использования	методологии
достижения успеха,	достижения	использования	методологии	достижения
методов,	успеха, методов,	методологии	достижения	успеха, методов,
информационных	информационных	достижения	успеха, методов,	информационных
технологий и технологий форсайта;	технологий и технологий	успеха, методов, информационны	информационных технологий и	технологий и технологий
технологии форсанта,	форсайта;	х технологий и	технологий и	форсайта;
	T of the same,	технологий	форсайта;	т - Г
		форсайта;		
ИД-Зук-3	Не обеспечивает	C	На достаточно	В полной мере и на
обеспечивает	выполнение	затруднениями	хорошем уровне	высоком уровне
выполнение	поставленных	обеспечивает	обеспечивает	обеспечивает
поставленных задач на основе	задач на основе мониторинга	выполнение поставленных	выполнение поставленных	выполнение поставленных
iid Octiobe	мониторині а	поставленных	поставленных	поставленных

мониторинга	командной работы	задач на основе	задач на основе	задач на основе
командной работы и	и своевременного	мониторинга	мониторинга	мониторинга
своевременного	реагирования на	командной	командной	командной работы
реагирования на	существенные	работы и	работы и	и своевременного
существенные	отклонения.	своевременного	своевременного	реагирования на
отклонения.		реагирования на	реагирования на	существенные
		существенные	существенные	отклонения.
		отклонения.	отклонения.	

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
		Форма обучения <u>ОФО</u>	
		Командная организация труда обеспечивает а) командный дух	
1.	С	b) высокую мотивацию c) получение синергии d) повышение производстельности труда	УК-3
2.	b	Чтобы команды стали самоорганизующимися единицами, важно обеспечить а) наличие ресурсов для работы команды b) адекватные коммуникации между ними c) полную самостоятельность работы d) точность поставленных целей	УК-3
3.	a	Благодаря командам компания становится более а) гибкой в принятии решений b) дисциплинированной при исполнении решений c) активной при разработке решений d) инициативной при выборе вариантов решений	УК-3
4.	Экономия на ресурсах и издержках. В глобальной организации экономически невыгодно в каждой стране своего присутствия иметь сотрудников с дублирующими функциями. Именно поэтому гораздо логичнее создать	Какие факторы приводят к формированию удаленных команд?	УК-3

	единый ресурсный пул		
	для той или иной		
	функции, сотрудники		
	которой будут скорее		
	всего базироваться в		
	разных часовых поясах.		
	Внедрение единых		
	стандартов и процессов		
	работы. Это очень		
	важно для крупной		
	глобальной		
	организации. Гораздо		
	проще обеспечить		
	единые стандарты в		
	одной команде (даже		
	если она виртуальная),		
	чем во множестве		
	отдельно взятых		
	странах.		
	Наличие или отсутствие		
	нужной экспертизы.		
	Например, специалисты		
	узкого профиля,		
	которых важно		
	привлечь к проектам.		
	1. Календарь встреч с	Составление внутреннего коммуникационного плана	
	проектной командой;		
	2. Основные каналы		
_	связи с каждой из		VIIC 2
5.	команд;		УК-3
	3. Видеоконференции		
	одним из основных		
	каналом связи;		
	,		

	4. Отдельные встречи		
	для каждого из		
	регионов.		
	1. Все цели и задачи	Планирование проектов на коротких отрезках времени/спринтах	
	должны быть разбиты		
	на краткосрочные,		
	среднесрочные и		
	долгосрочные. Они		
	должны быть		
	задокументированы в		
	едином рабочем		
	пространстве —		
	каждый участник		
	проектной группы		
	должен иметь к ним		
6.	доступ;		УК-3
0.	2. Приоритет должен		J IX-3
	отдаваться		
	краткосрочным		
	задачам. При этом		
	очень важно, чтобы		
	спринт длился не более		
	1-2 недель;		
	3. На регулярной		
	основе нужно		
	пересматривать список		
	краткосрочных задач и		
	расставлять на них		
	приоритеты.		
7.		Принципы командной работы	УК-3
8.		Метод целеполагания «SMART»	УК-3
9.		Этапы командообразования	УК-3
10.		Что относится к CASE-средствам	УК-3

11.	Мозговой штурм - это	УК-3
12.	Онтология - это	УК-3
13.	Принципы командной работы	УК-3
14.	Типология командных ролей	УК-3
15.	Команда - это	УК-3
16.	Основные признаки команды	УК-3
17.	Определение «коммуникация»	УК-3
18.	Тим-билдинг - это	УК-3
19.	Виртуальные команды - это	УК-3
20.	Что означает «Гомогенность состава команды»	УК-3
21.	Коллективная рефлексия	УК-3
22.	Что означает Командный коучинг	УК-3
23.	Предназначение опросника Кейрси	УК-3
24.	Data mining - это	УК-3
25.	Чем данные отличаются от знаний	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».

3. 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.