Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ бю джетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 19.10.2022 09:50:55

Уни Факультет Технологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии, машин и оборудования пищевых производств

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.В.07 Проектный практикум

15.03.02 Технологические машины и оборудование Машины и аппараты пищевых производств Бакалавр Очная, Заочная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Составитель рабочеи програм	мы:	
доцент, кандидат технических	Подписано простой ЭП	Гишева Сима Аслановна
наук	12.10.2022	
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
D . C	•	

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Технологии, машин и оборудования пищевых производств

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

12.10.2022 Подписано простой ЭП Сиюхов Хазрет Русланович

12.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) 12.10.2022

Подписано простой ЭП Сиюхов Хазрет Русланович
12.10.2022
(подпись) (Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Проектный практикум» является: формирование профессиональной компетентности в области организации проектной деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения, предусмотренных ФГОС ВО.

Задачи дисциплины «Проектный практикум»:

- усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности;
 - изучение основ и методов планирования проектной деятельности;
 - изучение основ тайм менеджмента в проектной деятельности;
- выработка навыков формулирования задач для индивидуальной и совместной (коллективной) проектной деятельности;
- применение инновационных креативных технологий и методик для создания и совершенствования творческих идей;
- выработка навыков правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Проектный практикум» входит в вариативную часть ОПОП.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин - химии, информационных технологий, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, экономики, математики для проведения расчетов.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

Проводит поиск решения стандартных задач с помощью
подходящей технической, справочной литературы и
нормативных документов, применяя информационно-
коммуникационные технологии
Осваивает рациональные приемы и способы
самостоятельного поиска информации, владеет
навыками информационно-поисковой работы для
научных работ
Формулирует в рамках поставленной цели совокупность
взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
в соответствии с действующим законодательством
Планирует реализацию задач в зоне своей
ответственности с учетом имеющихся ресурсов и
ограничений исходя из действующих правовых норм
Решает конкретные задачи проекта заявленного
качества и за установленное время
Публично представляет результаты решения конкретной
задачи проекта



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)				Итого часов	з.е.
		3a	Пр	СРП	СР]	
Kypc 2	Сем. 4		68	0.25	3.75	72	2
Курс 3	Сем. 5		68	0.25	3.75	72	2
Курс 3	Сем. 6		68	0.25	3.75	72	2
Kypc 4	Сем. 7		68	0.25	3.75	72	2

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	з.е.
		3a	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Курс 2	Сем. 4		8	0.25	3.75	60	72	8
Курс 3	Сем. 5		8	0.25	3.75	60	72	8
Курс 3	Сем. 6		8	0.25	3.75	60	72	8
Kypc 4	Сем. 7		8	0.25	3.75	60	72	8



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебн		ы, включ Доемкос		стоятельн	ую рабо	оту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4,5,6,7	Введение в проектное обучение	1 неделя			22						
4,5,6,7	Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации	2-3 неделя			22				2		
4,5,6,7	Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса»	4 неделя			22						
4,5,6,7	Инструменты бережливого производства при управлении проектами.	5-6 неделя			22						
4,5,6,7	Понятие и содержание проектной деятельности	7 неделя			22				2		
4,5,6,7	Командообразование	8 неделя			22				2		
4,5,6,7	Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта	9-10 неделя			22						
4,5,6,7	Предпроектный этап	11 неделя			22				3		
4,5,6,7	Обучающие модули по тематике проектов	12 неделя			22				2		
4,5,6,7	Работа в проекте Воспитательная работа	13-15 неделя			22						
4,5,6,7	Оформление проекта	16 неделя			22				2		
4,5,6,7	Защита проекта	17 неделя			30				2		
	Промежуточная аттестация- зачет					1					
	ИТОГО:				272	1			15		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)									
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
4,5,6,7	Введение в проектное обучение			4				18			
4,5,6,7	Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации							18			
4,5,6,7	Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса»			4				18			
4,5,6,7	Инструменты бережливого производства при управлении проектами.							18			
4,5,6,7	Понятие и содержание проектной деятельности			4				18			
4,5,6,7	Командообразование			4				20			
4,5,6,7	Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта			4				18			
4,5,6,7	Предпроектный этап			4				20			
4,5,6,7	Обучающие модули по тематике проектов							30			
4,5,6,7	Работа в проекте Воспитательная работа			4				20			
4,5,6,7	Оформление проекта							22			
4,5,6,7	Защита проекта			4				20			
4,5,6,7	Промежуточная аттестация- зачет					1	15				
	итого:			32		1	15	240			

