Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарфе деральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования Дата подписания: 07.11.2024 06:42:23 Уникальный программный ключ.

43 ba 42 f5 deae 4116 bb fc bb 9 ac 98 e3 910 8031227 e81 add 207 cbe e4149 f2098 d7a

Землеустроительныій факультет

ОПОП по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.04 Управление проектами

Направленность (профиль) «Геодезия и дистанционное зондирование»

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования № 938 от 11.08.2020;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистра, по направлению 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, направленность (профиль) Геодезия и дистанционное зондирование.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственнотехнологический, организационно-управленческий, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: освоение студентами основополагающего набора сведений в области управления проектами, овладение теорией и практикой управления проектами.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, Код и Компоненты компетенций,									
	Компетенции,	Код и								
	мировании которых	наименование		уемые в рамках данно						
задеист	твована дисциплина	индикатора	(как ожидаемый результат ее освоения)							
код наименование		достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками					
КОД	Палменование	компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)					
	1		2	3	4					
		Универс	альные компетен	іции						
УК-2	Способен	ИД-1 _{УК-2}	виды	решать типовые	математическими,					
	управлять проектом	Разрабатывает	управленческих	математические	статистическими и					
	на всех этапах его	концепцию	решений,	задачи,	количественными					
	жизненного цикла	проекта в	современные	используемые при	методами решения					
		рамках	приемы и	принятии	типовых					
		обозначенной	методы	управленческих	организационно-					
		проблемы,	разработки,	решений	управленческих задач					
		формулируя	принятия и							
		цель, задачи,	оптимизации							
		актуальность,	управленческих							
		значимость	решений							
		(научную,	'							
		практическую,								
		методическую и								
		иную в								
		зависимости от								
		типа проекта),								
		ожидаемые								
		результаты и								
		возможные								
		сферы их								
	1	гофоры их								

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

EDIAMONOLING			<u> </u>
применения ИД-2 _{УК-2} Способен видеть результат деятельности и планировать последовательн ость шагов для его достижения. Формирует план-график реализации проекта и план контроля за его выполнением.	экономическое содержание проектной деятельности, элементы плана-графика реализации проекта	основы экономических знаний в управлении проектами, составлять план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	навыками экономических расчетов в процессе проектной деятельности, навыками составления планаграфика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения
ИД-3 _{Ук-2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.	основы управления проектами	управлять проектом	навыками участия в управлении проектом
ИД-4 _{УК-2} Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях.	требования к подготовки различных документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы докладов и т.д.)	представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п	навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов)
ИД-5 _{УК-2} Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	базовые условия заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованност и при выполнении конкретных проектов	поэтапно контролировать реализацию условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

