Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 19.09.2023 06:05:52 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

ОПОП по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП И.А. Троценко *шенев* 20 2/г.

УТВЕРЖДАЮ - Н.В. Гоман 5 » 1110pes 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инженерно-экологические изыскания

Направленность (профиль) «Управление мелиоративными системами»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. геогр. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Ж.А. Тусупбеков

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 17 августа 2020 № 1043;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.04.10 Гидромелиорация, направленность (профиль) управление мелиоративными системами.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - является дисциплиной обязательной для изучения, если выбрана обучающимся
- **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: организационно-управленческий и проектно-изыскательский, 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: Программа подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация по дисциплине «Инженерно-экологические изыскания» направлена на формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в части выполнения соответствующих трудовых функций и имеет следующие основные цели в области обучения и освоении дисциплины:

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в части:

- Ц1) проведения междисциплинарных научных исследований для решения задач планирования и организации исследований антропогенного воздействия на компоненты природной среды и совершенствования деятельности в области гидромелиорации;
- Ц2) осуществления инновационной деятельности в области инженерных изысканий, проектирования и эксплуатации систем гидромелиорации;
- Ц4) организации процессов инженерных изысканий, проектирования и эксплуатации объектов гидромелиорации с обеспечением высокого качества этих процессов, и соответствия российским и международным нормативно-правовым документам.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в ф которы	омпетенции, оормировании ых задействована цисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)						
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)				
	1		2	3	4				
		Универса	альные компете	нции					
		Профессио	нальные компег	пенции					
ПК-1	Способен осуществлять сбор информации, необходимой для проектирования, эксплуатации и	ИД-1 _{ПК-1} Владеет методами поиска и анализа информации в области	Основные факторы повышения эффективности производства общестроительных, ремонтно-	Осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-	Оптимизация использования материально-технических ресурсов при производстве общестроительных,				

	управления гидромелиоратив ными системами	гидромелиорации	восстановитель ных и реконструкцион ных работ на гидротехнически х сооружениях и мелиоративных системах	технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве общестроительных , ремонтновосстановительны х и реконструкционны х работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах	ремонтно- восстановительных и реконструкцион- ных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.
		ИД-2 _{ПК-1} Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные решения в области гидромелиорац ии	Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращени я. Основные вредные и (или) опасные производственн ые факторы	Определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных , ремонтно-восстановительны х и реконструкционны х работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций	Подготовка участка производства общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК-2	Способен к руководству выполнением мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративных систем	ИД-2 _{Пк-2} Способен к руководству гидрогеологом елиоративной партией;	Требования нормативных технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнически х сооружениях и мелиоративных системах Порядок составления проектносметной документации	Определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов Разрабатывать проектно-сметную документацию	Ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам работ Подготовка проектносметной документации по ремонту и реконструкции мелиоративных объектов