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Проектный практикум</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование тем	ы Тру	цоемкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаті	ы освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, умет	ть, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6 7		8		9

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий		ьем в ча	
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
4,5,6,7	Введение в проектное обучение	Представление опроектном обучении как технологии, ориентированной на компетентностное обучение. Выстраивание вертикальных игоризонтальных связей. Организация системы коммуникации участников групп. Электронная информационнообразовательная среда МГТУ. Проектный пул.	22	4	
4,5,6,7	Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактической планреализации	Порядок формирования, технология иоформление паспорта проекта, дорожнойкарты проекта, тактический планпроекта	22		
4,5,6,7	Бизнес- игра «Имитационная модель производственного процесса»	Учебно-имитационный тренинг «Фабрикапроцессов» (имитация реального производственного процесса, позволяющая участникам сравнить классический ибережливый способы организации производства).	22	4	
4,5,6,7	Инструменты бережливого производства при управлении проектами.	Кейс «Значимая, незначимая работа, определение ценности. Поток созданияценности». Кейс «Назначение и понятие картирования. Картирование потока создания ценности. Методика картирования потока создания ценноститекущего и целевого состояния». Кейс «Семь видов потерь».	22		
4,5,6,7	Понятие и содержание проектной деятельности	Проект. Типологияпроектов. Основныехарактеристики проектной деятельности. Понятие о внеаудиторнойсамостоятельной работе студента по поиску информации для обеспечения проекта. Понятие об авторском праве. Необходимые условия для организациипроектной деятельности. Формы самостоятельной работы. Системарегулярного контроля качества самостоятельной части проектной работы. Понятии эскиза, зарисовки, описания, плана, трехмерного, макета ипринципиального макета, раскладки, развертки, разреза, проекции. Консультационная помощь. Проект как совокупность различных видовдеятельности. Формулирование цели и задачи проекта. Основныепринципы поиска названия для дизайн-проекта. Рольслова в системеассоциативного иобразного мышления. Анализ аналогичных проектов. Способы и приемы тестирования результатов проектирования. Различные типы проектов (рабочие, курсовые, дипломные). Самопроверка аргументации призащите рабочегопроекта	22	4	
4,5,6,7	Командообразование	Формирование командного духа. Неформальные отношения сотрудников. Чувство сплоченности. Формирование устойчивого чувства «мы». Доверие,понимание и принятие индивидуальных особенностей. Мотивация на совместную деятельность. Создание опыта высокоэффективных совместных действий. Неформальный авторитет. Функционально ¬ролевое распределение в команде. Подбор персонала иоптимизация структуры. Слияния, поглощения, реструктуризации команд. Формирование проектных групп и команд, горизонтальные связи внутри коллектива. Групповая динамика. Начало совместнойработы. Конфликты и противостояния вкоманде. Нормализация отношений в команде. Выбор проекта из проектного пула.	22	4	
4,5,6,7	Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта	"Человек-оркестр».Смена условных ролей в индивидуальномпроекте. Самопроверка и анализ. Консультирование.Роль руководителяпроекта. Оппонирование. Этап окончательного выбора и принятие решения. Роль и место заказчика проекта в процессе проектирования.Распределение ролей в проектной работегруппы. Распределение заданий по сбору материалов.Формулирование задач. Лидерство.Конкурентность идей. Рефлексирование своей деятельности. Эскизы в проекте как язык визуального обменаинформацией, краткий способ формулирования концепции, способзаписи идеи. Варианты идей и решений как неотъемлемая	22	4	

