

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 18.06.2026

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c89e7d8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

канд. техн. наук, доцент

А.В. Ефанов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Технологии форсайта в командной работе»

Направление подготовки	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
Направленность (профиль)	Информационно-управляющие системы	
Год начала обучения	2026	
Форма обучения	Очная	Заочная
Реализуется в семестре	2	2

Предисловие

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технологии форсайта в командной работе».

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Технологии форсайта в командной работе».

3. Разработчик: Голодная В.Н., доцент кафедры гуманитарных и математических дисциплин, кандидат филологических наук

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Болдырев Д.В., доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук, доцент

Члены комиссии:

Колдаев А.И., заведующий кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук, доцент

Евдокимов А.А., доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук, доцент

Представитель организации-работодателя:

Остапенко Н.А., кандидат технических наук, ведущий инженер-конструктор ООО «Корпоративный институт электротехнического приборостроения «Энергомера» филиала АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

Экспертное заключение: ФОС рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Технологии форсайта в командной работе».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция (ии), 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
Компетенция УК-3				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): ИД – 1 ук-3 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия ИД-2 ук-3 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами ИД-3 ук-3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	Не в полном объеме знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия Не в полной мере умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами Имеет недостаточный практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	Имеет общее представление о различных приемах и способах социализации личности и социального взаимодействия В общем и целом умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами Имеет общее представление об участии в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия Умеет отношения с окружающими людьми, с коллегами Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения и ролей в условиях командного взаимодействия	В полной мере знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия В полной мере умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами Имеет полное представление об участии в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия

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
1.	d	Технологический форсайт: а. позволяет оказывать поддержку всему новому; б. стимулирует и оказывает помощь предприятиям в области технологического управления и передачи технологии; в. приводит к повышению конкурентоспособности и росту; г. все выше перечисленное	УК-3
2.	a	На нынешнем этапе развития предпочтение при организации форсайт-исследований отдается: а. технологическим прогнозам б. прогнозам в социальной области в. прогнозам в рамках понятий общества знаний г. исследованиям, посвященным условиям труда и промышленным отношениям	УК-3
3.	c	Основной объем средств на финансирование конкретных форсайт-проектов предоставляют: а. научные организации б. неправительственные организации в. правительства (федеральные и региональные) г. частная промышленность	УК-3
4.	b	Базовая методология любого форсайт-метода включает а. 3 уровня деятельности б. 4 уровня деятельности в. уровня деятельности г. уровень деятельности	УК-3
5.	d	Основными принципами инструментария Форсайта являются: а. согласованность действий науки, власти и гражданского общества б. согласованность действий властей и бизнеса; в. инициатива властей по разработке плана социального и экономического развития территории г. вовлеченность общественных сил, коммуникации участников, концентрация на долговременном периоде, координация с имеющимися достижениями в	УК-3

		социально-экономической сфере, согласие бизнеса, науки, власти и гражданского общества	
6.	d	Форсайт как технология предвидения (не элемент программы) появился: a. на рубеже XIX-XX веков b. в первой половине XX века c. в 50-е годы XX века d. в конце XX века	УК-3
7.	корпоративные	Впишите пропущенное слово в нужном падеже Отраслевые и ### форсайт-проекты нацелены на выбор технологических приоритетов, определение факторов, способных повлиять на изменение рынков, оценку продуктов, которые могут быть востребованы на этих рынках, выявление технологического потенциала отраслей и корпораций, выбор мер, необходимых для развития существующих и достижения новых конкурентных преимуществ.	УК-3
8.	прогнозированием	Впишите пропущенное слово в нужном падеже Под ### понимается вид деятельности по определению будущих тенденций развития изучаемой системы на основе анализа ее состояния в прошлом и настоящем.	УК-3
9.	цель	Впишите пропущенное слово в нужном падеже ### форсайта - определение возможного будущего, создание желаемого образа будущего и определение стратегий его достижения.	УК-3
10.	1- d, 2- a, 3- c, 4- b	Соотнесите понятия с их определениями 1. Содержание 2. Участники и эксперты 3. Назначение 4. Результат a. Представители всех ключевых участников развития: научно-технической сферы, бизнеса, правительства, общественности b. Отчеты, сети экспертов, процедуры взаимодействия, процедуры оценки, культура предвидения в обществе c. Выработка видения будущего, определение зон исследований и появления технологий, которые могут принести наибольшие экономические и социальные выгоды исходя из желаемого будущего d. Выработка образа будущего; осуществление ранней концентрации ресурсов на нужных для его достижения направлениях	УК-3

11.	a, b, c, d	Хронологическая последовательность распространения методологии форсайта в мире: a. США b. Япония c. Германия d. ЕС	УК-3
12.	1 – a, 2- c, 3- b	Соотнесите термины и их определения 1. Планирование 2. Футурология 3. Форсайт a. деятельность по разработке планов, определяющих будущее состояние системы, и решений по обеспечению выполнения принятых планов. b. это особая технология предвидения будущего развития системы, сопровождающаяся мерами по обеспечению движения общества по выбранной траектории на базе общественного консенсуса. c. область знаний по определению перспектив будущего развития общества.	УК-3
13.	.	В чем состоит сущность метода «круглого стола»?	УК-3
14.	.	Каким образом можно увеличить эффективность сценарной работы?	УК-3
15.		Каким образом работает методика «экстраполяции трендов»?	УК-3
16.		В чем состоит суть форсайта?	УК-3
17.		Назовите базовые принципы форсайта	УК-3
18.		Что представляют собой методы системного анализа?	УК-3
19.		Что относится к ключевым технологиям?	УК-3
20.		Что лежит в основе деловых игр?	УК-3
21.		Что представляет собой метод Делфи?	УК-3
22.		Что представляет собой технологический форсайт?	УК-3
23.		Что является целью форсайта?	УК-3
24.		Назовите два аспекта форсайта	УК-3
25.		На что нацелены отраслевые и корпоративные форсайт-проекты?	УК-3
26.		Что представляют собой территориальные форсайты?	УК-3
27.		Что такое «экспертное суждение»?	УК-3
28.		Охарактеризуйте метод «суда»	УК-3
29.		Опишите методику сценирования	УК-3
30.		Дайте определение понятиям «прогнозирование» и «планирование»	УК-3

31		На чем фокусировался форсайт 1-го поколения?	УК-3
32		Назовите отличительные признаки форсайта 2-го поколения	УК-3
33		Чем характеризуется форсайт 3-го поколения?	УК-3
34		Как определяется горизонт форсайта?	УК-3
35		Охарактеризуйте горизонт предвидения	УК-3
36		Какие два процесса разграничивают при определении временного горизонта форсайта?	УК-3
37		Что представляет собой гражданское общество?	УК-3
38		Кто является участниками форсайта?	УК-3
39		В чем проявляются результаты форсайта?	УК-3
40		Что представляет собой базовая инфраструктура?	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 «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускаются некоторые неточности, недостаточно правильные формулировки в изложении программного материала, затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.