			I	ікал оценивания и этаі І			танках диодинины		
					уровни сформирова	анности компетенций	T	1	
				компетенция не	минимальный	средний	высокий		
				сформирована	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	
					оценки сформирова Т	анности компетенций		4	
				Не зачтено		Зачтено			
				Xapa	актеристика сформи	рованности компетень	ции		
	16		Показатель	Компетенция в полной	*				
Индекс и	Код	14		мере не		бованиям. Имеющихся		Формы и средства	
название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	сформирована.	· ·	достаточно для решені	ия практических	контроля	
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессиональны			формирования	
	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков	2. Сформированно	ость компетенции в це	пом соответствует	компетенций	
				недостаточно для	требованиям. Име	еющихся знаний, умень	ий, навыков и		
				решения практических	мотивации в целог	м достаточно для реш	ения стандартных		
				(профессиональных)	практических (про	фессиональных) задач	l.		
				задач	3. Сформированно	ость компетенции поль	юстью соответствует		
					требованиям. Име	ющихся знаний, умень	ıй, навыков и		
						ой мере достаточно дл			
						фессиональных) задач	I.		
				Критерии оценив	ания				
			Знает виды	Не знает виды		риентируется в видах			
			управленческих	управленческих		енных приемах и метод			
			решений,	решений, современные	· •	принятия и оптимизации управленческих решений.			
			современные	приемы и методы		нтируется в видах упра			
		Полнота знаний	приемы и методы	разработки, принятия и	современных прис	емах и методах разраб	отки, принятия и		
		Tiominora orianini	разработки,	оптимизации		вленческих решений.			
			принятия и	управленческих	3. В совершенстве ориентируется в видах управленческих				
			оптимизации	решений		енных приемах и метод			
			управленческих		принятия и оптими	изации управленческих	с решений.		
			решений						
			Умеет решать	Не умеет решать		спользует знания при			
			типовые	типовые		адач, используемые пр	и принятии		
			математические	математические	управленческих ре			Презентация,	
		Наличие	задачи,	задачи, используемые		использовать знания		контрольная работа.	
УК-2	ИД-1 _{УК-2}	умений	используемые при	при принятии		адач, используемые пр	ои принятии	собеседование,	
J		,	принятии	управленческих	управленческих ре			тестирование	
			управленческих	решений;			при решении типовых		
			решений;			адач, используемые пр	и принятии		
			5		управленческих ре			-	
			Владеет	Не владеет		• •	іми, статистическими и		
			математическими,	математическими,			повых организационно-		
			статистическими и	статистическими и	управленческих за	• •			
		Наличие	количественными	количественными	•	т математическими, ст			
		навыков	методами решения	методами решения			повых организационно-		
		(владение	ТИПОВЫХ	ТИПОВЫХ	управленческих за	• •	LIOCKIANIA		
		опытом)	организационно-	организационно-		еет методам математи и количественными ме			
			управленческих задач;	управленческих задач;		тколичественными ме ционно-управленчески			
			_	Ha average	·				
	ИД-2 _{УК-2}	Полнота знаний	Знает экономическое	Не знает экономическое		нает экономическое со ьности, эпементы план	держание на-графика реализации	Презентация, контрольная работа,	
	I	l	55.10MM 100M00	555MM 1001100	L POORTHON ACTION				

		0000000000000	оолорующие	FDOOLTO	0050000000000000
		содержание	содержание	проекта.	собеседование,
		проектной	проектной	2. Хорошо знает экономическое содержание проектной	тестирование
		деятельности,	деятельности,	Деятельности, элементы плана-графика реализации проекта.	
		элементы плана-	элементы плана-	3. В совершенстве знает экономическое содержание	
		графика	графика реализации	проектной деятельности, элементы плана-графика реализации	
		реализации проекта	проекта	проекта.	
		Умеет использовать	Не умеет	1. Поверхностно умеет использовать основы экономических	
		ОСНОВЫ	использовать основы	знаний в управлении проектами, составлять план-график	
		экономических	экономических	реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	
		знаний в	знаний в управлении	2. Умеет использовать основы экономических знаний в	
	Наличие	управлении	проектами, составлять	управлении проектами, составлять план-график реализации	
	умений	проектами,	план-график	проекта в целом и план контроля его выполнения.	
	ľ	составлять план-	реализации проекта в	3. Умеет в совершенстве использовать основы экономических	
		график реализации	целом и план контроля	знаний в управлении проектами, составлять план-график	
		проекта в целом и	его выполнения	реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	
		план контроля его			
		выполнения		 	
		Владеет навыками	Не владеет навыками	1. Поверхностно владеет навыками экономических расчетов,	
		экономических	экономических	составления плана-графика реализации проекта в целом и	
		расчетов в	расчетов в процессе	плана контроля его выполнения	
		процессе	проектной	в процессе проектной деятельности.	
	Наличие	проектной	деятельности,	2. Хорошо владеет навыками экономических расчетов в	
	навыков	деятельности,	составления плана-	процессе проектной деятельности, составления плана-графика	
	(владение	составления плана-	графика реализации	реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения.	
	опытом)	графика	проекта в целом и	3. Отлично владеет навыками экономических расчетов в	
		реализации проекта	плана контроля его	процессе проектной деятельности, составления плана-графика	
		в целом и плана	выполнения	реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения.	
		контроля его			
		выполнения			
		Знает основы	Не знает основы	1. Имеет общее представление об управлении проектами.	
	Полнота знаний	управления	управления проектами	2. Знает основные особенности управления проектами.	
		проектами		3. Отлично знает как участвовать в управлении проектом.	
	Наличие	Умеет управлять	Не умеет управлять	1. Способен частично участвовать в управлении проектом.	Презентация,
ил	I-3 _{ук-2} умений	проектом	проектом	2. Способен участвовать в управлении проектом.	контрольная работа,
'''	y			3. Отлично знает как участвовать в управлении проектом.	собеседование,
	Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	1. В общих чертах понимает о способах управления проектом.	тестирование
	навыков	участия в	участия в управлении	2. Имеет способности управлять проектом.	
	(владение	управлении	проектом	3. Четко владеет навыками управления проектами.	
	опытом)	проектом			
		Знает требования к	Не знает требования к	1. Поверхностно знает требования к подготовки различных	
		подготовки	подготовки различных	документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы	
		различных	документов по	докладов и т.д.).	
	_	документов по	реализации проекта	2. Хорошо знает требования к подготовки различных	
	Полнота знаний	реализации проекта	(отчеты, статьи, тезисы	документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы	
		(отчеты, статьи,	докладов и т.д.)	докладов и т.д.).	Презентация,
ИП	l-4 _{VK-2}	тезисы докладов и		3. В совершенстве знает требования к подготовки различных	контрольная работа,
"	1 '71-2	т.д.)		документов по реализации проекта (отчеты, статьи, тезисы	собеседование,
				докладов и т.д.).	тестирование
		Умеет представлять	Не умеет представлять	1. Способен частично представлять результаты проекта (или	
		результаты проекта	результаты проекта	отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений	
1	I Напичиа				
	Наличие умений	(или отдельных его	(или отдельных его	на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	
	Наличие умений		(или отдельных его этапов) в форме	на научно-практических конференциях, семинарах и т.п. 2. Способен представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-	