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	06	ьем в ча	cax
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0Ф0	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
		частьпроекта. Психология выбора. Логическоеструктурное «дерево» как принцип			
		развития и управления проектным процессом. Уровни и взаимосвязи.			
4,5,6,7	Предпроектный этап	Облако идей. Карта проектов. Паспортапроектов. Утверждение проектов. Регистрация	22	4	
		участников проектов.			
4,5,6,7	Обучающие модули по тематике проектов	Специализированные консультации профильных специалистов. Экономическое	22		
		обоснование проектного решения. Юридическое сопровождение проекта.			
		Психологические аспекты работы в проектных группах. Расчетные			
		работы.Программные продукты информационные системы, обеспечивающие проект.			
		Модуль «Фабрики процессов»: разработка регламентов, стандартизация и			
		визуализация, картирование потоков создания ценностей, методические			
		рекомендации по оформлению проекта и его презентация.			
4,5,6,7	Работа в проектеВоспитательная работа	Формирование идвижение по дорожной карте. Формирование и движение	22	4	
		потактическому плану реализации проекта. Участие в организационных ирабочих			
		мероприятиях. Текущие аттестации. Выставление баллов. Оценка ходареализации			
		проекта			
4,5,6,7	Оформление проекта	Оформление проекта	22		
4,5,6,7	Защита проекта	Финальная конференция. Выставка проектов.Отчет по проекту. Презентация проекта.	30	4	
		Рефлексия.			
	итого:		272	32	

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование симуляционных занятий	Объем в часах			
			ОФО	3ФО	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
	итого:			-		

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	061	Объем в часах ОФО 3ФО 03ФО	
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	ИТОГО:				

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки				
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	7	
	Введение в проектное обучение		В		18		
			течени				
			и семес				
			тра				
	Разработка документации по проекту:		В	2	18		
	паспорт проекта, дорожная карта,		течени				
	тактический план реализации		и семес				
			тра		1.0	 	
	Бизнес-игра «Имитационная модель		В		18		
	производственного процесса»		течени				
			и семес				
			тра				
	Инструменты бережливого производства		В		18		
	при управлении проектами		течени				
			и семес				
			тра				
	Понятие и содержание проектной		В	2	18		
	деятельности		течени				
			и семес				
			тра				
	Командообразование		В	2	20		
			течени				
			и семес				
			тра				
	Организация, подготовка и реализация		В		18		
	индивидуального и группового проекта		течени				
			и семес				
			тра				
	Предпроектный этап		В	4	20		
			течени				
			и семес				
			тра				
	Обучающие модули по тематике проектов		В	2	30		
			течени				
			и семес				
			тра				
	Работа в проекте		В		20		
			течени				
			и семес				
			тра				

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного С		061	ьем в час	ax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	0Ф0	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
	Оформление проекта		В	2	22	
			течени			
			и семес			
			тра			
	Защита проекта		В	2	20	
			течени			
			и семес			
			тра			
	итого:			16	240	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 2 Волонтерская	Май 2022 г, ФГБОУ ВО	«Экологическая акция по	Групповая, практическая	Гишева С.А.	ОПК-6.1; ОПК-6.2; УК-2.1;
(добровольческая)	«МГТУ»	очистке береговой линии	работа		УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4;
деятельность обучающихся		реки Белая, ДНТ «Лесная			
		поляна»			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

