ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б1.В.ДВ.15.02 Финансовое планирование в управлении проектами

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 38.03.01 Экономика

Специализация/профиль – Финансы и кредит

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Финансовый и стратегический менеджмент

Общая трудоемкость в з.е. – 3

Формы промежуточной аттестации

Часов по учебному плану (УП) – 108

очная форма обучения:

В том числе в форме практической подготовки (ПП) –

экзамен 7 семестр

4

(очная)

Очная форма обучения Распределение часов лисциплины по семестрам

Очная форма обучения	т аспределение часов дисциплины по семо	cc i pam
Семестр	7	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/	42/4	42/4
в т.ч. в форме ПП*		
– лекции	14	14
практические (семинарские)	28/4	28/4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	30	30
Экзамен	36	36
Итого	108/4	108/4

^{*} В форме ПП – в форме практической подготовки.



ИРКУТСК

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, доцент, С.А. Головань

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Финансовый и стратегический менеджмент», протокол от «21» мая 2024 г. № 8

Зав. кафедрой, к. э. н., доцент

С.А. Халетская

	1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ				
	1.1 Цель дисциплины				
1	формирование знаний, умений и навыков в области финансового управления проектами				
	1.2 Задачи дисциплины				
1	сформировать у обучающихся знания о процессе финансового управления проектами				
2	сформировать у обучающихся умения в области выбора методов и способов реализации и управления проектами				
3	сформировать у обучающихся навыки оценки эффективности реализации проектов с точки зрения стратегии финансирования и управления				
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины				
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся					

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины				
1	Б1.В.ДВ.05.01 Финансовый мониторинг				
2	Б1.В.ДВ.09.01 Оценка стоимости бизнеса				
3	Б1.В.ДВ.10.01 Анализ и оптимизация налогооблагаемой базы				
4	4 Б1.В.ДВ.11.01 Государственные внебюджетные фонды				
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины					
необходимо как предшествующее					
1	Б1.В.ДВ.07.01 Банковское дело				
2	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика				
3	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы				

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2.4 Способен осуществлять самостоятельный поиск и привлечение новых клиентов целевого сегмента, а также определение условий сотрудничества для самостоятельно обратившихся клиентов	ПК-2.4.3 Уточняет у клиента существенную дополнительную информацию при выборе формы и метода предоставления финансовой услуги	Знать: порядок оценки результатов проектной деятельности в текущей финансовой ситуации; особенности выбора инвестиционного проекта с точки зрения выбора формы и метода предоставления финансовой услуги Уметь: интерпретировать результаты в контексте соответствия финансовой ситуации; формировать предложения по инвестиционным проектам для самостоятельно обратившихся клиентов и клиентов целевого сегмента Владеть: навыками сопоставления полученных результатов проекта в меняющихся финансовых условиях; навыками обработки данных об инвестиционных проектах на основе существенной информации при выборе формы и метода предоставления финансовой услуги

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма	*Код			

			Часы			индикатора	
		Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Теоретические подходы к финансовому проектному управлению.						
1.1	Особенности проектной деятельности	7	1	2		5	ПК-2.4.3
1.2	Инструменты финансового планирования.	7	1	2		5	ПК-2.4.3
1.3	Виды финансовых планов в деятельности предприятия	7	2	4		5	ПК-2.4.3
2.0	Раздел 2. Процессы управления проектом и						
	основными ограничениями.						
2.1	Структурная декомпозиция работ проекта	7	2	4		5	ПК-2.4.3
2.2	Управление стоимостью. Бюджет проекта		2	4/4		4	ПК-2.4.3
2.3	Разработка календарного плана	7	2	4		2	ПК-2.4.3
2.4	Управление коммуникациями проекта		2	4		2	ПК-2.4.3
2.5	Сценарии управления отклонениями	7	2	4		2	ПК-2.4.3
	Форма промежуточной аттестации – экзамен			3	6		ПК-2.4.3
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		14	28/4		30	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
	6.1 Учебная литература						
	6.1.1 Основная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.1.1	Акмаева, Р. И. Стратегическое планирование и стратегический менеджмент: учеб. пособие / Р. И. Акмаева; Астрах. гос. техн. ун-т. — М.: Финансы и статистика, 2007. — 207 с. — Текст: непосредственный.	1					
6.1.1.2	Банникова, Н. В. Бизнес-планирование проектов в сфере услуг с привлечением иностранных инвестиций: учебное пособие / Н. В. Банникова, Т. Н. Костюченко, Н. Н. Тельнова, А. Р. Байчерова [и др.]. — Ставрополь: СтГАУ, 2018. — 53 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/141590 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн					
	6.1.2 Дополнительная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.2.1	Зубов, Я. О. Финансовое планирование : учебно-методический комплекс / Я. О. Зубов, Е. В. Черникина. — Москва : РГГУ, 2018. — 81 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/291737 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн					
6.1.2.2	Яшина, Н. И. Финансовое планирование и прогнозирование : учебнометодическое пособие / Н. И. Яшина, И. М. Осколков. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 14 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/191672 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн					
6.1.	З Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.3.1	Головань, С.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.15.02 Финансовое планирование в управлении проектами по	Онлайн					

направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Финансы и кредит / С.А.Головань ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с Текст: электронный URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49109_1495_2024_1_signed.pdf 6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6.2.1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/ 6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Місгоsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Місгоsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
электронный URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49109_1495_2024_1_signed.pdf 6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6.2.1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/ 6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Місгозоft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Місгозоft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49109_1495_2024_1_signed.pdf 6.2 Pecypcы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6.2.1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/ 6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6.2.1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/ 6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Місгоѕоft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Місгоѕоft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.2.1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/ 6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Місгоѕоft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Місгоѕоft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/ 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы 6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.3.1 Базовое программное обеспечение 6.3.1.1 Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.3.1.1 Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.3.1.1 Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.2 Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
6.3.1.2 01 6.3.1.3 FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/					
software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/ Adobe Acrobat Reader DC crofortho pacificottratigence information of conference in the conferenc					
Adohe Acrobat Reader DC своболно распространяемое программное обеспечение					
6.3.1.4 Adobe Actional Reader Be esociation paeripoerpanaemoe inporpaniminoe ocene-tenue https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/					
Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License					
6.3.2 Специализированное программное обеспечение					
6.3.2.1 Не предусмотрено					
6.3.3 Информационные справочные системы					
6.3.3.1 Не предусмотрены					
6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.1 Не предусмотрены					

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА					
	необходимой для осуществления учебного процесса ПО ДИСЦИПЛИНЕ					
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80					
2	Учебная аудитория Л-216 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).					
3	Учебная аудитория Л-201 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель					
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальные залы; — учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; — помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — А-521					

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ					
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося				
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать				

вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии

Практическое занятие

Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.

На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины

Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине «Финансовое планирование в управлении проектами» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Финансовое планирование в управлении проектами» участвует в формировании компетенций:

ПК-2.4. Способен осуществлять самостоятельный поиск и привлечение новых клиентов целевого сегмента, а также определение условий сотрудничества для самостоятельно обратившихся клиентов

Программа контрольно-оценочных мероприятий

очная форма обучения

№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)				
	7 семестр							
1.0	Раздел 1. Теоретические подходы к финансовому проектному управлению							
1.1	Текущий контроль	Особенности проектной деятельности	ПК-2.4.3	Собеседование (устно)				
1.2	Текущий контроль	Инструменты финансового планирования.	ПК-2.4.3	Собеседование (устно)				
1.3	Текущий контроль	Виды финансовых планов в деятельности предприятия	ПК-2.4.3	Собеседование (устно)				
2.0	Раздел 2. Процесс	ы управления проектом и основні	ыми ограничен	иями				
2.1	Текущий контроль	Структурная декомпозиция работ проекта	ПК-2.4.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно)				
2.2	Текущий контроль	Управление стоимостью. Бюджет проекта	ПК-2.4.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Разноуровневые задачи (задания/письменно)				
2.3	Текущий контроль	Разработка календарного плана	ПК-2.4.3	Собеседование (устно)				
2.4	Текущий контроль	Управление коммуникациями проекта	ПК-2.4.3	Собеседование (устно)				
2.5	Текущий контроль	Сценарии управления отклонениями	ПК-2.4.3	Разноуровневые задачи (задания/письменно)				
	Промежуточная аттестация	Раздел 1,2	ПК-2.4.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)				

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное

^{**}ПП – практическая подготовка

управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

		Текущий контроль	
№	Представление оценочного средства в ФОС	Краткая характеристика оценочного средства	Наименование оценочного средства
1	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Собеседование
2	Комплект разноуровневых задач и заданий или комплекты задач и заданий определенного уровня	Различают задачи: — репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; — реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; — творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Разноуровневые задачи (задания)

Промежуточная аттестация

No	Представление оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Наименование
31⊻	средства в ФОС	краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства
1	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Экзамен
2	Фонд тестовых заданий	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания

уровня освоения компетенций Уровень Шкала оценивания Критерии оценивания освоения компетенции Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал «отлично» отличные умения и владения навыками применения Высокий полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения «хорошо» Базовый навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания учебного материала. С рамках существенными неточностями выполнил практические задания. Показал «удовлетворительно» Минимальный удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач Компетенция «неудовлетворительно» рамках учебного материала. При ответах на не сформирована дополнительные вопросы было допущено множество

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

неправильных ответов

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«онгилто»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания		
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ		
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без		

		существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное
		применение теоретических знаний, владение необходимыми
		навыками при выполнении практических задач
		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при
		ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно
		правильные формулировки, нарушение последовательности в
«удовлетворительно»		изложении программного материала, затруднения в выполнении
		практических заданий
		Слабое знание программного материала, при ответе возникают
		ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Разноуровневые задачи (задания)

Шкалы оценивания		Критерии оценивания		
«онично»		Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены		
«хорошо»	«зачтено»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены		
«удовлетворительно»		Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены		
T WHEY HOR HETRODIATE HEROW T WHE SAUTEROW T		Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования «Особенности проектной деятельности»

- 1 Отличительные особенности сферы с точки зрения реализации проектов
- 2 История развития проектной деятельности
- 3Сущность управления проектами
- 4 Взаимосвязь управления проектами и инвестициями
- 5 Управление проектами в контексте стратегии развития комплекса

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования «Инструменты финансового планирования»

- 1. Виды инструментов планирования.
- 2. Функции управления проектом.
- 3. Классификация типов проектов.
- 4. Миссия проекта.
- 5. Управляемые параметры проекта.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования «Виды финансовых планов в деятельности предприятия»

- 1 Разработка концепции финансового плана.
- 2. Предварительный анализ осуществимости плана.

- 3. Декларация о намерениях.
- 4. Прединвестиционные исследования.
- 5. Разработка обоснований финансового плана.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования «Разработка календарного плана»

- 1 Формулировка задач, ресурсов и назначений в проектном плане.
- 2 Управление ресурсами
- 3 Календарное и сетевое планирование
- 4 Взаимосвязь длительности проекта и затрат.
- 5 Понятие календарного плана. Способы составления.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования «Управление коммуникациями проекта»

- 1 Экспертиза проекта.
- 2. Состав экспертизы.
- 3. Торги: понятие, предмет, элементы.
- 4. Процедура торгов.
- 5. Характеристика контрактов (договора).

3.2Типовые контрольные задания для решения разноуровневых задач (заданий)

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для решения разноуровневых задач.

Образец заданий для решения разноуровневых задач «Структурная декомпозиция работ проекта»

Задание:

- 1. В основе проекта всегда определённая идея, часто называемая инвестиционным замыслом. Н основании выбранного проекта провести анализ источников проектной идеи.
- 2. Идей всегда великое множество. Задача предварительной экспертизы исключение из дальнейшего рассмотрения заведомо неприемлемых идей. На основании выбранного проекта провести предварительную экспертизу несоответствия.

Внешние источники идей	Внутренние источники идей	Экспертиза
Новые технологии и знания	Избыточные ресурсы	

Образец заданий для решения разноуровневых задач «Управление стоимостью. Бюджет проекта»

Задание: Стоимость проекта определяется ресурсами, необходимыми для выполнения работ, в том числе: оборудование (покупка, взятие в аренду, лизинг); приспособления, устройства и производственные мощности; рабочий труд (штатные сотрудники, нанятые по контракту); расходные товары (канцелярские принадлежности и т. д.); материалы; обучение, семинары, конференции; субконтракты; перевозки и т. д. По данным выбранного проекта составить предварительную смету расходов и бюджет проекта с указанием % допустимой погрешности.

Стадия проекта	Направления расходов	Вид оценки	% допустимой
			погрешности
Концепция			
-			
-			
Обоснование инвестиций			

Образец заданий для решения разноуровневых задач «Сценарии управления отклонениями»

Задание: Сетевое планирование позволяет увязать выполнение различных работ и процессов во времени, получив прогноз общей продолжительности реализации всего проекта. По данным выбранного для реализации проекта необходимо составить таблицу предшествования.

Код операции	Описание операции	Предшествующая операция
A	Составление сметы затрат	
В	Согласование сметы	A
С		
••••		
	Контроль качества	K

3.3Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор			Количество
достижения	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	тестовых
компетенции	тема в соответствии с т пд	Характеристика 13	заданий, типы
компетенции			T3
		Знание	14 – OT3
		Энанис	4 – 3T3
ПК-2.4.3	Особенности проектной деятельности	Знание	14 – OT3
11IX-2.4.3	Осоосиности просктной деятельности	Энанис	4 - 3T3
		Умение	14 – OT3
		у мение	4 - 3T3
		2	14 – OT3
		Знание	4 - 3T3
ПК-2.4.3	Инструменты финансового планирования.	2	14 – OT3
11K-2.4.5		Знание	4 - 3T3
		Умение	14 – OT3
		у мение	4 - 3T3
		Знание	
	Виды финансовых планов в деятельности предприятия	энание	4 - 3T3
ПК-2.4.3		Пажатриа	14 – OT3
11K-2.4.5		Действие	4 - 3T3
		14	14 – OT3
		Действие	4 - 3T3
		2	14 – OT3
		Знание	4 - 3T3
HII 2 4 2		X7	14 – OT3
ПК-2.4.3	Структурная декомпозиция работ проекта	Умение	4 - 3T3
		п ~	14 – OT3
		Действие	4 – 3T3
		2	14 – OT3
ПК-2.4.3	Управление стоимостью. Бюджет проекта	Знание	4 – 3T3
		Умение	14 – OT3

			1
			4 - 3T3
		Умение	14 – OT3
		у мение	4 - 3T3
		Знание	14 – OT3
		энание	4 - 3T3
ПК-2.4.3	Decree Service ve revision vere sureve	Умение	14 – OT3
11K-2.4.3	Разработка календарного плана	у мение	4 - 3T3
		Поўструю	14 – OT3
		Действие	4 - 3T3
		Умение	14 – OT3
	V	у мение	4 - 3T3
ПК-2.4.3		Умение	14 – OT3
11K-2.4.3	Управление коммуникациями проекта	у мение	4 - 3T3
		Знание	14 – OT3
		энание	4 - 3T3
		Умение	14 – OT3
		у мение	4 - 3T3
ПК 2.4.2	Cuavanus uman rayura amurayayuru	Умение	14 – OT3
ПК-2.4.3	Сценарии управления отклонениями	у мение	4 - 3T3
		Знание	14 – OT3
		энание	4 - 3T3
		Итого	420 – OT3
		ИТОГО	120 - 3T3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

1. Проект можно определить, как:

- а) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- б) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- в) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.
 - 2.Окружающая среда проекта это:
- 3. Субъекты, самостоятельно реализующие деятельность по проекту или деятельность, результаты которой влияют на проект (взаимодействуют с проектом) это:

4. Руководитель проекта относится:

- а) к активным непосредственным участникам;
- б) пассивным участникам;
- в) пассивным непосредственным участникам;
- г) непосредственным участникам;
- д) пассивным косвенным участникам.
- 5. Инициатором проекта является:

6. Общая структура жизненного цикла проекта включает, в себя:

- а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;
- б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;
- в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, технико-экономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;
 - г) фазу разработки, фазу реализации.
 - 7. Возможность участников проекта воздействовать на него:

- а) в фазе разработки больше, чем в фазе реализации;
- б) в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации;
- в) одинакова в фазе реализации и в фазе разработки.
- 8. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:
- 9. К видам управленческой деятельности относятся:
- а) анализ;
- б) прогнозирование;
- в) учет;
- г) контроль;
- д) администрирование.
- 10. Планирование это:
- 11. Основанный на знании объективных законов и опыте, ведущий к практическим результатам творческий акт целенаправленного воздействия субъекта управления на объект это:
 - а) управление;
 - б) управление проектом;
 - в) администрирование;
 - г) координация;
 - д) управленческое решение.

12. Полный перечень подсистем управления проектом включает в себя:

- а) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, интеграцию проекта;
- б) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление персоналом, управление материально-техническим обеспечением, управление коммуникациями, управление рисками;
 - в) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- г) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу, бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- д) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта.
 - 13. Содержание проекта это:

14.При управлении продолжительностью проекта используется:

- а) дерево целей;
- б) сетевая матрица;
- в) структура стоимости;
- г) дерево решений;
- д) график денежных потоков.
- 15. Команда проекта это:

16. В качестве финансового результата проекта можно рассматривать:

- а) стоимость произведенной продукции;
- б) достижение необходимого соотношения между доходами и расходами;
- в) внедрение системы бюджетирования проекта.
- 17. Бюджет проекта это:

18. Полный перечень ключевых аспектов качества проекта включает в себя:

- а) качество, обусловленное соответствием результатов проекта рыночным потребностям и ожиданиям; качество разработки и планирования проекта; качество выполнения работ; качество ресурсного обеспечения проекта;
- б) концентрацию усилий на удовлетворении потребностей клиента, участие высшего руководства в производстве продукции, постоянное совершенствование процессов, системный подход;
- в) планирование качества, обеспечение качества, контроль качества, анализ данных о качестве.

3.4Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

- 1. Отличительные особенности транспортной сферы с точки зрения реализации проектов
- 2. История развития проектной деятельности на транспорте
- 3. Сущность управления проектами
- 4. Взаимосвязь управления проектами и инвестициями
- 5. Управление проектами в контексте стратегии развития транспортного комплекса
- 6. Фазы жизненного цикла проекта.
- 7. Функции управления проектом.
- 8. Классификация типов проектов.
- 9. Миссия проекта.
- 10. Управляемые параметры проекта.
- 11 Бизнес-план проекта. Оценка стоимости проекта.
- 12 Организационные формы финансирования проекта
- 13 Проектное финансирование. Преимущества и недостатки.
- 14 Оценка эффективности участия в проекте.
- 15 Принципы оценки эффективности реализации проекта.
- 16 Формулировка задач, ресурсов и назначений в проектном плане.
- 17 Управление ресурсами
- 18 Календарное и сетевое планирование
- 19 Взаимосвязь длительности проекта и затрат.
- 20 Понятие календарного плана. Способы составления.
- 21 Экспертиза проекта.
- 22. Состав экспертизы.
- 23. Торги: понятие, предмет, элементы.
- 24. Процедура торгов.
- 25. Характеристика контрактов (договора).
- 26 Развитие и внедрение информационных технологий
- 27 Компоненты автоматизации управления проектами
- 28 Автоматизация контроля
- 29 Единая информационная среда управления проектами

3.5Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Опираясь на общедоступную аналитическую информацию о внешней и внутренней среде реализации проектов в области транспортной инфраструктуры определить особенности различных систем проектного управления. Выбрать наиболее подходящую систему для организаций железнодорожного транспорта:

Наименование	Характеристика	Особенности
Концессионное соглашение		
Кредитное соглашение		
Контракт на строительство		
Акционерное соглашение		
Соглашение об эксплуатации		

2. Вставьте пропущенные слова и определите направления соглашений между участниками. Организация имеет возможность одновременно заниматься несколькими проектами, для каждого из которых известна вероятность неудачи, равная p=0.2. В случае неудачи — это серьёзные потери. При одновременной реализации двух независимых проектов вероятность

неудачи обоих будет равна (...); а трёх -(...) Затраты будут расти пропорционально количеству проектов, а вероятность того, что все они закончатся неудачей -(...) по закону экспоненты. С увеличением количества проектов математическое ожидание потерь будет быстро (...) Но для большого числа проектов необходимо больше ресурсов, для этого приглашают дополнительных участников, которые согласны разделить риск.

Распределение рисков фактически реализуется в процессе подготовки плана проекта и контрактных документов. Следует иметь в виду, что повышение рисков у одного из участников должно сопровождаться адекватным изменением в распределении доходов от проекта.

Необходимо определить:

- возможности участников проекта по предотвращению последствий наступления рисковых событий;
- определить степень рисков, которую берет на себя каждый участник проекта;
- вознаграждение за риски;
- паритет в соотношении рисков и дохода между всеми участниками проекта.

3.6Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Предприятие рассматривает внедрение 3-х проектов. Реализация проектов осуществляется в условиях неопределенности. Показатели по проектам зависят от состояния экономики. В таблице приведены параметры рассматриваемых проектов. Оцените отдачу по проектам:

Состояние	Вероятность	ть Отдача по проектам		
экономики	наступления	Проект А	Проект Б	Проект В
	состояния			
Спад	0,25	10%	9%	14%
Стабильность	0,50	14%	13%	12%
Подъем	0,25	16%	18%	10%

Чему равен риск благоприятного состояния экономики. Используя данные примера, определите наиболее рискованный вариант.

- 2. В случае реализации проекта прирост основных средств предприятия составит 45 млн. руб, производственных запасов 35 млн. руб, денежных средств 10 млн. руб, уставного капитала 50 млн. руб, в т.ч. привилегированных акций 8 млн. руб, долгосрочных заемных средств 30 млн. руб, краткосрочных заемных средств 10 млн. руб. Определите структуру капитала предприятия, привлекаемого для финансирования проекта.
- 3. Предприятие рассматривает строительство производственного участка. Для создания участка у предприятия в собственности имеется свободный участок земли и не используемый производственный корпус. Рыночная стоимость участка земли 162 711 864 руб, производственного корпуса 271 186 441 руб. На участке находится неиспользуемый и планируемый к демонтажу ангар стоимостью 100 500 000 руб. Кроме этого, для организации участка потребуется дополнительно построить производственное здание на сумму 542 372 881 руб и приобрести и смонтировать оборудование стоимостью 1 735 593 220 руб. Выгодно ли это?
- 4. Компания планирует увеличить мощность производства, для этого необходимо приобрести оборудование стоимостью 8,5 млн руб. График поступлений и оттоков денежных средств приведен в табл. Норма дисконтирования равна 11%.

Месяц	Затраты, ден. ед.	Результаты, ден. ед.
1	866 000	1 835 920
2	967 400	2 041 214
3	1 244 000	2 624 840
4	1 274 800	2 689 828
5	1 366 000	2 882 260
6	1 399 700	2 953 367
7	1 420 350	2 996 939
8	1 465 334	3 091 855
9	1 563 480	3 298 943
10	1 589 534	3 353 917
11	1 620 000	3 418 200
12	1 730 000	3 650 300

Определите: 1) срок окупаемости проекта; 2) ЧДД по проекту за год работы предприятия; 3) ИД по проекту за год работы предприятия; 4) является ли выгодным проект.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

	Наименование
Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры	оценочного
оценивания результатов обучения	средства
Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования	Собеседование
Выполнение разноуровневых задач (заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения задач (заданий) разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий	Разноуровневая задача (задание)

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.

Образец экзаменационного билета



Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Финансовое планирование в управлении проектами</u>»

Утверждаю:
Заведующий кафедрой «» ИрГУПС

- 1. Отличительные особенности сферы деятельности с точки зрения реализации проектов.
- 2. Вставьте пропущенные слова и определите направления соглашений между участниками. Организация имеет возможность одновременно заниматься несколькими проектами, для каждого из которых известна вероятность неудачи, равная p=0.2. В случае неудачи это серьёзные потери. При одновременной реализации двух независимых проектов вероятность неудачи обоих будет равна (...); а трёх (....) Затраты будут расти пропорционально количеству проектов, а вероятность того, что все они закончатся неудачей (....) по закону экспоненты. С увеличением количества проектов математическое ожидание потерь будет быстро (....) Но для большого числа проектов необходимо больше ресурсов, для этого приглашают дополнительных участников, которые согласны разделить риск.

Распределение рисков фактически реализуется в процессе подготовки плана проекта и контрактных документов. Следует иметь в виду, что повышение рисков у одного из участников должно сопровождаться адекватным изменением в распределении доходов от проекта.

Необходимо определить:

- возможности участников проекта по предотвращению последствий наступления рисковых событий;
- определить степень рисков, которую берет на себя каждый участник проекта;
- вознаграждение за риски;
- паритет в соотношении рисков и дохода между всеми участниками проекта.
- 3.В случае реализации проекта прирост основных средств предприятия составит 45 млн. руб, производственных запасов 35 млн. руб, денежных средств 10 млн. руб, уставного капитала 50 млн. руб, в т.ч. привилегированных акций 8 млн. руб, долгосрочных заемных средств 30 млн. руб, краткосрочных заемных средств 10 млн. руб. Определите структуру капитала предприятия, привлекаемого для финансирования проекта.