		T	T v		1
		выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	практических конференциях, семинарах и т.п. 3. Отлично умеет представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов)	Не владеет навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов)	Поверхностно владеет навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов). Хорошо владеет навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов). Отлично владеет навыком публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов).	
	Полнота знаний	Знает базовые условия заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	Не знает базовые условия заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	1. Может частично координировать деятельности исполнителей при выполнении конкретных проектов. 2. Знает основные способы координации деятельности исполнителей, для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов. 3. Свободно владеет способами координации деятельности исполнителей, для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов.	
ИД-5ук-2	Наличие умений	Умеет поэтапно контролировать реализацию условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	Не умеет поэтапно контролировать реализацию условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	1. Имеет общее представление об использовании методов поэтапного контроля. 2. Умеет ориентироваться в методах поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов. 3. Свободно ориентируется в основных методах поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов.	Презентация, контрольная работа, собеседование, тестирование
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	Не владеет навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов	1. В общих чертах понимает о методах и навыках поэтапного контроля. 2. Владеет основными методами и навыками поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов. 3. Способен свободно изложить все методы и навыки поэтапного контроля реализации условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов.	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	рактики*, на которые опирается ание данной дисциплины Перечень требований,	Индекс и наименование дисциплин, практик, для	Индекс и наименование дисциплин, практик, с	
Индекс и наименование	сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	которых содержание данной дисциплины выступает основой	которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра	
		Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б1.О.06 Градостроительство Б1.О.02 Методология научного познания	

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается во 1 семестре 1 курса. Продолжительность семестра 15 4/6 недель.

F-17-1		Труд	Трудоемкость, час			
Вид учебной	семестр, курс*					
Вид учесной	раооты	очная форма	заочна	ая форма		
		1 сем.	1 курс	1 курс		
1. Контактная работа						
1.1. Аудиторные занятия, всего		36	2	6		
- лекции		18	2	2		
- практические занятия (включая семина	ары)	18	-	4		
- лабораторные работы	-	-	-			
2. Внеаудиторная академическая работа	·	36 34 26		26		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных работ:					
- электронная презентация		10	10	6		
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	14	12	8		
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	меит	6	6	6		
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-оценочных					
мероприятиях, проводимых в рамках тек		6	6	6		
дисциплины (за исключением учтённых	в пп. 2.1 — 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины	-	-	4		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	72		72		
овщил грудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	2		2		

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд	оемкос		цела и є ебной р			ение	Z	π ¥ -
					ая рабо		BAI	PC	CTI CTI	ций, на которы раздел
			-		заня	тия			Hero MO Hoŭ	ий, отс аз,
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Очная	форма	а обуче	еин е					
1	Особенности и методы управления проектами, окружение проекта	10	4	2	2	-	6	-	Тестиро- вание	УК-2
2	Инвестиционные проект. Бизнес-план проекта. Сетевой план проекта	14	8	4	4	-	6	2	Тестиро- вание	УК-2
3	Процессы управления проектами. Планирование проекта. Организационно- экономический механизм	14	8	4	4	-	6	2	Тестиро- вание	УК-2
4	Управление командой проекта. Организационные структуры управления проектом	12	6	4	2	-	6	2	Тестиро- вание	УК-2
5	Управление рисками проекта, партнерство в рамках проекта	10	4	2	2	-	6	2	Тестиро- вание	УК-2
6	Финансирование и оценка экономической эффективности проекта. Завершение проекта	12	6	2	4	-	6	2	Тестиро- вание	УК-2
	Промежуточная аттестация	Х	Х	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	72	36	18	18	-	36	10		
	3	аочная	я форм	а обуч	ения					

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

1	Особенности и методы управленияпроектами, окружение проекта	8	-	-	-	-	8	2	Тестиро -вание	УК-2
2	Инвестиционные проект. Бизнес- планпроекта. Сетевой план проекта	10	2	-	2	-	8	2	Тестиро -вание	УК-2
3	Процессы управления проектами. Планирование проекта. Организационно-экономический механизм	12	2	2	-	-	10	2	Тестиро -вание	УК-2
4	Управление командой проекта. Организационные структуры управления проектом	10	-	-	-	-	10	2	Тестиро -вание	УК-2
5	Управление рисками проекта,партнерство в рамках проекта	14	2	2	-	-	12	4	Тестиро -вание	УК-2
6	Финансирование и оценка экономической эффективности проекта. Завершение проекта	12	2	-	2	-	12	4	Тестиро -вание	УК-2
	Промежуточная аттестация	4	Х	×	×	×	×	×	Зачет	Х
	Итого по дисциплине	72	8	4	4	-	60	16	Х	Х

4.2 Лекционный курс.Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

	мер		Трудоемк раздел		Применяемые интерактивные	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	формы обучения	
1	2	3	4		6	
		Тема: Особенности и методы проектной деятельности, функции, окружение проекта				
	1	1. Признаки, цели проекта, особенности проектной деятельности по сравнению с операционной текущей деятельностью.	2	-	лекция-беседа	
		2. Жизненный цикл проекта				
		3. Структура проекта.				
		4. Классификация проектов				
		Тема: Инвестиционные проекты. Бизнес-планирование и ТЭО как инструменты проектной деятельности				
		1. Понятие инвестиционного проекта.				
	2	2. Классификация инвестиционных проектов.	4	-	лекция-беседа	
	_	3. типовое содержание бизнес-плана			толдти оооода	
		4. Характеристика программных средств для обеспечения бизнес- планирования.				
1		5. Технико-экономическое обоснование проекта.				
	0	Тема: Планирование проектной деятельности. Планирование проекта. Организационно-экономический механизм проекта.	4			
	3	1. Основные процессы проектной деятельности.	4	2	лекция-беседа	
		2. Планирование проекта				
		3. Организационно-экономический механизм проекта				
		Тема: Управление командой проекта. Организационные				
		структуры управления проектом.	_	_	_	
	4	1. Особенности команды как участника проекта.	4	_	лекция-беседа	
		2. Основные типы структур управления в проектом				
		менеджменте.				
		Тема: Управление рисками проекта, партнерство в рамках				
	5	проекта.	2		лекция-беседа	
		1. Понятия проектных отклонений, риска и типовые	_		оооода	
		модели риска, варианты управления в условиях риска, система выявления учета и оценки факторов риска.				
		опотонка выпыления учета и оценки факторов риска.		ı L		

		2. Материально-техническая по, контракты.	дготовка	проекта, торги и		2	
	3. Источники данных: опыт выполнения аналогичных проектов, опыт других организаций, технологические карты, нормирование работ, имитационное моделирование технологических процессов, экспертная оценка					2	
		4. Переговорный процесс и обм участников проекта.	ен инфор				
		Тема: Финансирование и оценка эффективности проекта. Заверь					
2	6	1. Основные показатели эффектороектов	тивности	2	-	лекция-беседа	
		2. Проектный анализ					
		3. Экономический мониторинг хо	ода выпо	пнения проекта			
		Общая трудс	ёмкость	лекционного курса	18	4	X
	Всего лекций по учебной дисциплине: час Из них в ин			Из них в инте	рактивной фо	орме:	час
		- очная форма обучения	18	- очная ф	орма обучени	1Я	18
		- заочная форма обучения	4	- заочная с	рорма обучен	ия	4

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номе	р		Трудоём	1КОСТЬ		
раздела	нятия	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение (для занятий в формате семинарских)	по разд час	•	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
раз	зан	формато осминаромих)	очная форма	заочная форма	формы	0 27 11 0
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Концепция проекта	2	-	-	ОСП
2	2,3	Начальная (прединвестиционная) фаза проекта	4	2	-	ОСП
3	4,5	Порядок проектной работы	2	-	-	ОСП
4	6	Управление командой проекта	4	-	-	ОСП
5	7	Управление рисками проекта	2	-	-	ОСП
6	8,9	Оценка экономической эффективности проекта	4	2	-	ОСП
Все	го пран	ктических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:		час
- очная	я форм	а обучения	18	- очная фор	ома	-
- заочн	ая фор	рма обучения	4	- заочная ф	орма	-
		з формате семинарских занятий:				
- очная	т форм	а обучения	-			
- заочн	ая фор	рма обучения	-			

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; ПР СРС - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; . . .

Примечания:

материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6
 обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и2

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Учебным планом не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

5.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

Разд	елы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением электронной презентации	Компетенции, формирование/развитие
Nº	Наименование	которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации
1	Особенности и методы управления проектами, окружение проекта	·
2	Инвестиционные проект. Бизнес-план проекта. Сетевой план проекта	
3	Процессы управления проектами. Планирование проекта. Организационно-экономический механизм	VIC 2 4: VIC 2 2: VIC 2 2:
4	Управление командой проекта. Организационные структуры управления проектом	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5
5	Управление рисками проекта, партнерство в рамках проекта	
6	Финансирование и оценка экономической эффективности проекта. Завершение проекта	

5.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

- 1. Варианты завершения проекта и их характеристика
- 2. Влияние окружения на разные типы проектов
- 3. Возможности снижения стоимости проекта.
- 4. Государственное финансирование и поддержка проектов.
- 5. Жизненный цикл и фазы проекта
- 6. История развития управления проектами.
- 7. Критерии успехов и неудач проекта
- 8. Малые проекты: характеристика и реализация.
- 9. Материально-техническое обеспечение проекта.
- 10. Мегапроекты: характеристика и реализация.
- 11. Методы проведения переговоров и деловых встреч
- 12. Области неуверенности и риска проекта в Российских условиях.
- 13. Организационные структуры проекта
- 14. Программные средства управления проектами
- 15. Проект и организация
- 16. Проект и программы как объекты управления
- 17. Проектно-ориентированное управление
- 18. Ресурсное планирование.
- 19.Стадии процесса Управления проектами
- 20. Стратегическое управление проектами
- 21. Сущность процесса концептуализации проекта.
- 22. Сценарии развития проекта и их характеристика.
- 23. Типичные ошибки планирования проекта и их последствия.
- 24. Формирование и развитие команды проекта
- 25. Формы выхода из проекта.
- 26. Управление рисками проекта: теория и практика.
- 27. Методы учета риска при оценке экономической эффективности инвестиций.
- 28. Реальные опционы как инструмент оценки и управления инвестиционными проектами.
- 29. Особенности управления проектами/ портфелями проектов в ... отрасли.
- 30. Существующие подходы к оценке стоимости бизнеса.
- 31. Освоенный объем в управлении проектами. Проблемы освоенного объема.
- 32. Организационные особенности реализации крупных проектов на территории РФ.
- 33. Функционально-целевой подход в управлении проектами и портфелями проектов компании.
- 34. Использование метода анализа иерархий в задачах ранжирования проектов компании.
- 35. Проблемы управления проектами в российских компаниях.
- 36.Применение стандартных методов и средств управления проектами при реализации проектов в одной из областей бизнеса.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«зачтено» выставляется, если презентация включает не менее 10 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

