Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невин Ведеральное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.03.2024 17:33:43 высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами и ресурсами

Направление подготовки/специальность 15.03.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Информационно-управляющие системы Направленность

(профиль)/специализация

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная очно-заочная

Реализуется в семестре 8

### Разработано

кафедры Доцент базовой регионального индустриального парка

Кочеров Ю.Н.

Невинномысск

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины подготовка студентов к организационно-управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.

Задачи освоения дисциплины

приобретение студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины;

формирование навыков овладения инструктивными материалами по вопросам управления проектами;

формирование способности работы с основными источниками экономической информации по дисциплине

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина управление проектами и ресурсами относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		1
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
	*****	компетенций, индикаторов
УК-2. Способен	ИД-1 УК-2 Формулирует цель	Формулирует постановку
определять круг задач в	проекта, определяет	задач, обеспечивающих
рамках поставленной	совокупность взаимосвязанных	достижение цели;
цели и выбирать	задач, обеспечивающих ее	прогнозирует ожидаемые
оптимальные способы	достижение и определяет	результаты решения
их решения, исходя из	ожидаемые результаты решения	элементарных задач
действующих правовых	задач;	
норм, имеющихся	ИД-2 УК-2 Разрабатывает план	Выбирает оптимальный
ресурсов и ограничений	действий для решения задач	способ разработки проекта
	проекта, выбирая оптимальный	информационно-
	способ их решения, исходя из	управляющей системы
	действующих правовых норм и	заявленного качества и за
	имеющихся ресурсов и	установленное время
	ограничений	
	ИД-3 УК-2 Обеспечивает	Разрабатывает план
	выполнение проекта в	работы над проектом
	соответствии с установленными	информационно-
	целями, сроками и затратами,	управляющей системы,
	исходя из действующих	обеспечивающего
	правовых норм, имеющихся	достижение поставленных
	ресурсов и ограничений, в том	целей, соблюдение сроков
	числе с использованием	выполнения работ и
	цифровых инструментов	затрат, исходя из
		действующих правовых
		норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений
	ИД-2 ПК-2 Составляет технико-	Разрабатывает технико-
участвовать в работах	экономическое обоснование	экономическое

ПО	расчету	и и	проектных	работ,	оценивает	обоснование	проекта,
проекти	рованию	)	оптимально	СТЬ	принятого	доказывающее	
средств	И	систем	проектного ј	решения.		экономическое	или
автомат	изации	c				техническое	
использ	ованием					преимущество	
совреме	нных					разрабатываемой	системы
информ	ационны	IX				управления	
техноло	гий, ме	годов и					
средств							
проекти	рования						

### 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля \*

Объем занятий: всего: 4 з.е. 108 акад.ч.	ОФО,	ЗФО,	ОЗФО, в акад. часах
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:			
Лекции/из них практическая подготовка		4	
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая		4	
подготовка			
Самостоятельная работа		136	
Формы контроля	_		_
Зачет с оценкой			

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очная ф	орма		3	аочная (	рорма	ı	ОЧН	о-заочн	ая форм	ıa
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции	обу препо на пр	актная р чающих одаватело их в форгактическ отовки, ч	ся с ем /из ме сой	ая работа, часов	обу прет /из п	онтактна работа нающих нодавате них в фомктической даготовк	ся с елем рме сой	ая работа, часов	обуча препод них прак	тная ра мощихс авателен в форм тическо овки, ча	я с м /из е ой	Самостоятельная работа, часов
		, индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа,	Лекции	лекции Практические занятия Лабораторные	Лабораторные	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн
1	Теоретические основы проектной деятельности	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2					2	2						
2	Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2					2	2						
3	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта	ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-2 ИД-2 ПК-2												

4	Мониторинг проекта и оценка оказанного	ИД-1 УК-2							
	воздействия	ИД-2 УК-2							
		ИД-3 УК-2							
		ИД-2 ПК-2							
5	Управление изменениями и завершение	ИД-1 УК-2							
	проекта	ИД-2 УК-2							
		ИД-3 УК-2							
		ИД-2 ПК-2							
	ИТОГО за семестр				4	4			136
	ИТОГО				4	4			136

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов (включается при наличие соответствующих занятий).

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий)

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78685.html (дата обращения: 06.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Баранова Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях. В 2 частях. Ч.1 : учебно-методическое пособие / Баранова Н.М.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. 64 с. ISBN 978-5-209-08608-6 (ч.1), 978-5-209-08607-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104230.html (дата обращения: 06.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Баранова Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях. В 2 частях. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Баранова Н.М.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. 68 с. ISBN 978-5-209-08609-3 (ч.2), 978-5-209-08607-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104231.html (дата обращения: 06.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Норенков С.В. Архитектоника проектной деятельности: прогнозы, мегапланы, программы: учебное пособие / Норенков С.В., Щиголев С.А., Крашенинникова Е.С.. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 279 с. ISBN 978-5-528-00346-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107407.html (дата обращения: 06.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1 Кочеров Ю.Н. Методические указания к практическим заданиям для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. по дисциплине «Управление проектами и ресурсами»: Методические указания /Ю.Н. Кочеров. Невинномысск: СКФУ, 2022
- 2 Кочеров Ю.Н. Методические указания к самостоятельным работам для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производ ств. по дисциплине «Управление проектами и ресурсами»: Методические указания /Ю.Н. Кочеров. Невинномысск: СКФУ, 2022
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1 http://biblioclub.ru универсальная библиотека online
- 2 http://catalog.ncstu.ru электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 3 http://window.edu.ru Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
  - 4 http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	http://catalog.ncstu.ru/ — электронный каталог ассоциации электронных библиотек
	учебных заведений и организаций СКФО
3	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам
4	http://www.exponenta.ru/ — образовательный математический сайт для студентов
5	http://www.intuit.ru/ — Интернет университет информационных технологий
6	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС

Программное обеспечение:

1	Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013;				
2	Microsoft Visual Studio Professional;				
3	Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017;				

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели на 34 посадочных места, комплект мебели для преподавателя, доска меловая, проектор переносной, экран, ноутбук. Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. «Лаборатория корпоративных информационных систем». Аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели на 8 посадочных мест, комплект мебели для преподавателя, доска меловая, проектор, экран на штативе, компьютеры с необходимым программным обеспечением на 13 мест: Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Антивирус Касперского
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

# 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном применением информационноc телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность

результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.