_		
	Название	Ссылка

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09E
учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю.,	FF2
Косолапова Н.А Ростов-н/Д : Издательство Южного	
федерального университета, 2016 146 с ЭБС Знаниум.	
- URL: http://znanium.com/catalog/document?id=326374	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9275-1988-0	
Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
эффективности проектов : практическое пособие /	F2F
Горбунов В.Л 2-е изд Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021	
287 с (Наука и практика) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/product/1218458 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-369-00611-5 ISBN	
978-5-16-106073-5 ISBN 978-5-16-013389-8	
Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
эффективности проектов : практическое пособие /	6DF
Горбунов В.Л 2-е изд Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022	
288 с (Наука и практика) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/product/1850118 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-369-01894-1 ISBN	
978-5-16-109990-2 ISBN 978-5-16-017459-4	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Эта	апы формирования компетен	іции	Наименование учебных
(номер	семестр согласного учебном	у плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО фор компетен о обра:	
ОПК-6.1 Проводит поиск ре		і мошью подходяшей тех	программы нической, справочной литературы
	, применяя информационно-ком		
4567	4567		Проектный практикум
2	2		Ознакомительная практика
8	2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6.2 Осваивает рацион	альные приемы и способы само	стоятельного поиска ин	
	работы для научных работ		
4567	4567		Проектный практикум
2	2		Ознакомительная практика
8	2		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
достижение в соответствии 4	ках поставленной цели совокуп 1 с действующим законодателы 		Правоведение
4567	4567		Проектный практикум
8	4567		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2.2 Планирует реализа исходя из действующих пра		венности с учетом имею	
<u>исходя из действующих пра</u> 4567	4567		Проектный практикум
8	4567		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4	3		4 - 1 - 1 - 1 - 1
	<u> </u>		Правоведение
4567	задачи проекта заявленного к	ачества и за установлен	Правоведение ное время
	задачи проекта заявленного к	ачества и за установлен	Правоведение ное время Проектный практикум
8	задачи проекта заявленного к 4567 4567		Правоведение ное время
	задачи проекта заявленного к		Правоведение ное время Проектный практикум Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	задачи проекта заявленного к 4567 4567		Правоведение ное время Проектный практикум Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
УК-2.4 Публично представл	задачи проекта заявленного к 4567 4567 4567		Правоведение ное время Проектный практикум Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	рии оценивания результатов обучения Наименов				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла						
УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее						
достижение в соотв	етствии с действук	ощим законодатель	СТВОМ			
Знать: понятия	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Вопросы к	
государства,	знания		но содержащие	систематические	зачету, тестовые	
права, нормы			отдельные	знания	задания для	
права; основы			пробелы знания		проведения	
конституционного					текущего	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	==				-11
1	2	3	4	5	6
строя России;					контроля знаний
основы					
гражданского,					
трудового, админ					
истративного,					
уголовного,					
экологического и					
семейного права;					
содержание					
правового статуса человека и					
гражданина,					
способы					
осуществления и					
защиты					
гражданами					
своих прав и					
свобод; основные					
методы оценки					
разных способов					
решения					
профессиональны					
х зада	11			Charac	
Уметь: работать с	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
нормативными и			допускаются небольшие	умения	
правовыми			ошибки		
документами, критически			ОШИОКИ		
оценивать свои					
достоинства и					
недостатки,					
намечать пути и					
выбирать					
средства					
развития					
достоинств и					
устранения недос					
татков;определят					
ь круг задач в					
рамках профессионально					
й деятельности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
нормативных и			навыков	навыков	
правовых			допускаются		
документов;			пробелы		
способностью					
использовать					
общеправовые					
знания в					
различных сферах					
деятельности, в					
том числе с					
учетом социальной					
политики					
государства,					
международного					
и российского					
права; методикой					
построения,					
анализа и					
применения					
моделей для					
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
экономических					
 		I	I	I	I



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	СЛВНО	БПО			средства
1	2	3	4	5	6
троцессов, и					
влений.					
		всех этапах его жи:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			енности с учетом им	иеющихся ресурсов	и ограничений
	ощих правовых норм				
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Вопросы к
10НЯТИЯ И	знания		но содержащие	систематические	зачету, тестовы
категории права, рриентироваться в системе			отдельные пробелы знания	знания	задания для проведения текущего
законодательства					контроля знаний
для реализации различных					
травовых					
документов по					
проектированию,					
конструированию,					
производству и					
сопровождению					
объектов					
профессионально					
й деятельности;					
необходимые для					
осуществления					
профессионально					
й деятельности системные знания					
з области					
экономики.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
воспринимать и	,	,	допускаются	умения	
обобщать			небольшие	-	
информацию, а			ошибки		
гакже					
оридические					
факты и					
возникающие в					
СВЯЗИ С НИМИ					
правовые отношения;					
соотносить					
главное и					
второстепенное,					
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности	He emissions	Henris	D.	Vo=e	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками поиска	владение	е применение	систематическом	систематическое	
гребуемой правовой	навыками	навыков	применении навыков	применение навыков	
информации и			допускаются	HADDINUD	
подготовки			пробелы		
базовых			, .		
документов					
травового					
арактера;					
навыками					
применения					
овременного					
инструментария					
для решения					
экономических					
Задач. /K-2: Способен упр	ADDITE TRACETOR	всех этапах его жи:			
			чества и за установ.	ленное врема	
IN ZIJ I EMBET KUHK				1	Ропросили
Знать: основные	Фрагментарные	пеполные знания	СФОРМИРОВАННЫЕ	ГСФОРМИРОВАННЫЕ	I DONDOCH K
Знать: основные четоды оценки	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические	Вопросы к зачету, тестовы



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
решения			пробелы знания		проведения
профессиональны					текущего
х задач					контроля знаний
Уметь: :	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
определять круг			допускаются	умения	
задач в рамках			небольшие		
профессионально			ошибки		
й деятельности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
современного			навыков	навыков	
инструментария			допускаются		
для решения			пробелы		
экономических					
задач					
УК-2: Способен упр	авлять проектом на	всех этапах его жи:	зненного цикла		
	едставляет результ	аты решения конкр	етной задачи проек		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Вопросы к
необходимые для	знания		но содержащие	систематические	зачету, тестовые
осуществления			отдельные	знания	задания для
профессионально			пробелы знания		проведения
й деятельности					текущего
системные знания					контроля знаний
в области					
экономики.					
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
анализ			допускаются	умения	
поставленной			небольшие		
цели и			ошибки		
формулировать					
задачи,					
необходимые для					
ее достижения,					
анализировать					
альтернативные					
варианты;					
определять круг					
задач в рамках					
профессионально					
 й деятельности;					
планировать					
собственную					
деятельность					
исходя из					
имеющихся					
ресурсов					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
методикой	владение	е применение	систематическом	систематическое	
построения,	навыками	навыков	применении	применение	
анализа и			навыков	навыков	
применения			допускаются		
моделей для			пробелы		
оценки состояния					
и прогноза					
развития					
экономических					
процессов, и					
явлений					
	уществлять исслед	ования объектов и п	іроцессов в области	строительства и жи	1ЛИЩНО-
коммунального хоз	·			,	
	поиск решения стан	дартных задач с пом	иощью подходящей	технической, справ	очной литературы
•	•	информационно-ком			-171
Знать:	ументов, применяя		T .	Сформированные	Вопросы к
	<u> </u>	Неполные знания	ГСФОРМИРОВАННЫЕ.		
принципы.	ументов, применяя Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие		
принципы, методы и	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие	систематические	зачету, тестовые
методы и	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие отдельные		зачету, тестовые задания для
методы и средства решения	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие	систематические	зачету, тестовые задания для проведения
методы и средства решения стандартных	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	зачету, тестовые задания для проведения текущего
методы и средства решения	Фрагментарные	Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	зачету, тестовые задания для проведения



