Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьеви СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фредственный ин

Дата подписания: 05.03.202 ФЕдеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Управление проектами и ресурсами

Направление подготовки/специальность 15.03.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Направленность Информационно-управляющие системы

(профиль)/специализация

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная очно-заочная

Реализуется в семестре 7

Введение

- 1. Назначение: для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Управление проектами и ресурсами» 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 «Управление проектами и ресурсами» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 3. Разработчик Кочеров Ю.Н. доцент базовой кафедры регионального индустриального парка
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

- А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики
- Э.Е. Тихонов, доцент базовой кафедры территории опережающего социальноэкономического развития

Представитель организации-работодателя:

Горшков М. Г., директор ООО «Арнест-информационные технологии»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Управление проектами и ресурсами».

«01» марта 2024 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),	Минимальный Минимальный			
индикатор (ы)	уровень не		Средний	Высокий
	достигнут	уровень (удовлетворител	уровень	уровень
	(Неудовлетворител	ьно)	(хорошо)	(отлично)
	ьно)	з балла	4 балла	5 баллов
	2 балла			
выбирать опти	УК-2. Способен опре имальные способы их урсов и ограничений	± •	•	· ·
Результаты	на недостаточном	на минимальном	на среднем	на
обучения по	уровне	уровне	уровне	недостаточно
дисциплине	формулирует	формулирует	формулирует	м уровне
(модулю):	постановку задач,	постановку	постановку	формулирует
Индикатор:	обеспечивающих	задач, обеспечивающих	задач, обеспечиваю	постановку
ИД-1 УК-2	достижение цели; прогнозирует	достижение	щих	задач,
Формулирует	ожидаемые	цели;	достижение	обеспечиваю
цель проекта,	результаты	прогнозирует	цели;	щих
определяет	решения	ожидаемые	прогнозирует	достижение
совокупность	элементарных	результаты	ожидаемые	цели;
взаимосвязан	задач	решения	результаты	прогнозирует
ных задач,		элементарных	решения	ожидаемые
обеспечиваю		задач	элементарных	результаты
щих ее			задач	решения
достижение				элементарных
и определяет				задач
ожидаемые				задач
результаты				
решения				
задач;				
ИД-2 УК-2				
Разрабатыва				
ет план				
действий для				
решения				
задач				
проекта,				
выбирая				
оптимальный				
способ их				
решения,				
исходя из				
действующих				
правовых				

норм и				
имеющихся				
ресурсов и				
ограничений				
ИД-3 УК-2				
Обеспечивае				
т выполнение				
проекта в				
соответстви				
u c				
установленны				
ми целями,				
сроками и				
затратами,				
исходя из				
действующих				
правовых				
норм,				
имеющихся				
ресурсов и				
ограничений,				
в том числе с				
использование				
м цифровых				
инструменто				
6				
Konnomonnua.	TK-2 Cnocohen vuger	manaami a nahomay	no nacuamy u n	noarmunoaauuto

Компетенция: ПК-2. Способен участвовать в работах по расчету и проектированию средств и систем автоматизации с использованием современных информационных
 технологий, методов и средств проектирования.

 Результаты
 на недостаточном
 на минимальном
 на среднем

Результаты

	moods it epedemo npoe			_
Результаты	на недостаточном	на минимальном	на среднем	на
обучения по	уровне	уровне	уровне	недостаточно
дисциплине	разрабатывает	разрабатывает	разрабатывает	м уровне
(модулю):	технико-	технико-	технико-	разрабатывает
Индикатор:	экономическое	экономическое	экономическо	технико-
ИД-2 ПК-2	обоснование	обоснование	е обоснование	
Составляет	проекта,	проекта,	проекта,	экономическо
технико-	доказывающее	доказывающее	доказывающе	е обоснование
экономическо	экономическое или	экономическое	e	проекта,
е обоснование	техническое	или техническое	экономическо	доказывающе
проектных	преимущество	преимущество	е или	e
работ,	разрабатываемой	разрабатываемой	техническое	экономическо
оценивает	системы	системы	преимуществ	е или
оптимальнос	управления	управления	0	
ть принятого			разрабатывае	техническое
проектного			мой системы	преимуществ
решения.			управления	0
				разрабатывае
				мой системы
				управления