«не зачтено» выставляется, если презентация включает менее 10 кадров основной части. В презентации не раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; не четко определена структура ресурса; имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего	
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме	
дисциплины	самостоятельное изучение	час		
1	2	3	4	
	Очная форма обуче	ния		
1	Основы управления проектами			
2	Маркетинг проекта			
3	Экспертиза проекта	14 Тестирование		
4	Менеджмент качества проекта] ''		
5	Контроль и регулирование проекта			
6	Управление стоимостью проекта			
Заочная форма обучения				
1	Основы управления проектами			
2	Маркетинг проекта			
3	Экспертиза проекта	20	Тостированио	
4	4 Менеджмент качества проекта		Тестирование	
5	Контроль и регулирование проекта			
6	Управление стоимостью проекта			

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

5.1.4 Самоподготовка к аудиторным занятиям

(кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		Очная форма обу	чения	
Практическое занятие	Подготовка по вопросам занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение теоретического материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме	6
Заочная форма обучения				
Практическое занятие	Подготовка по вопросам занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение теоретического материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме	12

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку *«отпично»* выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно решать предложенную ему практическую задачу.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий материал практического занятия, грамотно и по существу отвечает на вопросы. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические знания при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку *«удовлетворительно»* получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

5.1.5 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час	
1	2	3	4	
Очная форма обучения				
Tecm	100%	Знание пройденного материала и самостоятельно изученных тем	6	
Заочная форма обучения				
Tecm	100%	Знание пройденного материала и самостоятельно изученных тем	12	

5.5 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрено

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и			
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	6.2 Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	 участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра 			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.			
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебно дисциплине (см. – Приложение 9)				

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры менеджмента и маркетинга
протокол № <u>111</u> от <u>11</u> . <u>[6.20_4</u> .
Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент / Асташова Е.А. /
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование
протокол № <u>41</u> от <u>15.06</u> 2021
Председатель МКН – 21.04.03, О.Н. Пущак
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
Директор ООО «Соляное» Черлакского муниципального района Омской области /Белёвкин В.Я./
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
Канд. экон. наук, доцент кафедры региональной экономики и управления человеческими ресурсами ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» /Бреусова А.Г./
Hommes Epeycobaci A.T. simpro
Chemenut no KP 4/3 / Sourceots 411.

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Артяков, В. В. Основы управления проектами государственно-частного партнерства: учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1078233 ISBN 978-5-16-016029-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1078233 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Дементьева, А. Г. Корпоративное управление : учебник / А. Г. Дементьева Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019 496 с (Магистратура) ISBN 978-5-9776-0431-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1030241 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Левушкина, С. В. Управление проектами: учебное пособие для вузов. / С. В.Левушкина - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017 204 с ISBN 5-7567-0164-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5756701649.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Лукманова, И. Г. Управление проектами: учебное пособие / Лукманова И. Г Москва: Издательство МИСИ - МГСУ, 2017 174 с ISBN 978-5-7264-1746-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417462.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1044525 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Управление проектами: учеб. пособие / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько (отв. ред.) [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017 125 с ISBN 978-5-7638-3711-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1031863 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7126-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155693 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN 978-5-16-013197-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/997138 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Трайнев, И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: монография / И. В. Трайнев. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 224 с.	http://znanium.com
НИР. Российский журнал управления проектами Москва : [ИНФРА-М], 2012 -	http://znanium.com