Планируемые	Криз	TANNA VIIANNASHNA	результатов обуче	ZUNG .	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
й деятельности					
на основе					
информационной					
и библиографичес					
кой культуры с					
применением инф					
ормационно-комм					
уникационных					
технологий	Ha a=		V	Cahananananan	
Уметь: решать	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
стандартные задачи			допускаются небольшие	умения	
профессионально			ошибки		
й деятельности			ОШИОКИ		
на основе					
информационной					
и библиографичес					
кой культуры с					
применением					
информационно к					
оммуникационных					
технологий					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками работы	владение	е применение	систематическом	систематическое	
с современными	навыками	навыков	применении	применение	
информационным			навыков	навыков	
и технологиями и			допускаются		
способами их			пробелы		
использования					
для решения					
задач					
профессионально					
й деятельности,					
подготовки					
обзоров, аннотаций.					
составления					
рефератов,					
научных					
докладов,					
публикаций и					
библиографии по					
научно-исследова					
тельской работе					
ОПК-6: Способен ос	уществлять исслед	ования объектов и г	роцессов в области	строительства и жи	лищно-
коммунального хоз					
ОПК-6.2 Осваивает	рациональные приє	емы и способы самос	стоятельного поиска	инфор <mark>мации, влад</mark> е	еет навыками
	исковой работы для				
Знать: алгоритм		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Вопросы к
и	знания		но содержащие	систематические	зачету, тестовые
профессионально			отдельные	знания	задания для
e			пробелы знания		проведения
информационное					текущего
поле для поиска					контроля знаний
профессионально					
й информации; основные					
возможности,					
предоставляемые					
современными					
информационно к					
оммуникационны					
ми технологиями					
для решения					
стандартных					
задач					
профессионально					
й деятельности с					
учетом основных					
требований					
I	I	I	I	I	I



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения		ения	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
<u> </u>			-	<u> </u>	
безопасности;					
информационные					
процессы					
процессы					
профессионально й деятельности;					
основы теории,					
основы теории, нормативную					
пормативную базу,					
оазу, составляющие и					
составляющие и ПУТИ					
формирования					
информационной					
и библиографичес					
кой культуры Уметь:	Частичные умения	Непольно умения	Vмения поличе	ChonManoralia	
_	тастичные умения	пенолные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять навыки информац			допускаются небольшие	умения	
навыки информац ионно-поисковой			неоольшие ошибки		
ионно-поисковои работы для			ОШИОКИ		
научных работ; применять					
•					
информационно к					
оммуникационные					
технологии с					
учетом основных требований					
информационной					
информационной безопасности;					
осуществлять					
самодиагностику уровня					
профессионально					
профессионально й					
и информационной					
информационнои компетентности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
приемами и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
технологиями технологиями	навыками	навыков	применении		
самостоятельного	TIGODING!!!!	ומטטוועס	навыков	применение навыков	
поиска научной			допускаются	1 I G B B I K O B	
поиска научной информации;			пробелы		
информации, навыками			110000101		
навыками применения					
применения информационно к					
оммуникационных					
оммуникационных технологий с					
учетом основных					
учетом основных требований					
информационной					
информационнои безопасности;					
оезопасности; методами					
методами Повышения					
уровня информационной					
информационнои и библиографичес					
кой культуры для					
решения задач					
профессионально					
й деятельности.	I	l	l	1	l

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования



7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса: владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности	https://new.znanium.com/catalog/product/989958
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Михалкина,	
А.Ю. Никитаева, Н.А.Косолапова - Ростов-на-Дону:	
Издательство ЮФУ, 2016 146 с ЭБС «Znanium.com»	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1. Дадян Э.Г. Разработка бизнес-приложений на	https://new.znanium.com/catalog/product/976643
платформе «1С:Предприятие» [Электронный ресурс]:	
учебное пособие / Э.Г. Дадян М.: ИНФРА-М, 2019 305с.	
– ЭБС «Znanium.com»	
2. Горбунов, В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков	https://new.znanium.com/catalog/product/924762
и эффективности проектов [Электронный ресурс]: научно-	
практическое пособие / В.Л. Горбунов. – М.: РИОР, ИНФРА-	
М, 2018. – 248 с. – ЭБС «Znanium.com»	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научноисследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном



зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/ Cambridge University Press : архивы научных журналов : сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. - Москва, 2013. - - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/ Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. - Москва, 2013. - - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/ Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины Б1.В.07 Проектный практикум

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Введение в проектное обучение				Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии ОПК-6.1 Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм

	ук-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результать решения конкретной задачи проекта
	ук-2.4
Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя издействующих правовых норм
	ук-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результать решения конкретной задачи проекта
	ук-2.4
Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса»	Проводит поиск решения стандартных

	задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм
	УК-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	VK-2.4
Инструменты бережливого производства при управлении проектами.	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2

Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1

Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм

УK-2.2

Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3

Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

УK-2.4

Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии

ОПК-6.1

Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2

Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1

Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм

УK-2.2

Решает конкретные задачи проекта

	заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	VK-2.4
Понятие и содержание проектной деятельности	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1 Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм
	УК-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	VK-2.4
Командообразование	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя

	информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм
	УК-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	УК-2.4
Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач,

	обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм УК-2.2 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	VK-2.4
Предпроектный этап	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
	ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
	Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм
	УК-2.2
	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное

1	время УК-2.:	3
	Публично решения ко	представляет результаты нкретной задачи проекта
	УK-2.4	
Обучающие модули по тематике проектов	задач с технической нормативнь информацио технологии	й, справочной литературы и
	способы сам информации	рациональные приемы и мостоятельного поиска и, владеет навыками онно-поисковой работы для бот ОПК-6.2
	совокупност обеспечиван соответстви	ет в рамках поставленной цели гь взаимосвязанных задач, ощих ее достижение в и с действующим пьствами УК-2.1
	ответственн ресурсов	реализацию задач в зоне своей ности с учетом имеющихся и ограничений исходя из их правовых норм
	УК-2.2	
		кретные задачи проекта о качества и за установленное З
	Публично решения ко	представляет результаты нкретной задачи проекта
	УK-2.4	
Работа в проекте Воспитательная работа	задач с технической нормативны	й, справочной литературы и

		технологии
		ОПК-6.1
		Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
		Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1
		Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм
		УК-2.2
		Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3
		Публично представляет результать решения конкретной задачи проекта
		VK-2.4
Оформление проекта		Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии
		ОПК-6.1
		Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2
		Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в

	соответствии с действующим законодательствами УК-2.1 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм УК-2.2 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
Защита проекта	Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии ОПК-6.1
	Осваивает рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации, владеет навыками информационно-поисковой работы для научных работ ОПК-6.2 Формулирует в рамках поставленной цели
	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательствами УК-2.1 Планирует реализацию задач в зоне своей
	ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм УК-2.2 Решает конкретные задачи проекта
	заявленного качества и за установленное время УК-2.3

		Публично решения кон	представляет кретной задачи г	результаты іроекта
		УK-2.4		

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Б1.В.07 Проектный практикум

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Наименование семинарского занятия	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
(дидакти геских единиц)				
1	2	3	4	5
Введение в проектное обучение				
Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации				
Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса»				
Инструменты бережливого производства при управлении проектами.				
Понятие и содержание проектной деятельности				

Командообразование		
Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта		
Предпроектный этап		
предпроектный этип		
Обучающие модули по тематике проектов		
Работа в проекте		
Воспитательная работа		
Оформление проекта		
Защита проекта		

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Anaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензия		
AndroidStudio Свободная лицензия		
Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия		
Autodesk AutoCAD Свободная лицензия		
Autodesk FuSION360 - учебная версия Свободная лицензия		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата c сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. – Москва, 2013. - – URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source..- Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Издательство Кембриджского



Название

университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/

Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. – Москва, 2013. - – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Ресурс машиностроения. Форум машиностроителей, статьи - http://www.i-mash.ru/ Компания «и-Маш» представляет Вашему вниманию специализированный информационно-аналитический интернет ресурс - www.i-Mash.ru, посвященный машиностроению. Издание зарегистрировано как Средство Массовой Информации в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследияі-Мash.ru публикует новости, статьи, нормативные документы отрасли, хранит и собирает актуальную информацию о предприятиях и мероприятиях, является открытой площадкой для общения специалистов машиностроения. http://www.i-mash.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата c сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском



Название

языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. – Москва, 2013. - – URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/

Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. – Москва, 2013. - – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Учебная мебель для дегустационного	
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.	зала на 25 посадочных мест,	
Первомайская, дом № 191, Здание	компьютерное рабочее место.	
лаборатории	Демонстрационное оборудование:	
	проектор, экран на штативе, доска	

