

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.04.2024 17:00:14
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ТМ
_____ Р.Ю.Некрасов

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Планирование инвестиционной деятельности
машиностроительной организации

направление: 27.03.05 Инноватика

направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности
(машиностроение)

Форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры технологии машиностроения
Протокол № _____ от « ___ » _____ 20__ г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение методологических и методических вопросов планирования инвестиционной деятельности, а также приобретение практических навыков разработки инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины:

- Осуществлять разработку инвестиционных проектов и программ;
- Выявлять источники финансирования;
- Осуществлять финансовое обоснование;
- Учитывать риски и обосновывать финансовую устойчивость проекта;

Обеспечивать «прохождение» проекта, начиная от бизнес-идеи и заканчивая мониторингом эксплуатационной деятельности предприятия, построенного по проекту.

Дисциплина позволяет студентам уяснить основные термины инвестиционного менеджера, разобраться в теоретических и методических вопросах инвестиционной деятельности, решить комплекс задач, связанных с различными сторонами инвестиционного проекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией; методов и способов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий; методов организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;

умения применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией; применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий; применять методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;

владение навыками разработки и использования современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией; навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий; навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: Технологическое предпринимательство, Управление инновационной деятельностью и служит основой для выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2. Способен к планированию деятельности производственных участков механосборочного производства	ПКС-2.1 Согласовывает со смежными подразделениями организации планы снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией	Знать: З1 современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;
		Уметь: У1 применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;
		Владеть: В1 навыками разработки и использования современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;
	ПКС-2.2 Оценивает возможность выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий	Знать: З2 методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;
		Уметь: У2 применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;
		Владеть: В2 навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;
	ПКС-2.3 Реализует контроль распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства	Знать: З3 методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;
		Уметь: У3 применять методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;
		Владеть: В3 навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	Лабораторные занятия			
Очная	4/8	10	20	-	42	36	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Сущность, предпосылки и виды инвестиций	1	4	-	7	12	ПКС-2.1	Решение заданий №1
								ПКС-2.1	Тест №1
2	2	Содержание инвестиционной деятельности	2	4	-	7	13	ПКС-2.1	Тест №2
3	3	Содержание, методы и виды планирования инвестирования	2	4	-	7	13	ПКС-2.2	Решение заданий №2
								ПКС-2.2	Тест №3
4	4	Принципы формирования и предварительной подготовки инвестиционных проектов	2	4	-	7	13	ПКС-2.2	Тест №4
5	5	Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов	2	2	-	7	11	ПКС-2.2	Решение заданий №3
								ПКС-2.3	Тест №5
6	6	Финансирование инвестиционных проектов	1	2	-	7	10	ПКС-2.3	Тест №6
19	Экзамен		-	-	-	36	36	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Устный опрос
Итого:			10	20	-	78	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Сущность, предпосылки и виды инвестиций». Предпосылки, причины, условия и факторы инвестиций. Связь инвестиций и воспроизводства. Понятие об инвестициях. Роль инвестиций в увеличении ценности фирмы. Рыночная стоимость собственного капитала фирмы и рыночная стоимость обязательств фирмы.

Начальные инвестиции (инвестиции при строительстве или покупке предприятия), инвестиции на расширение, реинвестицию. Инвестиции в физические активы, инвестиции в нематериальные активы. Классификация инвестиций в реальные активы.

Раздел 2. *«Содержание инвестиционной деятельности»*. Определение инвестиционной деятельности. Методы, принципы и функции инвестиционной деятельности. Задачи управления инвестиционной деятельностью на макро- и микроуровнях. Обеспечение темпов развития за счет инвестиционной деятельности, максимума дохода, минимума риска, финансовой устойчивости, быстрых сроков реализации проектов. Функции инвестиционного управления.

Амортизационная политика. Сбережения населения как источник инвестирования. Вторичный рынок ценных бумаг как источник формирования акционерного капитала. Основные формы государственного регулирования инвестиций.

Раздел 3. *«Содержание, методы и виды планирования инвестирования»*. Принятие решения об инвестициях – важнейшая задача стратегического управления и планирования. Этапы и стадии инвестиционного процесса.

Стратегическое планирование инвестиционной деятельности. Исходные предпосылки. Основные цели планирования инвестиций. Финансовый план, план выполнения субконтрактов, функциональный план. Календарное планирование.

Раздел 4. *«Принципы формирования и предварительной подготовки инвестиционных проектов»*. Прединвестиционный этап, этап инвестирования, этап эксплуатации объекта. Стадии: поиск инвестиционных концепций. Поиск инвестиционных возможностей. Основные посылки и факторы поиска. Бизнес-идея и ее оценка. Подготовка и проведение детального технико-экономического и финансового обоснования проекта.