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 очная Семестр 7	
1.	в) Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта.	 Цель проекта – это: а) Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта; б) Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта; в) Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта. 	УК -2 ПК-2
2.	в) Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей.	Реализация проекта – это: а) Создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период; б) Наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта; в) Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей.	УК -2 ПК-2
3.	в) Объединение людей и оборудования происходит через проекты.	Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры? а) Командная работа и чувство сопричастности; б) Сокращение линий коммуникации; в) Объединение людей и оборудования происходит через проекты.	УК -2 ПК-2
4.	в) Выявить, отстает или опережает реализация проекта в соответствии с графиком, а также подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета.	Метод освоенного объема дает возможность: а) Освоить минимальный бюджет проекта; б) Скорректировать сроки выполнения отдельных процессов проекта; в) Выявить, отстает или опережает реализация проекта в соответствии с графиком, а также подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета.	УК -2 ПК-2
5.	в) 9-15 %.	Какая часть ресурсов расходуется на начальном этапе реализации проекта? a) 15-30 %; б) до 45 %;	УК -2 ПК-2

		в) 9-15 %.	
		Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?	
6.	в) Экономические и	а) Экономические и социальные;	УК -2
0.	правовые.	б) Экономические и организационные;	ПК-2
		в) Экономические и правовые.	
		Что такое веха?	
	в) Знаковое событие в	а) Логически взаимосвязанные процессы, выполнение которых приводит к	
	реализации проекта,	достижению одной из целей проекта;	УК -2
7.	которое используется	б) Совокупность последовательно выполняемых действий по реализации	ПК-2
	для контроля за ходом	проекта;	11K 2
	его реализации.	в) Знаковое событие в реализации проекта, которое используется для контроля за	
		ходом его реализации.	
	в) Физические и	Участники проекта – это:	
	юридические лица,	а) Потребители, для которых предназначался реализуемый проект;	
	непосредственно	б) Заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда;	
8.	задействованные в	в) Физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте	УК -2
	проекте или чьи	или чьи интересы могут быть затронуты в ходе выполнения проекта.	ПК-2
	интересы могут быть		
	затронуты в ходе		
	выполнения проекта.		
	г) Объемы проектных	Что такое предметная область проекта?	
	работ и их содержание,	а) Направления и принципы реализации проекта;	
	совокупность товаров и	в) Причины, по которым был создан проект;	VIIC O
9.	услуг, производство	г) Объемы проектных работ и их содержание, совокупность товаров и услуг,	УК -2
	(выполнение) которых	производство (выполнение) которых необходимо обеспечить как результат	ПК-2
	необходимо обеспечить	выполнения проекта.	
	как результат		
	выполнения проекта.	Had note who who had a warrant who was a warrant warrant with the same warrant warrant was a warrant w	
	в) Для оптимизации в	Для чего предназначен метод критического пути?	УК -2
10.	сторону сокращения	а) Для определения сроков выполнения некоторых процессов проекта;	ук -2 ПК-2
	сроков реализации	б) Для определения возможных рисков;	11 N -2
	проекта.	в) Для оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта.	

в) Наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта.	Структурная декомпозиция проекта — это: а) Структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект; б) График поступления и расходования необходимых для реализации проекта ресурсов; в) Наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта.	УК -2 ПК-2
в) Инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования.	Какие факторы необходимо учитывать в процессе принятия решения о реализации инвестиционного проекта? а) Инфляцию и политическую ситуацию в стране; б) Инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования.	УК -2 ПК-2
в) Жизненный цикл проекта.	Как называется временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта? а) Стадия проекта; б) Результат проекта; в) Жизненный цикл проекта.	УК -2 ПК-2
в) Материальные, трудовые, затратные.	В Microsoft Project есть следующие типы ресурсов: а) Материальные, трудовые, временные; б) Трудовые, финансовые, временные; в) Материальные, трудовые, затратные.	УК -2 ПК-2
в) Слабой.	Проект, который имеет лишь одного постоянного сотрудника — управляющего проектом, является матричной структурой. а) Единичной; б) Ординарной; в) Слабой.	УК -2 ПК-2
	Основные этапы становления методологии управления проектами.	УК -2 ПК-2
	Какие виды проектов преобладают в сфере железнодорожного	УК -2 ПК-2
	транспорта?	УК -2 ПК-2
	Какими свойствами обладает проект?	УК -2
	изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта. в) Инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования. в) Жизненный цикл проекта. в) Материальные, трудовые, затратные.	изображение в виде графиков и схем всей иерархической иерархической иерархической структуры работ проекта. в) Инфляцию, альтернативные варианты инвестирования. в) Жизненный проекта. в) Материальные, трудовые, затратные. в) Слабой. в) Структура организации и расходования необходимых для реализации проекта ресурсов; в) Наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта. Какие факторы необходимо учитывать в процессс принятия решения о реализации и нестиционного проекта? а) Инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, оргоки, альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, оргока, альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, оргоки, альтернативные варианты инвестирования; в) Инфляцию, оргока,

		ПК-2
20.	Что является результатом проекта?	УК -2
20.		ПК-2
21.	Какие параметры проекта выступают в качестве управляемых?	УК -2
21.		ПК-2
22.	Какие задачи решаются при управлении проектом?	УК -2
22.		ПК-2
23.	Что понимается под управлением проектом и каковы его основные	УК -2
20.		ПК-2
24.	этапы?	УК -2
		ПК-2
25.	В чем заключаются основные отличия традиционного менеджмента	УК -2
		ПК-2
26.	и управления проектами?	УК -2
	TT 1.1	ПК-2
27.	Что такое окружение проекта и какое значение оно имеет для эффективности	УК -2 ПК-2
	проекта?	<u>ттк-2</u> УК -2
28.	Чем отличается проектное управление от традиционного менеджмента? Почему традиционный менеджмент можно назвать «рутинным	УК -2 ПК-2
	управлением», а управление проектами – нет?	УК -2
29.	управлением», а управление проектами – нет:	УК -2 ПК-2
	Что такое жизненный цикл проекта и каковы его фазы?	УК -2
30.	тто такое жизненный цикл проекта и каковы его фазы.	ПК-2
	Какие существуют классификационные признаки, на основекоторых	УК -2
31.	осуществляется систематизация всей совокупности проектов?	ПК-2
22	Какие средства контроля исполнения проекта имеют системы управления	УК -2
32.	проектами?	ПК-2
22	Как можно сгруппировать процессы управления проектами и почему?	УК -2
33.		ПК-2
34.	Что можно отнести к основным процессам планирования?	УК -2
34.		ПК-2
35.	Какой документ является основным стандартом по управлению проектами?	УК -2
33.		ПК-2

36.	Для решения каких задач используются системы управленияпроектами?	УК -2
30.		ПК-2
37.	Что представляет собой внешняя среда?	УК -2
31.		ПК-2
38.	В чем заключаются возможности внешней среды?	УК -2
50.		ПК-2
39.	Что представляют собой угрозы внешней среды по отношению к проекту?	УК -2
37.		ПК-2
40.	Какие элементы включает в себя SWOT-анализ проекта?	УК -2
40.		ПК-2
41.	Что включает в себя внутренняя среда организации?	УК -2
41.		ПК-2
42.	Какие стороны организации можно считать сильными?	УК -2
42.		ПК-2
43.	Какие стороны организации считают слабыми?	УК -2
45.		ПК-2
44.	Из каких параметров состоит дальняя внешняя среда организации?	УК -2
44.		ПК-2
45.	Из каких параметров состоит ближняя внешняя среда организации?	УК -2
43.		ПК-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 на высоком уровне формулирует постановку задач, обеспечивающих достижение цели; прогнозирует ожидаемые результаты решения элементарных задач

на высоком уровне выбирает оптимальный способ разработки проекта информационноуправляющей системы заявленного качества и за установленное время

на высоком уровне разрабатывает план работы над проектом информационноуправляющей системы, обеспечивающего достижение поставленных целей, соблюдение сроков выполнения работ и затрат, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

на высоком уровне разрабатывает технико-экономическое обоснование проекта, доказывающее экономическое или техническое преимущество разрабатываемой системы управления

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он

на среднем уровне формулирует постановку задач, обеспечивающих достижение цели; прогнозирует ожидаемые результаты решения элементарных задач

на среднем уровне выбирает оптимальный способ разработки проекта информационноуправляющей системы заявленного качества и за установленное время

на среднем уровне разрабатывает план работы над проектом информационно-управляющей системы, обеспечивающего достижение поставленных целей, соблюдение сроков выполнения работ и затрат, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

на среднем уровне разрабатывает технико-экономическое обоснование проекта, доказывающее экономическое или техническое преимущество разрабатываемой системы управления

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он

на минимальном уровне формулирует постановку задач, обеспечивающих достижение цели; прогнозирует ожидаемые результаты решения элементарных задач

на минимальном уровне выбирает оптимальный способ разработки проекта информационно-управляющей системы заявленного качества и за установленное время

на минимальном уровне разрабатывает план работы над проектом информационноуправляющей системы, обеспечивающего достижение поставленных целей, соблюдение сроков выполнения работ и затрат, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

на минимальном уровне разрабатывает технико-экономическое обоснование проекта, доказывающее экономическое или техническое преимущество разрабатываемой системы управления