Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Мазур Олег Анагольевичерческое частное образовательное учреждение высшего образования "Невинномысский институт экономики, управления и права" Должность: ректор

Дата подписания: 08.04.2025 09:13:52 Уникальный программный ключ:

fb31ad7e55bc1fed164f518fdeb3bc16f02dab3d

(НЧОУ ВО "НИЭУП")

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
И.П. Мистюкова
26 марта 2025 г.

Управление проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра экономики и управления

Учебный план БД-25011 38.03.05-ofo.plx

38.03.05 Бизнес-информатика, наименование ОПОП (направленность (профиль)

программы): Управленческие информационные системы

Квалификация бакалавр Форма обучения очная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 8

аудиторные занятия 56,2 самостоятельная работа 79 контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

8,8 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		4.2)		Итого
Недель	1	4		
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Контактная работа при промежуточной аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	56,2	56,2	56,2	56,2
Контактная работа	56,2	56,2	56,2	56,2
Сам. работа	79	79	79	79
Часы на контроль	8,8	8,8	8,8	8,8
Итого	144	144	144	144

УП: БД-25011 38.03.05-оfо.plx Программу составил(и): канд. экон. наук, доцент, Манчук Е.П. _____ Рецензент(ы): Рабочая программа дисциплины Управление проектами разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838) составлена на основании учебного плана: 38.03.05 Бизнес-информатика, наименование ОПОП (направленность (профиль) программы): Управленческие информационные утвержденного учёным советом вуза от 26.03.2025 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра экономики и управления Протокол от 24.03.2025 г. № 8 Зав. кафедрой Мазур Олег Анатольевич Согласовано с представителями работодателей на заседании МК, протокол № 3 от 25 марта 2025 г.

Председатель МК ______ И.П. Мистюкова

25 марта 2025 г.

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Воспитательная цель - создать условия для воспитания положительного интереса к изучаемой дисциплине «Управление проектами»
Целью учебной дисциплины «Управление проектами» является формирование у обучающихся комплекса знаний, умений, владений методологией управления проектами и формировании у обучающихся на этой основе философии бизнеса, ориентированной на конечный результат. Знания, полученные в результате изучения дисциплины должны обеспечить готовность будущих менеджеров к самостоятельной практической деятельности посредством компетентностного подхода.
Задачи дисциплины: воспитание у студентов понимания важности изучения дисциплины; изучить методы анализа, моделирования и совершенствования бизнес-процессов в рамках управления проектами, методы и формы проектирования, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов; научить осуществлять сбор и обработку информации с применением ИКТ в целях поддержки принятия управленческих решений и использовать математические и статистические методы анализа данных для информационно- аналитической поддержки принятия управленческих решений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.1.2	1.2 Стратегический менеджмент						
2.1.3	Экономический анализ						
2.1.4	Налоговый менеджмент	в учетно-аналитической системе предприятия					
2.1.5	Маркетинг						
2.1.6	Архитектура предприяти	R					
2.1.7	.7 Базы данных						
2.1.8	2.1.8 Учебная практика, Ознакомительная практика						
2.1.9	.9 ЭВМ и периферийные устройства						
2.1.10	Теоретические основы и	нформатики					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

- ОПК-1: Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;
- ОПК-1.1: Осуществляет анализ, моделирование и совершенствование бизнес-процессов предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
- ОПК-1.2: Проектирует и внедряет компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов
- ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;
- ОПК-3.1: Осуществляет управление процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3.2: Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы для решения задач в области профессиональной деятельности
- ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- ОПК-4.1: Осуществляет сбор и обработку информации с применением информационно-коммуникационных технологий в целях поддержки принятия управленческих решений
- ОПК-4.2: Использует математические и статистические методы анализа данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx cтр.

Знать:

- методы анализа, моделирования и совершенствования бизнес-процессов в рамках управления проектами;
- методы и формы проектирования, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес- процессов;
- особенности управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ;
- компьютерные программы, применяемые для решения задач в области профессиональной деятельности.