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

					Уровни сформиров	занности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				оформирована	Опенки сформиров	и Ванности компетенций		
				Не зачтено	одонин офориинроз	Зачтено		
				Xar				
Индекс и Код				Компетенция в полной				
			Показатель	мере не сформирована.	1. Сформированно требованиям. Име	Формы и средства		
название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Имеющихся знаний,		ешения практических (про		контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	умений и навыков	задач.		,	формирования
KOMINO TOTIQUIA	компетенции		навыки (владения)	недостаточно для	2. Сформированно	ость компетенции в цело	м соответствует	компетенций
				решения практических	требованиям. Име	еющихся знаний, умений,	навыков и мотивации в	
				(профессиональных)	целом достаточно	для решения стандартн	ых практических	
				задач	(профессиональны			
						ость компетенции полнос		
						еющихся знаний, умений,		
						аточно для решения слох	жных практических	
					(профессиональны	ых) задач.		
	Типи	Пописто опоший	20071 000000000	Критерии оцен Т			allug adada arzupula azu	
	ИД-1 _{ПК-1}	Полнота знаний	Знать основные факторы	Не знает основные		ными факторами повыш цестроительных, ремонтн		
			повышения	факторы повышения		ных работ на гидротехни		
			эффективности	эффективности	рекопструкциот	мелиоративных систем		
			производства	производства		Morniepa Priblic energia	nax,	
			общестроительных,	общестроительных,	Ориентирует	гся в факторах повышені	ия эффективности	
			ремонтно-	ремонтно-		цестроительных, ремонтн		
			восстановительных	восстановительных и		ных работ на гидротехни		
			И	реконструкционных работ на		мелиоративных систем		
			реконструкционных	раоот на гидротехнических				
			работ на	сооружениях и		зные факторы повышени		
			гидротехнических	мелиоративных		цестроительных, ремонтн		
			сооружениях и	системах;	реконструкцион	ных работ на гидротехни	. ,	0
			мелиоративных	,		мелиоративных систем	иах;	Семестровое
ПК-1		Hammuna imiaimi	системах;	He was a service and a service	0			задание,
		Наличие умений	Уметь	Не умеет осуществлять расчет экономического		в способах расчета эконо	• •	тестирование
			осуществлять расчет	эффекта от		ользования материально вня механизации и автом		
			экономического	оптимизации	, ,	к методов и приемов труд		
			эффекта от	использования		тельных, ремонтно-восс		
			оптимизации	материально-		ных работ на гидротехни		
			использования	технических ресурсов,	1 1 1 1 1 1 1	мелиоративных систем		
			материально-	повышения уровня		·		
			технических	механизации и	Знает способ рас	счета экономического эф	фекта от оптимизации	
			ресурсов,	автоматизации,	использования м	атериально-технических	ресурсов, повышения	
			повышения уровня	внедрения	· ·	ции и автоматизации, вне		
			механизации и	рациональных методов		ов труда при производст	•	
			автоматизации,	и приемов труда при		гановительных и реконст		
			внедрения	производстве	гидротехничес	ких сооружениях и мелис	ративных системах.	
			рациональных	общестроительных,				

		методов и приемов труда при производстве общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	ремонтно- восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	Умеет осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах	Не владеет навыками оптимизации использования материально-технических ресурсов при производстве общестроительных и ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	Ориентируется в методах оптимизации использования материально-технических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Знает методы оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Владеет навыками оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	
ИД-2 _{Пк-1}	Полнота знаний	Знать виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Не знает виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Не знает основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Знаком с различными видами негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Ориентируется в видах негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Знает виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Знает основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Семестровое задание, тестирование
	Наличие умений	Уметь определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных	Не умеет определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных	Ориентируется в способах определения вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ. Знаком со способами определения вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах,	