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета, http://www.consultant.ru		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература	
Автор, наименование, выходные данные			Доступ
2. Уче	ебно-методические ра	азработки на правах рукс	ОПИСИ
Автор(ы)	Наим	енование	Доступ
3	В. Учебные ресурсы о	ткрытого доступа (МООК	
			Доступ
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	(ссылка на МООК, дата
			последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины

представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия, ВАРС		
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
Наименов справочной с		Доступ		
Свободная энциклопедия Википед	ция	http://ru.wikipedia.org/wiki/		
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»		Локальная сеть университета, http://www.consultant.ru		
3. Специал	тизированные помещения и	і оборудование,		
используемые в рамках информатизации учебного процесса				
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Аудиторные занятия, ВАРС		
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная аудитория лекционного типа и семинарского типа. Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная. Рабочее место преподавателя: монитор, компьютер (клавиатура, мышь, колонки) Рабочие места обучающихся. Демонстрационное оборудование: экран настенный, проектор Список ПО на компьютере: Пакет офисных программ, Eclipse, Business Studio, Project Expert Цифровые сервисы: Trello, Miro
Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная аудитория лекционного типа и семинарского типа. Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная. Рабочее место преподавателя: монитор, компьютер (клавиатура, мышь, колонки) Рабочие места обучающихся. Демонстрационное оборудование: экран настенный, проектор Список ПО на компьютере: Пакет офисных программ, Eclipse, Business Studio, Project Expert Цифровые сервисы: Trello, Miro
Помещения для самостоятельной работы и курсового проектирования.	Учебная аудитория лекционного типа и семинарского типа. Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная. Рабочее место преподавателя: монитор, компьютер (клавиатура, мышь, колонки) Рабочие места обучающихся. Демонстрационное оборудование: экран настенный, проектор Список ПО на компьютере: Пакет офисных программ, Eclipse, Business Studio, Project Expert Цифровые сервисы: Trello, Miro

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, зачет.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-беседы.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (электронная презентация), самоподготовка к аудиторным занятиям, самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю.

На самостоятельное изучение обучающимся выносится ряд вопросов, которые отражены в пункте 5.2. Уровень подготовленности по данным вопросам оценивается в результате тестирования обучающихся.

После изучения всех разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с семинарскими и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, на то, что обучающиеся должны получить определенные знания, овладеть теоретическими основами и практическими навыками.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

лекция-беседа – предполагает максимальное включение обучающихся в интенсивную беседу с лектором путем умелого применения псевдо диалога, диалога и полилога. В этом случае средствами активизации выступают отдельные вопросы к аудитории, организация дискуссии с последовательным переходом её в диспут, создание условий для возникновения альтернатив.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Самостоятельное изучение тем (вопросов)

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
 - 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
 - 3) проработать материал;
 - 4) ответить на поставленные вопросы на занятии.

На самостоятельное изучение обучающимся выносится ряд вопросов, которые отражены в пункте 5.4. Уровень подготовленности по данным вопросам оценивается в результате тестирования обучающихся.

Критерии оценки тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

4.2. Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в виде повторения (рассмотрения) теоретического материала, методик выполнения расчетов, а также выполнения расчетных заданий по алгоритму, заданному на практическом занятии, написании выводов на основании выполненных расчетов.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль проводится в виде тестирования.

Критерии оценки входного контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.
- 5.2 В течение семестра на практических занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам занятий, проводится проверка выводов по практическим заданиям.

Критерии оценки самоподготовки к практическим занятиям:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся завершил расчеты и оформил полные выводов к заданиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не завершил расчеты и не оформил полные выводов к заданиям на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- 5.3 В течение семестра по итогам изучения дисциплины обучающийся должен пройти рубежный контроль успеваемости в виде тестирования.

Критерии оценки рубежного контроля:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

5.4 Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачёт.

Основные условия получения зачета:

- 100% посещение лекций и семинарских занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе, прохождение всех этапов тестирования.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Студент предъявляет преподавателю учебное портфолио (систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов).
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного контроля и практических занятий)
- 3) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

приложение 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	_		
11			