Уметь:

- осуществлять сбор и обработку информации с применением ИКТ в целях поддержки принятия управленческих решений;
- использовать математические и статистические методы анализа данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

Владеть:

- навыками осуществления управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ;
- навыками анализа и совершенствования бизнес-процессов предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария.

	4. СТРУКТУРА И СО,	ЛЕРЖАНИ	Е ЛИСП	иплины (м	ИОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Раздел 1. Методологические основы подготовки проекта						
1.1	Тема 1.1 Основные термины и определения. Разработка концепции проекта /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 1
1.2	Тема 1.1 Основные термины и определения. Разработка концепции проекта /Пр/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 2
1.3	Тема 1.1 Основные термины и определения. Разработка концепции проекта /Ср/	8	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 2
1.4	Тема 1.2 Цели, назначение и виды планов, процесс планирования на предприятии (организации) /Лек/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 1
1.5	Тема 1.2 Цели, назначение и виды планов, процесс планирования на предприятии (организации) /Пр/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	2	Приложение 2
1.6	Тема 1.2 Цели, назначение и виды планов, процесс планирования на предприятии (организации) /Ср/	8	8	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 2
1.7	Тема 1.3 Состав и порядок разработки проектной документации. Порядок разработки смет /Лек/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 1
1.8	Тема 1.3 Состав и порядок разработки проектной документации. Порядок разработки смет /Пр/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 2
1.9	Тема 1.3 Состав и порядок разработки проектной документации. Порядок разработки смет /Ср/	8	8	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		Приложение 2

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx cтр. 5

1.10	Тема 1.4 Структура задач материально- технической подготовки проектов. Этапы материально-технической подготовки	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
	/Лек/			ОПК-4.2		
1.11	Тема 1.4 Структура задач материально- технической подготовки проектов. Этапы материально-технической подготовки /Пр/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
1.12	Тема 1.4 Структура задач материально- технической подготовки проектов. Этапы материально-технической подготовки /Ср/	8	8	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
1.13	Тема 1.5 Методы анализа данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений /Лек/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
1.14	Тема 1.5 Методы анализа данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений /Пр/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
1.15	Тема 1.5 Методы анализа данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений /Ср/ Раздел 2. Раздел 2. Раздел 2.	8	8	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
	Организационные аспекты управления проектами в сфере ИКТ					
2.1	Тема 2.1 Структуры управления проектами /Лек/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
2.2	Тема 2.1 Структуры управления проектами /Пр/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.3	Тема 2.1 Структуры управления проектами /Ср/	8	8	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.4	Тема 2.2 Цель, назначение и методы контроля /Лек/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
2.5	Тема 2.2 Цель, назначение и методы контроля /Пр/	8	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.6	Тема 2.2 Цель, назначение и методы контроля /Ср/	8	5	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.7	Тема 2.3 Виды изменений. Управление процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ /Лек/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
2.8	Тема 2.3 Виды изменений. Управление процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ /Пр/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.9	Тема 2.3 Виды изменений. Управление процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ /Ср/	8	6	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2

УП: БД-25011 38.03.05-010.ріх стр.

r		,			1	-
2.10	Тема 2.4 Современная концепция управления качеством на предприятии /Лек/	8	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
2.11	Тема 2.4 Современная концепция управления качеством на предприятии /Пр/	8	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.12	Тема 2.4 Современная концепция управления качеством на предприятии /Ср/	8	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.13	Тема 2.5 Психологические основы в управлении проектами /Лек/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 1
2.14	Тема 2.5 Психологические основы в управлении проектами /Пр/	8	4	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.15	Тема 2.5 Психологические основы в управлении проектами /Cp/	8	10	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2
2.16	/КаттЭ/	8	0,2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.17	/Экзамен/	8	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Приложение 2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену

- 1. Проектирование организационных структур и разработка стратегий управления че-ловеческими ресурсами организации.
- 2. Планирование и осуществление мероприятия.
- 3. Распределение и делегирование полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.
- 4. Особенности управления проектом, программой технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.
- 5. Поэтапный контроль реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглаше-ний, договоров и контрактов в процессе управления проектами
- 6. Методы координирования деятельности исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмен-та для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ
- 7. Координация предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласован-ности выполнения бизнес-плана всеми участниками
- 8. Теоретические аспекты проектирования и проектной деятельности
- 9. Способы участия в управлении проектом.
- 10. Участники проекта
- 11. Типы проектов, жизненный цикл проекта.
- 12. Структура проекта, его окружение, участники проекта, администрация проекта.
- 13. Разработка концепции проекта.
- 14. Сущность проектного анализа, его структура.
- 15. Оценка эффективности инвестиционных проектов, технико-экономическое обосно-вание инвестиций.
- 16. Бизнес-план проекта.
- 17. Основные понятия и определения риска, классификация рисков.
- 18. Методы анализа рисков и неопределенности и организация работ по анализу рис-ков.
- 19. Методы снижения риска.
- 20. Цели, назначение и виды планов, процесс планирования.

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx crp.

- 21. Сетевые модели, сравнение сетей, их построение.
- 22. Календарные планы, продолжительность работ, критический путь, оптимизация се-тевых и календарных графиков, ресурсные программы и сглаживание ресурсов.
- 23. Компьютерные программы планирования.
- 24. Состав и порядок разработки проектной документации, управление разработкой проектно-сметной документации.
- 25. Финансирование проекта.
- 26. Порядок разработки смет.
- 27. Планирование затрат.
- 28. Контроль за расходованием средств на проект.
- 29. Функции менеджера проекта по разработке проектно-сметной документации.
- 30. Правовое регулирование договорных отношений.
- 31. Понятие о договорах поставки и подряда.
- 32. Организационные формы закупок.
- 33. Структура задач материально-технической подготовки проектов.
- 34. Этапы материально-технической подготовки.
- 35. Место закупок и поставок в жизненном цикле проекта.
- 36. Органы материально-технического обеспечения проектов.
- 37. Подрядные торги, их роль в управлении проектами.
- 38. Контракты: типы контрактов, их структура, подготовка контрактов, версии контрактов.
- 39. Планирование и контроль поставок.
- 40. Структуры управления проектами.
- 41. Выбор организационных структур управления.
- 42. Функции участников проекта: руководитель проекта, члены команды проекта.
- 43. Цель и назначение контроля: задачи контроля, уровень отклонений, оценка и виды контроля, ответственность за контроль.
- 44. Методы контроля: показатели проекта, источники информации, составление отче-тов.
- 45. Оценка состояния работ и прогнозирование изменений.
- 46. Контроль календарных планов и ресурсов в управлении проектов.
- 47. Регулирование хода реализации проекта:
- 48. Современная концепция управления качеством: метод системного управления каче-ством, учет и анализ затрат.
- 49. Сертификация продукции: система сертификации, российская система сертифика-ции, порядок проведения сертификации.
- 50. Создание проектной команды.
- 51. Мотивация, ее роль в управлении проектом.
- 52. Конфликты, их роль в управлении проектами.
- 53. Производственные совещания, принятие решений, переговоры в управлении проек-тами.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены рабочим учебным планом.

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные материалы по дисциплине «Управление проектами» находятся в приложении 2.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень видов оценочных средств по дисциплине «Управление проектами» находятся в приложении 2.

