Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

А.В. Сорокин

Декан ТФ

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.9** «Разработка и реализация проектов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.02

Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): Производственный менеджмент

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

Статус Должность		И.О. Фамилия	
Разработал	преподаватель	Н.Н. Камышникова	
	Зав. кафедрой «ЭиУ»	Д.В. Ремизов	
Согласовал	руководитель направленности	Д.В. Ремизов	
	(профиля) программы		

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
УК-2	их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Бизнес-планирование
предшествующие	изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практ	гики), для	Антикризисное управление, Инновационный
которых результаты	и освоения	менеджмент
данной дисциплин	ны будут	
необходимы, как	с входные	
знания, умения и вла	адения для	
их изучения.		

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции Лабораторны е работы		Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очно - заочная	16	0	16	76	43

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Современные концепции разработки и реализации проекта {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 2. Базовые понятия и определения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 3. Компьютерные технологии при разработке и реализации проекта {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 4. Процесс инициализации и разработки процесса. {«мозговой штурм»} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- **5.** Сильные и слабые стороны проекта(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 6. Цель и задачи проекта(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

Практические занятия (16ч.)

- 7. Процесс инициализации и планирования проекта {«мозговой штурм»} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 8. Процессы исполнения, мониторинга и контроля проекта {дискуссия} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 9. SWOT анализ проекта(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 10. Процесс завершения проекта {деловая игра} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

Самостоятельная работа (76ч.)

- 11. Самостоятельная проработка плана проекта по теоретическому материалу практических зантий.(76ч.)[1,2,3,4,5,6,7]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины "Разработка и реализация проектов" / Н.Н. Камышникова. — Рубцовск: РИИ, 2020.-9с. (ЭР)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Организация инновационной и проектной деятельности педагога: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / сост. М.И. Губанова, Н.А. Шмырева; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный

- университет, 2019. Ч. 1. Инновационные процессы в образовании. 95 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600156 (дата обращения: 01.04.2021). Библиогр.: с. 86 90. ISBN 978-5-8353-2354-8 (Ч. І). ISBN 978-5-8353-2355-5. Текст : электронный.
- 3. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л.М. Тухбатуллина, Л.А. Сафина, В.В. Хамматова и др. ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 100 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106 (дата обращения: 01.04.2021). Библиогр.: с. 81. ISBN 978-5-7882-2373-5. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 01.04.2021). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б.Р. Мандель. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 294 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485308 (дата обращения: 01.04.2021). — ISBN 978-5-4475-9655-2. — Текст: электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 6. Университетская библиотека онлайн https://biblioclub.ru/
- 7. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
1	Chrome		
2	Microsoft Office		
2	Windows		
3	Яндекс.Браузер		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные				
	справочные системы				
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным				
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные				
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)				
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к				
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов				
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог				
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)				

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Разработка и реализация проектов»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Разработка и реализация проектов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Разработка и реализация проектов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по	Оценка по
	100-балльной	традиционной шкале
	шкале	
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Типовые задания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо		
способы их решения, исходя из действующих	решить для её достижения		
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения		
	задач с учётом существующих ресурсов и		
	ограничений		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
 - 1) Сформулируйте цель и задачи для выбранного вами проекта на основе Международных стандартов управления проектами.
 - 2) Разработка концепции проекта. Проведите анализ. Предложите оптимальный алгоритм на примере вашего проекта.
 - 3) Процедура организации исполнения проекта. Проведите анализ. Предложите оптимальный вариант, с учетом существующих ресурсов и ограничений.
 - 4) Требования к системе контроля. Проведите анализ на примере вашего проекта.
- УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений
- 1) Руководствуясь SMART-критериями определите, кто является участниками вашего проекта, и как можно выделить фазы его жизненного цикла.
- 1. Кто является участниками и заинтересованными сторонами данного проекта? В чем выражаются их интересы?
- 2. Каковы точки соприкосновения и точки конфликтов интересов участников проекта?
- 2) Предприятие планирует частично автоматизировать производственный процесс. Приобретение и установка необходимого оборудования обойдется в 8 млн руб. Сокращение трудовых и материальных затрат позволит экономить по2,2 млн руб. ежегодно (до уплаты налогов). Срок амортизации оборудования 5 лет, за этот период оно полностью обесценится. Однако его реальная рыночная стоимость через 5 лет может составить 2 млн руб. Ставка налога на прибыль 20%, норма доходности для всехпроектов, принимаемых фирмой —10%. Стоит ли браться за реализацию проекта?
- 3) Для проекта вашей работы попробуйте определить основные виды риска. Определите вероятность и тяжесть рисков и составьте матрицу рисков. Какими методами и на основании каких данных можно управлять рисками вашего проекта? Создайте журнал рисков проекта.
 - 4) SWOT анализ проекта.

4.	Файл и/или	БТЗ с полны	м комплектом	оценочных	материалов	прилагается.
----	------------	-------------	--------------	-----------	------------	--------------