Выбор товара в конкурентной стратегии. Факторы конкурентоспособности на товарных рынках. Характеристика конкурентных стратегий. Виды преимуществ и учет их в инвестиционной деятельности. Оценка потенциальной емкости рынка. Оценка потенциальной суммы продаж. Прогноз объемов продаж. Оценка конкурентов. Жизненный цикл продукта. Обоснование стратегии маркетинга. Политика ценообразования. Обеспечение стабильности. Получение наибольшей прибыли. Завоевание рынка.

Раздел 5. *«Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов»*. Обоснование плана производства. Производственные мощности, условия кооперации, поставка сырья и комплектующих, выбор оборудования и условия его приобретения. Расчет объема производства продукции (услуг). Расчет производственных затрат. Классификация производственных издержек. Организационный план. Кадровое обеспечение проекта.

Классификация оценок проекта. Организация работ по проекту. Организационные формы реализации проекта. Основные условия оценки инвестиционных проектов. Особенности, учитываемые при проведении оценки. Специальные методы оценки инвестиционных проектов. Методики оценки. Эффективность инвестиционных проектов. Базисные, мировые, прогнозные и расчетные цены, используемые при оценках. Экономическая эффективность. Учет социального, экологического эффектов. Особенности оценки эффективности проектов с учетом фактора риска и неопределенности.

Методы, основанные на применении концепции дисконтирования. Методы, не предполагающие использование концепции дисконтирования. Метод определения чистой текущей стоимости. Способы оценки конкурирующих инвестиций. Понятие о конкурирующих инвестициях. Взаимоисключающие инвестиции. Учет различий в сроках жизни инвестиционных проектов.

Раздел 6. *«Финансирование инвестиционных проектов»*. Реальная стоимость капитала (инвестиций). Источники долгосрочных инвестиций: собственные и заемные. Методы оценки инвестиций при дефиците финансовых ресурсов. Организация финансирования проекта. Оценка потребности в финансировании. Календарный график финансирования на этапе инвестиционных затрат. Собственный и заемный капитал. Способы наращивания собственного капитала. Заемный капитал. Кредит. Условия получения кредита. Возвратность кредитных средств.

Понятие рисков инвестирования. Постадийная оценка рисков: на подготовительной, строительной и эксплуатационной стадиях. Методический подход к расчетам рисков. Экспертная оценка рисков. Пофакторная оценка. Анализ чувствительности и устойчивости проекта.

Имитационное моделирование – основной метод проведения анализа чувствительности. Интегральные показатели, характеризующие финансовый результат проекта. Факторы, варьируемые в процессе проведения анализа чувствительности: влияющие на объем поступлений, влияющие на объем затрат.

Юридическое сопровождение проекта. Форма собственности и правовой статус. Сопроводительные документы при получении заемных средств. Основные сведения по кредитной заявке, сведения о заемщике, сведения о предмете кредитуемой коммерческой деятельности, сведения о рынке сбыта и об организации сбыта, сведения об организации деятельности и кадрах, о риске и страховании, о предполагаемой прибыльности, обоснование возврата кредита.

Отбор проектов для инвестирования. Этапы проведения экспертизы. Предварительная экспертиза. Оценка результатов экспертизы. Основные требования, предъявляемые к инвестиционным проектам.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	1	-	-	Сущность, предпосылки и виды инвестиций
2	2	2	-	-	Содержание инвестиционной деятельности
3	3	2	-	-	Содержание, методы и виды планирования инвестирования
4	4	2	-	-	Принципы формирования и предварительной подготовки инвестиционных проектов
5	5	2	-	-	Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов
6	6	1	-	-	Финансирование инвестиционных проектов
Итого:		10	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Сущность, предпосылки и виды инвестиций
2	2	4	-	-	Содержание инвестиционной деятельности
3	3	4	-	-	Содержание, методы и виды планирования инвестирования
4	4	4	-	-	Принципы формирования и предварительной подготовки инвестиционных проектов
5	5	2	-	-	Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов
6	6	2	-	-	Финансирование инвестиционных проектов
Итого:		20	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		

1	1	7	-	-	Сущность, предпосылки и виды инвестиций	Подготовка к решению заданий
2	2	7	-	-	Содержание инвестиционной деятельности	Подготовка к промежуточному тестированию
3	3	7	-	-	Содержание, методы и виды планирования инвестирования	Подготовка к решению заданий
4	4	7	-	-	Принципы формирования и предварительной подготовки инвестиционных проектов	Подготовка к промежуточному тестированию
5	5	7	-	-	Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Подготовка к решению заданий
6	6	7	-	-	Финансирование инвестиционных проектов	Подготовка к итоговому тестированию
Итого:		42	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- решение задач (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Решение заданий	10
2	Промежуточное тестирование по темам	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Решение заданий	10
2	Промежуточное тестирование по темам	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Решение заданий	10
3	Итоговое тестирование	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40