	(
	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Рыбалова, Е. А.	Управление проектами: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015					
Л1.2	Гладченко, Т. Н., Морозов, Е. Л., Пономаренко, Е. В., Савенко, А. В., Пономаренко, Е. В.	Управление проектами: учебник для обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки 38.03.00 «экономика и управление»	Донецк: Донецкая академия управления и государственной службы, 2021					
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Лукманова, И. Г., Королев, А. Г., Нежникова, Е. В.	Управление проектами: учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013					

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx стр. 8

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.2	Рыбалова, Е. А.	Управление проектами: учебно-методическое пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015		
	6.2. Эл	ектронные учебные издания и электронные образователь	ные ресурсы		
Э1	Федеральный образова	тельный портал ЭСМ			
Э2	интернет ресурс по эко	номике, менеджменту и финансам			
Э3	Научная электронная б	иблиотека			
6.3.1	Лицензионное и свобо,	дно распространяемое программное обеспечение, в том чи	сле отечественного производства		
6.3.1.	1 Используемое програм	имное обеспечение:			
6.3.1.		ools for Teaching (Подписка на программное обеспечение «Az ud – Free (свободно распространяемое программное обеспече			
6.3.1.		ools for Teaching Подписка на программное обеспечение «Azu 2009, идентификатор подписки: 7562a8d2-e5ab-4243-bfb1-ea70			
6.3.1.	4 Microsoft Office 2016 J версия) (Договор от 16	Пицензия: V0878238 OfficeProPlusEdu ALNG LicSAPk OLV E 5.08.2012 № 4608);	1Y Acdmc EntЛинко 6.5 (сетевая		
6.3.1	5 Stadia 8.0 (Лицензионн	ное соглашение от 20.08.2012);			
6.3.1.		анализ: Проф + оценка бизнеса», «Бюджетирова-ние», «Учет вестиционный анализ», «Оценка недвижимости», «Лизинг», « № 1708/2-12)			
	6.3.2 Переч	ень профессиональных баз данных и информационных сп	равочных систем		
	-	ического развития Российской Федерации - economy.gov.ru (с	· /		
6.3.2.	2.2 Федеральный образовательный портал ЭСМ – ЭКОНОМИКА. СОЦИОЛОГИЯ. МЕНЕДЖМЕНТ - ecsocman.hse.ru (свободный доступ);				
			НЕДЖМЕНТ - ecsocman.hse.ru		
6.3.2	3 Министерство эконом	ического развития Ставропольского края - stavinvest.ru (свобо			
	-	ического развития Ставропольского края - stavinvest.ru (свобо онет ресурс по экономике, менеджменту и финансам - econom	дный доступ);		
6.3.2.	4 Economicus.Ru – интер	<u> </u>	дный доступ); icus.ru (свободный доступ);		
6.3.2.	4 Economicus.Ru – интер	онет ресурс по экономике, менеджменту и финансам - econom библиотека» (elibrary.ru) (договор от 03.12.2014 № 2743-12/2	дный доступ); icus.ru (свободный доступ);		

7. МТО (оборудование и технические средства обучения) 7.1 Учебная аудитория № 307 «Аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации» 7.2 Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), комплект технических средств обучения (проектор, экран, ноутбук с доступом к информационно-коммуникационной сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде организации, колонки для воспроизведения звука), учебно-наглядные пособия (плакаты) 7.3 Учебная аудитория № 402 «Лаборатория вычислительных машин и сетей. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)» 7.4 Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья, компьютерные ученические столы, кресла), колонки для воспроизведения звука (2 шт.), наушники (4 шт.), системный блок (10 шт.), монитор (10 шт.), клавиатура (10 шт.), компьютерная мышь (10 шт.), принтер, сетевой маршрутизатор. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную образовательную среду организации 7.5 Учебная аудитория № 501 «Лаборатория информационных технологий и систем. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, для курсового проектирования (выполнения

курсовых работ). Аудитория для проведения научно-исследовательской работы обучающихся»

УП: БД-25011 38.03.05-ofo.plx cтр. 9

7.6 Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья, компьютерные ученические столы, кресла), наушники (1 шт.), системный блок (10 шт.), монитор (10 шт.), клавиатура (10 шт.), компьютерная мышь (10 шт.), сетевой маршрутизатор, информационный стенд. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную образовательную среду организации
7.7 Специальное помещение № 801 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»
7.8 Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические материалы по дисциплине «Управление проектами» находится в приложении 3.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Министерства науки и высшего образования России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.