			T		T	
			И	работ на	использованием строительной техник и складированием	
			реконструкционных	гидротехнических	материалов, изделий и конструкций.	
			работ на	сооружениях и		
			гидротехнических	мелиоративных	Умеет определять вредные и опасные факторы, связанные с	
			сооружениях и	системах,	производством общестроительных, ремонтно-восстановительных	
			мелиоративных	использованием	и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
			системах,	строительной техники и	мелиоративных системах, использованием строительной техник и	
			использованием	складированием	складированием материалов, изделий и конструкций.	
			строительной	материалов, изделий и		
			техники и	конструкций		
			складированием			
			материалов,			
			изделий и			
			конструкций.			
		Наличие	Владеть навыками		Ориентируется в методах подготовки участка производства	
		навыков	подготовки участка		общестроительных, ремонтно-восстановительных и	
		(владение	производства	Не владеет навыками	реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
		опытом)	общестроительных,	подготовки участка	мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с	
			ремонтно-	производства	требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны	
			восстановительных	общестроительных,	окружающей среды.	
			И	ремонтно-		
			реконструкционных	восстановительных и	Знает методы подготовки участка производства	
			работ на	реконструкционных	общестроительных, ремонтно-восстановительных и	
			гидротехнических	работ на	реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
			сооружениях и	гидротехнических	мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с	
			мелиоративных	сооружениях и	требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны	
			системах и рабочих	мелиоративных	окружающей среды.	
			мест в	системах и рабочих	_	
			соответствии с	мест в соответствии с	Владеет навыками подготовки участка производства	
			требованиями	требованиями охраны	общестроительных, ремонтно-восстановительных и	
			охраны труда,	труда, пожарной	реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
			пожарной	безопасности и	мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с	
			безопасности и	охраны окружающей	требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны	
			охраны	среды.	окружающей среды.	
			окружающей			
	145.0	_	среды.			
	ИД-2 _{ПК-2}	Полнота знаний	Знать и понимать	Не знает и не понимает	Знаком с требованиями нормативных технических документов и	
			требования	требования	проектной документации к порядку проведения и технологии	
			нормативных	нормативных	осуществления общестроительных, ремонтно-восстановительных	
			технических	технических документов	и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
			документов и	и проектной	мелиоративных системах.	
			проектной	документации	Onuculturi orași a una seria de la constantia de la const	
			документации к	к порядку проведения и	Ориентируется в нормативной технической документации и	Семестровое
ПК-2			порядку	технологии	проектной документации к порядку проведения и технологии	задание,
I IK-Z			проведения и	осуществления	осуществления общестроительных, ремонтно-восстановительных	тестирование
			технологии	общестроительных,	и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и	
			осуществления общестроительных,	ремонтно-	мелиоративных системах.	
			ремонтно-	восстановительных и	Знает и понимает требования нормативных технических	
			•	реконструкционных	документов и проектной документации к порядку проведения и	
			восстановительных и	работ на	документов и проектнои документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтно-	
				гидротехнических	восстановительных и реконструкционных работ на	
			реконструкционных работ на	сооружениях и	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
			раоот на	мелиоративных	гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	

	гидротехнических	системах.	Знает порядок составления проектно-сметной документации.
	сооружениях и	Не знает порядок	
	мелиоративных	составления проектно-	
	системах.	сметной документации.	
	Знает порядок		
	составления		
	проектно-сметной		
	документации.		
Наличие умений	Уметь определять	Не умеет определять	Знаком с методами определения соответствия технологии и
	соответствие	соответствие	результатов осуществляемых однотипных строительных работ
	технологии и	технологии и	проектной документации, нормативным техническим документам,
	результатов	результатов	техническим условиям, технологическим картам и картам
	осуществляемых	осуществляемых	трудовых процессов.
	однотипных	однотипных	
	строительных	строительных работ	Знает, как определять соответствие технологии и результатов
	работ проектной	проектной	осуществляемых однотипных строительных работ проектной
	документации,	документации,	документации, нормативным техническим документам,
	нормативным	нормативным	техническим условиям, технологическим картам и картам
	техническим	техническим	трудовых процессов.
	документам,	документам,	V
	техническим	техническим условиям,	Умеет определять соответствие технологии и результатов
	условиям,	технологическим картам	осуществляемых однотипных строительных работ проектной
	технологическим	и картам трудовых	документации, нормативным техническим документам,
	картам и картам	процессов.	техническим условиям, технологическим картам и картам
	трудовых процессов.	Не умеет	трудовых процессов. Умеет разрабатывать проектно-сметную
		разрабатывать	документацию.
	Уметь разрабатывать проектно-сметную	проектно-сметную	
		документацию.	
Наличие	документацию. Владеть навыками		Знает проектно-сметную документацию по ремонту и
навыков	ведение текущей и	Не владеет навыками	реконструкции мелиоративных объектов.
(владение	исполнительной	ведение текущей и	рекопструкции мелиоративных оовектов.
опытом)	документации по	исполнительной	Умеет подготавливать проектно-сметную документацию по
OTIBITOWI)	выполняемым	документации по	ремонту и реконструкции мелиоративных объектов.
	видам работ.	выполняемым видам	pomomy in percitor pyriquin monitopartibilità dobertos.
	Владеть навыками	работ.	Владеет навыками ведение текущей и исполнительной
	ПОДГОТОВКИ	Не владеет навыками	документации по выполняемы видами работ и навыками
	проектно-сметной	подготовки проектно-	подготовки проектно-сметной документации по ремонту и
	документации по	сметной документации	реконструкции мелиоративных объектов.
	ремонту и	по ремонту и	position pyriagram monaropatrabatas cooperior.
	реконструкции	реконструкции	
	мелиоративных	мелиоративных	
	объектов.	объектов.	