	ВСЕГО	100
--	--------------	------------

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Таблица 9.2

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1.	Сайт ФГБОУВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon.tsogu.ru:8081/
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tsogu.ru/
4.	Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tsogu.ru/

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Zoom (бесплатная версия)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Планирование инвестиционной деятельности машиностроительной организации	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Программное обеспечение: Microsoft Windows	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, д.54, корп.1а
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, д.54, корп.1а

		<p>работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus</p>	
--	--	---	--

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине «Планирование инвестиционной деятельности» по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль: управление инновациями в промышленности (машиностроение))

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Планирование инвестиционной деятельности» по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (профиль: управление инновациями в промышленности (машиностроение))

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Планирование инвестиционной деятельности машиностроительной организации

Направление: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2. Способен к планированию деятельности производственных участков механосборочного производства	ПКС-2.1 Согласовывает со смежными подразделениями организации планы снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией	Знать: З1 современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	не знает современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	демонстрирует знания отдельных современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	демонстрирует достаточные знания современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	демонстрирует исчерпывающие знания современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;
		Уметь: У1 применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	не умеет применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	умеет применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	умеет применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	в совершенстве умеет применять современные методы организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;
		Владеть: В1 навыками разработки и использования современных методов	не владеет навыками разработки и использования современных методов	владеет навыками разработки и использования современных методов	хорошо владеет навыками разработки и использования современных методов	в совершенстве владеет навыками разработки и использования

		организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией	организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией	организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией, допуская значительные ошибки в расчетах	организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией;	современных методов организации снабжения производственных участков материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией
	ПКС-2.2 Оценивает возможность выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий	Знать: 32 методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	не знает методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	демонстрирует знания отдельных типовых методов и способов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	демонстрирует достаточные знания методов и способов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;во	демонстрирует исчерпывающие знания методов и способов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;
		Уметь: У2 применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	не умеет применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;о	умеет применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	умеет применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;	в совершенстве умеет применять методы и способы оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного производства плановых заданий;
		Владеть: В2 навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного	не владеет навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного	владеет навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками механосборочного	хорошо владеет навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками	в совершенстве владеет навыками использования типовых методов оценки возможности выполнения производственными участками

		производства плановых заданий;	производства плановых заданий;	производства плановых заданий, допуская значительные ошибки в расчетах	механосборочного производства плановых заданий;	механосборочного производства плановых заданий;
	ПКС-2.3 Реализует контроль распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства	Знать: 33 методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	не знает методы организация контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	демонстрирует знания отдельных методов организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	демонстрирует достаточные знания методов организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	демонстрирует исчерпывающие знания методов организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;
		Уметь: У3 применять методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	не умеет применять методы организация контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;	умеет применять методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства, допуская ряд ошибок	умеет применять методы организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства, допуская незначительные неточности;	в совершенстве умеет применять методы организация контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства;
		Владеть: В3 навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства	не владеет навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства	владеет навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками механосборочного производства	хорошо владеет навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками	в совершенстве владеет навыками организации контроля распределения производственных заданий между производственными участками

					механосборочного производства	механосборочного производства
--	--	--	--	--	----------------------------------	----------------------------------

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Планирование инвестиционной деятельности машиностроительной организации

Направление: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): управление инновациями в промышленности (машиностроение)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Евсеева, С. А. Инновационное развитие организаций : учебное пособие / С. А. Евсеева, М. М. Герасимова, А. П. Чижов. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. - 152 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/195109 . - Режим доступа: для автор. пользователей _ . - URL: https://www.iprbookshop.ru/116639.html .	ЭР	25	100	+
2	Проектное управление инновационным развитием: методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 27.03.05 «Инноватика» очной формы обучения. ТИУ; сост. И.В.Лысенко. - Тюмень: ТИУ, 2021. - 16 с. Электронная библиотека ТИУ	ЭР	25	100	+

*ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Планирование инвестиционной деятельности машиностроительной организации_2023_27.03.05_УПМ6"

Документ подготовил: Лысенко Игорь Вячеславович

Документ подписал: Некрасов Роман Юрьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Некрасов Роман Юрьевич		Согласовано
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано