ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Подъователь: sidoroval (Дата подписания; 3006.2025

А. И. Сидоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.31 Основы проектной деятельности для направления 20.03.01 Техносферная безопасность уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 680

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (КУРГУ)

КОУРГУ (Ожно-Уральского тождарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Окраинская И. Светайкайкай (Спользователь: Октаинажайка) (Спользователь: Октаинажа) (Спользователь: Октаинажайка) (Спользователь: Октаинажайка) (Сп

А. И. Сидоров

И. С. Окраинская

1. Цели и задачи дисциплины

Ознакомить студента с основными понятиями и принципама проектного подхода; организацией проектной деятельности; правовыми основами проектной деятельности; основными этапами и процессами планирования и осуществления проектов; научить оценивать существующий или планируемый проект, его специфику, особенности, характеристики, составлять иерархическую структуру работ, календарный план проекта, подобирать команду проекта и управлять коммуникациями в проекте, контролировать ход проекта и вносить необходимые коррективы, оценивать риски проекта, корректно завершить проект, формировать необходимую документацию и отчеты; позволить получить практический опыт самостоятельного выполнения проекта в команде.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы планирования и осуществления проектов, принципы организации проектной работы, перечень необходимых проектных документов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Основные понятия и принципы
	проектного подхода, организации проектной
	деятельности, правовые основы проектной
	деятельности, основные этапы и процессы
	планирования и осуществления проектов,
	принципы организации проектной работы,
	перечень необходимых проектных документов.
	Умеет: Оценить существующий или
	планируемый проект, его специфику,
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	особенности, характеристики, составить
поставленной цели и выбирать оптимальные	иерархическую структуру работ, календарный
способы их решения, исходя из действующих	план проекта, подобрать команду проекта и
правовых норм, имеющихся ресурсов и	управлять коммуникациями в проекте,
ограничений	контролировать ход проекта и вносить
	необходимые коррективы, оценивать риски
	проекта, корректно завершить проект,
	сформировать необходимую документацию и
	отчеты.
	Имеет практический опыт: разработки проекта в
	избранной профессиональной сфере, методами
	оптимизации календарного плана и ресурсного
	обеспечения проекта, методикой выявления и
	обработки проектных рисков.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

	1.Ф.02.М4.02 Рекреационный потенциал
	туристских территорий,
	1.Ф.02.М2.03 Организация командной работы,
	1.Ф.02.М6.02 Современные подходы к
	организации бизнеса,
	1.Ф.02.М3.01 Организационное поведение и
	лидерство,
	1.Ф.02.М6.03 Финансовый профиль бизнеса,
	1.Ф.02.М4.03 Технология проектирования
	спортивно-оздоровительных услуг,
	1.Ф.02.М7.02 Организация и нормирование
	труда,
	1.Ф.02.М5.01 Функционально-стоимостной
	анализ и теория ошибок,
	1.Ф.02.М2.01 Управление коммуникациями,
Нет	1.Ф.02.М5.03 Организация продуктивного
	мышления,
	1.Ф.02.М6.01 Введение в технологическое
	предпринимательство,
	1.Ф.02.М5.02 Инструментарий решения
	изобретательских задач,
	1.Ф.02.М4.01 Активные виды туризма,
	1.Ф.02.М1.03 Разработка программы
	продвижения бренда,
	1.Ф.02.М7.03 Эффективность трудовых
	ресурсов,
	1.Ф.02.М3.02 Актуальные аспекты современных
	профессиональных коммуникаций,
	1.О.29 Оптимизация в управлении
	безопасностью,
	1.О.32 Проектная деятельность

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 145 ч. контактной работы

Deve versative in a factor	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Номер семестра			
		1	2		
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144		
Аудиторные занятия:	128	64	64		
Лекции (Л)	0	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	128	64	64		

Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	143	71,5	71,5
Самостоятельное выполнение проекта в команде студентов	121,5	50	71.5
Подготовка к зачету	21,5	21.5	0
Консультации и промежуточная аттестация	17	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

		06					
NG.	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в				
No			занятии по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л				
1	ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4	0	4	ЛР 0		
			_		_		
	ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ	4	0	4	0		
3	КОММУНИКАЦИИ В ПРОЕКТЕ	4	0	4	0		
-	МЕТОДЫ ГЕНЕРАЦИИ ИДЕЙ	4	0	4	0		
5	ОБРАЗ ПРОДУКТА ПРОЕКТА	4	0	4	0		
6	ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИДЕИ ПРОЕКТА	4	0	4	0		
7	РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТУ	4	0	4	0		
8	ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОЕКТА	2	0	2	0		
9	ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА	4	0	4	0		
10	БЮДЖЕТ ПРОЕКТА	2	0	2	0		
11	РИСКИ ПРОЕКТА	2	0	2	0		
12	МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ НА ЭТАПЕ РЕАЛИЗАЦИИ	2	0	2	0		
13	ОЦЕНКА ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	4	0	4	0		
14	ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ОСНОВНЫМИ ПОНЯТИЯМИ ЭРГОНОМИКИ	4	0	4	0		
15	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):	16	0	16	0		
13	«Эргономическое исследование»	10	U	10	U		
	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):						
	"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и						
16	приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым	56	0	56	0		
	предъявляются дополнительные требования" (в соответствии с						
	заданием преподавателя						
17	Презентация результатов разработки проектов	8	0	8	0		

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> naзлела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
Summin	риздели		часов
1	1	ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, доклады студентов о различных проектах с их классификацией (не менее 3-х проектов)	4
2	,	ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ: изучение основных подходов к формированию команды, тестирование студентов группы для определения	4

предпочтительных роло команд, распределение	ей в команде проекта, формирование студенческих неформальных ролей		
	ПРОЕКТЕ: изучение основных принципов		
	никаций в проекте, ознакомление с современными	4	
средствами коммуника	± , ,	•	
	И ИДЕЙ: ознакомление с основными методами		
	работке проекта, практическая апробация некоторых	4	
из них	paoorne npoenta, npantii ioonas anpooagasi nenoropasi		
ОБРАЗ ПРОЛУКТА ПЕ	ОЕКТА: ознакомление с основными подходами к		
	оекта, обсуждение возможного продукта проекта в	4	
соответствии с задание			
презентация идеи	ПРОЕКТА: презентация идеи проекта в соотвествии	4	
6 6 с заданием преподавате	ля	4	
РАЗРАБОТКА ТРЕБОЕ	АНИЙ К РЕЗУЛЬТАТУ: ознакомление с основными		
	е требований к результату проекта, разработка	4	
требований в результат	у проекта в соотвествии с заданием преподавателя		
8 8 жизненный цикл 1	ПРОЕКТА: ознакомление с основными стадиями	2	
о кизненного цикла прое	кта	2	
9 9 ПЛАНИРОВАНИЕ ПР	ОЕКТА: ознакомление с основными методами	1	
9 9 планирования работ по	проекту	4	
10 10 БЮДЖЕТ ПРОЕКТА: «	ознакомление с основными подходами к	2	
распределению бюджет	та проекта		
11 11 РИСКИ ПРОЕКТА: изу	чение возможных рисков, сопровождающих	2	
реализацию проекта			
МЕТОДЫ УПРАВЛЕН	ИЯ ПРОЕКТАМИ НА ЭТАПЕ РЕАЛИЗАЦИИ:		
12 12 ознакомление с основн	ыми методами управления проектами на этапе	2	
реализации			
	ИЗАЦИИ ПРОЕКТА: ознакомление с основными	4	
подходами к оценке ход			
14 14 ОЗНАКОМЛЕНИЕ С О	СНОВНЫМИ ПОНЯТИЯМИ ЭРГОНОМИКИ	4	
15 15 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):	6	
«Эргономическое иссле			
1 10 1 10 1	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):	6	
«Эргономическое иссле			
	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):	4	
«Эргономическое иссле		•	
	ГРАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
	х материалов по безопасным методам и приемам	6	
	пшенной опасности, к которым предъявляются		
	зания" (земляные работы)		
	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
	к материалов по безопасным методам и приемам шенной опасности, к которым предъявляются	6	
	вания" (ремонтные, монтажные и демонтажные	U	
работы)	фини (ремонтные, монтажные и демонтажные		
1 /	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
	х материалов по безопасным методам и приемам		
	ішенной опасности, к которым предъявляются	6	
	вания" (работы, связанные с опасностью поражения	-	
персонала электрическ			
	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
	к материалов по безопасным методам и приемам	6	
	шенной опасности, к которым предъявляются		

		<u></u>		
		дополнительные требования" (работы на высоте)		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
		"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам		
22	16	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются		
		дополнительные требования" (работы связанные с эксплуатацией сосудов,		
		работающих под избыточным давлением)		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
		"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам		
23	16	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются	6	
		дополнительные требования" (работы в ограниченных и замкнутых		
		пространствах)		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
		"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам		
24	16	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются	6	
		дополнительные требования" (работы в ограниченных и замкнутых		
		пространствах		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
25	16	"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам	6	
23	10	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются	0	
		дополнительные требования" (электросварочные и газосварочные работы)		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
		"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам		
26	16	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются	6	
		дополнительные требования" (работы, связанные с опасностью воздействия		
		сильнодействующих ядовитых веществ и др.)		
		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА (В КОМАНДЕ):		
		"Разработка обучающих материалов по безопасным методам и приемам		
27	16	выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются	2	
27	10	дополнительные требования" (газоопасные работы; огневые работы; работы,		
		связанные с эксплуатацией подъемных сооружений; работы, связанные с		
		эксплуатацией тепловых энергоустановок)		
28	17	Презентация результатов разработки проектов	4	
29	17	Презентация результатов разработки проектов	4	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Самостоятельное выполнение проекта в команде студентов	самостоятельный подбор литературы в соответствии с тематикой проекта	1	50			
Подготовка к зачету	Самостоятельное изучение материалов, выложенных в электронном ЮУрГУ	1	21,5			
_	самостоятельный подбор литературы в соответствии с тематикой проекта	2	71,5			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	T1: Контроль изучения материала тем 1-6	20	5	Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 2-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Тест включает 10 вопросов. Время отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	дифференцированный зачет
2	1	Текущий контроль	Т2: Контроль изучения материала тем 7-13	20	5	Контрольная точка учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 2-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Тест включает 10 вопросов. Время отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует	дифференцированный зачет

			I	ı		1	T
						количеству правильных	
3	1	Текущий контроль	С1: сообщение о различных видах проектов	15	5	проект. Критерии оценивания: оформление презентации (1 балл), содержание сообщения (3 балла, если работа выполнена в полном объеме, не сожержит ошибок и неточностей, 2 балла, если работа выполнена в поолном объеме, но присутствуют незначительные неточности, 1 балл, если работа выполнена в полном объеме, но рписутствуют значительные неточности или отедельные неточности или отедельные	дифференцированный зачет
						ошибки), качество выступления перед аудиторией (1 балл)	
4	1	Текущий контроль	ПР1	15	5	Студент получает 5 баллов за полностью выполненный проект. Критерии оценивания: оформление презентации (1 балл), содержание проекта (3 балла, если работа выполнена в полном объеме, не содержит ошибок и неточностей, 2 балла, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют незначительные неточности, 1 балл, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют значительные неточности или отдельные ошибки), качество представления результатов выполнения проекта (1 балл)	дифференцированный зачет
5	1	Текущий контроль	ПР2	15	5	Студент получает 5 баллов за полностью выполненный	дифференцированный зачет

		1		1	•		
						проект. Критерии оценивания:	
						оформление презентации (1	
						балл), содержание проекта (3	
						балла, если работа выполнена	
						в полном объеме, не содержит	
						ошибок и неточностей, 2	
						балла, если работа выполнена	
						в полном объеме, но	
						присутствуют незначительные	
						неточности, 1 балл, если	
						работа выполнена в полном	
						объеме, но присутствуют	
						значительные неточности или	
						отдельные ошибки), качество	
						представления результатов	
						выполнения проекта (1 балл)	
						Студент получает 5 баллов за	
						полностью выполненный	
						проект. Критерии оценивания:	
						оформление презентации (1	
						балл), содержание проекта (3	
						балла, если работа выполнена	
						в полном объеме, не содержит	
		Текущий контроль	ПР3			ошибок и неточностей, 2	
6	1			15	5	балла, если работа выполнена	
						в полном объеме, но	зачет
						присутствуют незначительные	
						неточности, 1 балл, если	
						работа выполнена в полном	
						объеме, но присутствуют	
						значительные неточности или	
						отдельные ошибки), качество	
						представления результатов	
						выполнения проекта (1 балл)	
						Студент получает 5 баллов,	
						если текущий рейтинг по	
						дисциплине составляет более	
		Проме-				85%, 4 балла, если текущий	дифференцированный
7	1	жуточная	зачет	-	5	рейтинг по дисциплине	дифференцированный зачет
		аттестация				составляет от 75 до 85 %, 3	34401
						балла, если текущий рейтинг	
						по лисциплине составляет от	
						75% до 69 %.	
						Студент получает 5 баллов за	
						полностью выполненный	
						проект. Критерии оценивания:	
						оформление презентации (1	
						балл), содержание проекта (3	
		_				балла, если работа выполнена	
8	2	Текущий	ПР2-1	33	5	в полном объеме, не содержит	дифференцированный
	_	контроль	111 2 1			ошибок и неточностей, 2	зачет
						балла, если работа выполнена	
						в полном объеме, но	
						присутствуют незначительные	
						неточности, 1 балл, если]
						работа выполнена в полном	
					<u> </u>	раоота выполнена в полном	

						объеме, но присутствуют значительные неточности или отдельные ошибки), качество представления результатов выполнения проекта (1 балл) Студент получает 5 баллов за полностью выполненный проект. Критерии оценивания: оформление презентации (1	
9	2	Текущий контроль	ПР2-2	34	5	балл), содержание проекта (3 балла, если работа выполнена в полном объеме, не содержит ошибок и неточностей, 2 балла, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют незначительные неточности, 1 балл, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют значительные неточности или отдельные ошибки), качество представления результатов выполнения проекта (1 балл)	дифференцированный зачет
10	2	Текущий контроль	ПР2-3	33	5	Студент получает 5 баллов за полностью выполненный проект. Критерии оценивания: оформление презентации (1 балл), содержание проекта (3 балла, если работа выполнена в полном объеме, не содержит ошибок и неточностей, 2 балла, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют незначительные неточности, 1 балл, если работа выполнена в полном объеме, но присутствуют значительные неточности или отдельные ошибки), качество представления результатов выполнения проекта (1 балл)	дифференцированный зачет
11	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет2	-	5	Студент получает 5 баллов, если текущий рейтинг по дисциплине составляет более 85%, 4 балла, если текущий рейтинг по дисциплине составляет от 75 до 85 %, 3 балла, если текущий рейтинг по лисциплине составляет от 75% до 69 %	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания

дифференцированный зачет	приемам выполнения работ повышенной опасности» 2. Выполнить проект №2 «Разработка презентаций для	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
дифференцированный зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vormozovivi	Результаты обучения		№ KM								
Компетенции	результаты обучения				4 :	5 6	5 7	8	9	10	11
УК-2	Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы планирования и осуществления проектов, принципы организации проектной работы, перечень необходимых проектных документов.	+	+	+-	+-	+	 - -+	-+-	+-	+	+
УК-2	Умеет: Оценить существующий или планируемый проект, его специфику, особенности, характеристики, составить иерархическую структуру работ, календарный план проекта, подобрать команду проекта и управлять коммуникациями в проекте, контролировать ход проекта и вносить необходимые коррективы, оценивать риски проекта, корректно завершить проект, сформировать необходимую документацию и отчеты.	+	.+	+-	+	+	+++	.+	+-	+	+
	Имеет практический опыт: разработки проекта в избранной профессиональной сфере, методами оптимизации календарного плана и ресурсного обеспечения проекта, методикой выявления и обработки проектных рисков.	+	+	+-	+-	+-	 - -+	+	+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Мередит Д. Управление проектами : учебник для доп. проф. образования / Д. Мередит, С. Мантел (мл.) ; пер. с англ. В. Кузина. - 8-е изд.. - СПб. и др. : Питер, 2014. - 638, [1] с. : ил.

- 2. Романова М. В. Управление проектами : учеб. пособие по специальности "Менеджмент организации" / М. В. Романова. М. : Форум : ИНФРА-М, 2007. 253 с. : ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Реферативный журнал. Техническая эстетика и эргономика. 89. : отд. вып. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ). М. : ВИНИТИ, 1987-1994. -
 - 2. Национальные проекты : журн. о развитии России / ООО "Джи ар Груп". М., 2006-2013. -. URL: http://www.rus-reform.ru/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации к самостоятельной работе студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации к самостоятельной работе студента

Электронная учебно-методическая документация

)	<u>Вид</u> литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	электронный каталог ЮУрГУ	Основы проектной деятельности учеб. пособие для студентов техн., эк направлений и специальностей Л. А. Баев, Н. С. Дзензелюк, Т. О. Самс Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=00492619k&dt

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	518б (3)	Ноутбук, пректор, экран для демонстрации презентаций