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

	практики*, на которые опирается жание данной дисциплины	14	Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Основы инженерных изысканий	Знать: основные виды инженерных изысканий, назначение и состав инженерных изысканий для инвестиционного обоснования, проектирования, строительства и эксплуатации водохозяйственных сооружений. Владеть навыками планирования инженерных изысканий и составления технического задания на выполнение инженерных изысканий и технических отчетов; навыками составления заданий по составу, объему и методам производства изыскательских работ.	Б1.В.02 Правовое регулирование в гидротехническом строительстве	Б1.В.06 Инженерная защита территорий от подтопления и затопления
Нормативно- правовые основы проектной деятельности	Знать: Методы расчета элементов водохозяйственных систем и сооружений; состав проектной документации и стадии проектирования, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации. Владеть навыками по заданному или проектируемому воздействию ПТС на тот или иной компонент природной среды составить цепь причинно взаимодействующих компонентов, в которых с неизбежностью начнутся экологические изменения; используя матричный метод, оценить в относительных единицах (баллах) влияние проектируемой ПТС или ГТС на компоненты окружающей среды.	Б1.О.09 Дренажные системы	Б1.В.01 Управление природно-техногенными комплексами
Инженерная геодезия	Знать: геодезические приборы и приспособления, предназначенные для выполнения геодезических работ. владеть: методами и средствами пространственно – геометрических измерений на земной поверхности. Владеть методами проведения геодезических работ при строительстве и проектировании гидротехнических сооружений и и мелиоративных систем различного назначения, перенесения геометрических элементов сооружений с проекта в натуру и контролем за их осуществлением работ согласно проекту;	Б1.В.03 Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений	Б1.В.05 Управление и эксплуатация насосных станций

^{* -} 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 профориентационной 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 в _	_2_	семес	тре (-ах)	1_	курса
Продолжительность семе	стра	(-oB)	12 2/6		недель

			Трудоемн	ость, час	
Вид учебной работь	_1		семест	о, курс*	
Вид учесной расств	DI	очная (форма	заочная	
		№ 2 сем.	№ сем.	№ 1 курса	№ курса
1. Аудиторные занятия, всего		54		12	
- лекции		18		4	
- практические занятия (включая семина	ары)	18		4	
- лабораторные работы	18		4		
1.2. Консультации (в соответствии с уч	ебным планом)				
2. Внеаудиторная академическая работа					
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных	54		92	
работ:		34		92	
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового				
задания в виде**					
- семестровое задание		20		24	
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	16		48	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	10		10	
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего	8		10	
контроля освоения дисциплины (за искли	очением учтённых в	O		10	
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины	+		4	
OFILIAS TOVECOMEOSTI, RIGUIARRIANI II	Часы	108		108	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3		3	
Примочение	·				

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

		Тру					е распре оботы, ч		ние по		де
				удито					APC	_	зан
						занят				81.0	346 346
						всеі	0			ď	Σα
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	BCeTO	лектии	практические (всех форм)		Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Форма рубежного контроля	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
	Очная с	рорма (обучен	ІИЯ	1					ı	
1	Раздел 1. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий. Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Всего:	38	20	8	6	6		18	6		
	1 Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96	14	8	2	2	2		6	2	Тест иро ван ие	ПК-1 ПК-2

^{* –} *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), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

					•						
		«Инженерные изыскания для строительства.									
		Основные положения» в разделе инженерно-									
		экологических изысканий; изучение СП 11-102-									
		97 «Инженерно-экологические изыскания для									
		строительства». Техногенное загрязнение									
		среды. Общая методика инженерно- экологических изысканий, ее теоретические									
		основы.									
	2	Экосистемы природные и природно-									
		технические.	12	6	4	2	2	6	2		ПК-1
											ПК-2
	3									Тест	ПК-1
		экологических компонентов окружающий	12	6	2	2	2	6	2	иро	ПК-1
		среды. Критерии выделения работ и			_		_	Ū	_	ван	
	D	выделение её компонентов.								ие	-
		аздел 2. Методы проведения инженерно- кологических изысканий. Состав работ									
		ходящий в перечень инженерно-	38	20	6	6	8	18	8		
		кологических изысканий: Всего:									
	4									Тест	
2		экологической информации.	4.0					_		иро	ПК-1
		4-b	18	10	4	4	4	8	4	ван	ПК-2
										ие	
	5									Тест	ПК-1
		Последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Горные выработки.	20	10	2	2	4	10	4	иро ван	ПК-2
		Виды исследований.								ие	
	Pa	аздел 3: Состав отчетной документации о								10	
3		ыполнении работ по инженерно-	32	14	4	6	4	18	6		
	ЭК	кологическим изысканиям. Всего:									
	6	and the second s								Тест	ПК-1
		по инженерно-экологическим изысканиям	32	14	4	6	4	18	6	иро	ПК-2
										ван	
										ИP	
		Итого по дисциплине	108	54	18	18	18	54	20	ие	
		Итого по дисциплине Доля лекций в аудиторных занят	иях, %			18	18	54	20	ие	
		Доля лекций в аудиторных занят Заочная	иях, %			18	18	54	20	ие	
		Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку	иях, %			18	18	54	20	ие	
	пр	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических	иях, % форма			18	18	54	20	ие	
	пp	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических высканий. Техногенное загрязнение	иях, %			18 1	18	38	20	ие	
	пр (С	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических высканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ор Ср Эк	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических высканий. Техногенное загрязнение	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ор Ср Эк	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических высканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно- кологических изысканий, ее теоретические	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами.	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96	иях, % форма	обуче	ния					ие	
	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства.	иях, % форма 44	обуче	ния		4	38	8		IIK-1
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженерно-кологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96	иях, % форма	обуче 6	ния					Тест	ПК-1 ПК-2
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку роведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для	иях, % форма 44	обуче 6	ния		4	38	8		
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение	иях, % форма 44	обуче 6	ния		4	38	8	Тест	
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-	иях, % форма 44	обуче 6	ния		4	38	8	Тест иро ван	
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические	иях, % форма 44	обуче 6	ния		4	38	8	Тест иро ван	
1	пр из ос 1	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.	иях, % форма 44	обуче 6	ния		4	38	8	Тест иро ван	
1	ос Эк ИЗ	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природно-	иях, % форма 44	обуче 6	ния 1 0,5		4 0,5	38	8	Тест иро ван	ПК-2
1	пр из ос 1	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.	иях, % форма 44	6	ния		4	38	2	Тест иро ван	ПК-2
1	пр из ос 1	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические.	иях, % форма 44	6	ния 1 0,5		4 0,5	38	2	Тест иро ван	ПК-2 ПК-1 ПК-2
1	приз Сран ОСТ 1	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16	2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
1	приз Сран ОСТ 1	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и	иях, % форма 44	6	ния 1 0,5		4 0,5	38	2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
1	призок остана о	Доля лекций в аудиторных занят Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов.	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16	2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
1	2 Pa	Доля лекций в аудиторных занята Заочная аздел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологических изысканий, ее теоретические среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов.	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16 12	2 4 2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
	2 2 3	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов.	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16	2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
1	2 2 3	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов. аздел 2. Методы проведения инженерно-кологических изысканий. Состав работ кодящий в перечень инженерно-	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16 12	2 4 2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2
	2 2 3	Доля лекций в аудиторных занят Заочная задел 1. Требования к организации и порядку оведения инженерно-экологических зысканий. Техногенное загрязнение реды. Общая методика инженернокологических изысканий, ее теоретические сновы. Всего: Введение. Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы. Экосистемы природные и природнотехнические. Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов.	иях, % форма 44 17,5	обуче 6 1	ния 1 0,5	1	4 0,5	38 16 12	2 4 2	Тест иро ван ие	ПК-2 ПК-1 ПК-2

		экологической информации.								иро ван ие	ПК-1 ПК-2
	5	Инженерно-экологическое картирование. Последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Горные выработки. Виды исследований.	21	2,5	1	1	0,5	18	4	Тест иро ван ие	ПК-1 ПК-2
3	В	аздел 3: Состав отчетной документации о ыполнении работ по инженерно- кологическим изысканиям. Всего:	26	3	1	1	1	22	8		
	6	Основные разделы отчета о выполнении работ по инженерно-экологическим изысканиям	26	3	1	1	1	22	8	Тест иро ван ие	ПК-1 ПК-2
		Итого по дисциплине	108	12	4	4	4	92	24		
		Доля лекций в аудиторных заняті	иях, %								

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

Nº			Трудоем раздел	кость по ıy, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
	с нор среді	Введение. Общие понятия и определения, знакомство мативными документами. Техногенное загрязнение ы. Общая методика инженерно-экологических аний, ее теоретические основы.			
	1.	Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенные эмиссии и воздействие; загрязнение атмосферы; загрязнение природных вод; загрязнение земли; радиационное загрязнение; физическое волновое загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.	2	0,5	
1	Тема:	Экосистемы природные и природно-технические.			
	1	Определение, свойства, категории экосистем. Этапы хозяйственной деятельности и этапы инженерно-экологических исследований, их соотношение, цели и задачи.	4	0,5	
	комп	: Классификация исследуемых экологических онентов окружающий среды. Критерии выделения г и выделение её компонентов.			
	1	Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды, выделяемых и изучаемых при инженерно-экологических исследованиях. Необходимость инженерно-экологического комплексного подхода изучения и исследования экологических систем. Критерии выделения работ, по выявлению существующих природных и антропогенных изменениях окружающий среды и выделение её компонентов.	2	1	
2		Методы и способы получения инженерно- ргической информации. Критерии достаточности анной информации и её классификация.			

		Всего лекций по дисциплине: час.		нтерактивно ная форма			
	Общая трудоемкость лекционного курса 18 4 х						
	2		ее е. ие о- ва		лекция		
3		: Основные разделы отчета о выполнении работ г нерно-экологическим изысканиям Геоинформационное обеспечение систе		1	Интерактивная		
3	<u>набль</u>	едовательность и состав выполнения маршрутнь одений. Горные выработки. Виды исследований. Выявление и нанесение на схемы и карт фактического материала визуальных признакс загрязнения. Картирование почв по ареалам и распространения. Вспомогательные тематические итоговые синтетические карты, показывающи ареалы негативных изменений растительног покрова. Классификация инженерно экологических карт по масштабам, назначеним содержанию. Карты инженерно-экологически условий. Цель, решаемые задачи последовательность и состав выполнени маршрутных наблюдений. Комплексность и выполнения. Размещение горных выработо условия их создания. Выполнение экологи гидрогеологических, почвенных исследовани Исследование атмосферного воздуха и природны вод. Исследование физических факторов.	БЫ 4 БВ ИХ И Не ГО О-О-О, НХ И, НЯ ИХ И, НЯ ИХ И, НЯ ИХ ИХ ИХ ИХ ИХ ИХ ИХ ИХ ИХ И	0,5			
		Использование методов теории вероятностей и математической статистики. Подразделение на роды информации и их обработка. Числовая и нечисловая (вербальная,	2	0,5			

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

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

N	?					икость по лу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия Примерные вопросы на (для семинарских з	обсужден	ие	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3			4	5	6	7
1	1-2	Составление проекта техничеся проведение инженерно-экоолог для гидромелиоративного стро	ческих и	зысканий	4	1		ПР СРС
	3	Общая схема инженерно-эко исследований.			2			ПР СРС
	4	Сфера взаимодействия соор техногенных комплексов с ко природной среды	•		2	2		ПР СРС
2	5	Инженерно-экологическое опробование компонентов экосистемы.		ние	2			ПР СРС
	6-7	Полевые методы определения химического состава природных компонентов исследуемого объекта изучения. Семинар – доклады студентов			4	1		ПР СРС
3	8-9	Составление таблицы, графиков, соотношения стадий планирования и			4			ПР СРС
	Всего практических занятий по час. дисциплине:				Из ни	іх в интерак	тивной форме:	час.
	- очная форма обучения 18 - очная форма обучения В том числе в форме семинарских занятий - заочная форма обучения 4				ия			

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº				кость ЛР, ас	Связь с	BAPC	чые
раздела	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная / очно- заочная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1-3	Решение индивидуальных заданий по определению масштабов распределения компонентов и характера сфер взаимодействий и прогнозированию изменения экологической обстановки. (с элементами научных исследований)	6	2		+	
2	2	4-7	Решение задач - определение типа и объема концентраций техногенного загрязнения от фонового, получения экологической информации	8	1		+	
3	3	8-9	Составление таблицы, графиков, соотношения стадий планирования и проектирования гидромелиоративного строительства и этапов инженерно-экологических исследований, целей, методов и их комплексов.	4	1		+	
Итс	го ЛР		Общая трудоемкость ЛР	18	4		Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-

информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Выполнение и защита курсового проекта по дисциплине

Не предусмотрено учебным планом

5.2 Выполнение и сдача семестрового задания

Раздел 1. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий. Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.

Краткое содержание

Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы: Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами.

Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических

изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенные эмиссии и воздействие; загрязнение атмосферы; загрязнение природных вод; загрязнение земли; радиационное загрязнение; физическое волновое загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.

Экосистемы природные и природно-технические: Определение, свойства, категории экосистем. Этапы хозяйственной деятельности и этапы инженерно-экологических исследований, их соотношение, цели и задачи.

Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов: Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды, выделяемых и изучаемых при инженерно-экологических исследованиях. Необходимость инженерно-экологического комплексного подхода изучения и исследования экологических систем. Критерии выделения работ, по выявлению существующих природных и антропогенных изменениях окружающий среды и выделение её компонентов.

Раздел 2. Методы проведения инженерно-экологических изысканий. Состав работ входящий в перечень инженерно-экологических изысканий.

Краткое содержание

Методы и способы получения инженерно-экологической информации. Критерии достаточности собранной информации и её классификация: Использование методов теории вероятностей и математической статистики. Подразделение на роды информации и их обработка. Числовая и нечисловая (вербальная, символьная) экологическая информация. Этапы проведения исследования: 1) накопления информации об объектах (сбор первичной информации), 2) упорядочивания – классификация объектов (вторичная информация первого вида – для облегчения анализа изучаемого объекта или явления), 3) установление эмпирических связей, качественных и количественных соотношений между объектами. Разработка альтернативных градостроительных вариантов. Прогнозирование в системах мониторинга. Разработка корректирующих мероприятий и программ.

Инженерно-экологическое картирование. Последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Горные выработки. Виды исследований: Выявление и нанесение на схемы и карты фактического материала визуальных признаков загрязнения. Картирование почв по ареалам их распространения. Вспомогательные тематические и итоговые синтетические карты, показывающие ареалы негативных изменений растительного покрова. Классификация инженерно-экологических карт по масштабам, назначению, содержанию. Карты инженерно-экологических условий. Цель, решаемые задачи, последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Комплексность их выполнения. Размещение горных выработок, условия их создания. Выполнение эколого-гидрогеологических, почвенных исследований. Исследование атмосферного воздуха и природных вод. Исследование физических факторов.

Раздел 3.Состав отчетной документации о выполнении работ по инженерно-экологическим изысканиям.

Краткое содержание

Основные разделы отчета о выполнении работ по инженерно-экологическим изысканиям: Геоинформационное обеспечение систем мониторинга. Получение информации и ее рациональное хранение, обработка и представление. Камеральная обработка материалов и составление отчета. Использование систем анализа инженерно-экологической информации. Решение задачи анализа и прогноза экологической обстановки. Виды работ проводимых на этапах планирования и проектирования строительства, подготовки документации.

Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится рубежный контроль. Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения заданий на практических и семинарских занятиях и выполнения тестов по разделам дисциплины.

Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

Результаты контрольной работы определяют оценками.

Номер раздела Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела.

Оценку «отпично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Необходимо правильно применять теоретические положения 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. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

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.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Расчетная

Форма текущего

номер раздела	тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела,	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	вынесенные на самостоятельное изучение	трудоемкость, час	контроля по тем
1	2	3	4
	Очная форма обучения	T I	
	Режимные инженерно-экологические исследования:		Тестирование
1	цель, задачи и содержание.	2	·
	Объекты инженерно-экологических изысканий в		Тестирование
	гидромелиоративном строительстве.		Тоотирования
	Полевые методы инженерно-экологических изысканий	-	Тестирование
	Теоретические основы оптимизации инженерно- экологических изысканий.		Тестирование
	Экологически проблемы при проектировании		
	гидромелиоративных сооружений.		Тестирование
	Особенности процессов экологической нагрузки		
	природных компонентов на урбанизированных		Тестирование
	территориях.		•
	Методы прогнозирования опасной тенденции		
	экологического загрязнения. Схема мероприятий по		Тестирование
	инженерной защите территории от опасных процессов.		
2-3	Задачи и этапы статистического анализа экологической	14	
	информации при проведении расчётов в составе		Тестирование
	инженерных изысканий для гидромелиоративного		
	строительства. Критерии проверки на однородность,		
	случайность, соответствие теоретической и эмпирической кривых распределения вероятностей.		
	Изучения опубликованных данных и фондовых	 	
	материалов, выполнения полевых исследования,		
	включая экологический мониторинг для изучения		_
	характеристики животного мира. Оценка изменений		Тестирование
	численности и другие изменения животного мира,		
	связанные с антропогенным воздействием.		
	всего	16	
	Заочная форма обучения		
	Режимные инженерно-экологические исследования:		Тестирование
1	цель, задачи и содержание.	16	
	Объекты инженерно-экологических изысканий в		Тестирование
	гидромелиоративном строительстве.		
	Полевые методы инженерно-экологических изысканий Теоретические основы оптимизации инженерно-	}	Тестирование
	экологических изысканий.		Тестирование
	Экологически проблемы при проектировании	1	-
0.0	гидромелиоративных сооружений.	00	Тестирование
2-3	Особенности процессов экологической нагрузки	32	
	природных компонентов на урбанизированных		Тестирование
	территориях.		<u> </u>
	Методы прогнозирования опасной тенденции	[Тестирование
	экологического загрязнения. Схема мероприятий по		гестирование

ВС	сего	48	
CBS	язанные с антропогенным воздействием.		
чи	сленности и другие изменения животного мира,		
	рактеристики животного мира. Оценка изменений		Тостирование
	лючая экологический мониторинг для изучения		Тестирование
ма	атериалов, выполнения полевых исследования,		
Из	зучения опубликованных данных и фондовых		
	пирической кривых распределения вероятностей.		
СЛ	учайность, соответствие теоретической и		
	роительства. Критерии проверки на однородность,		тестирование
ин	женерных изысканий для гидромелиоративного		Тестирование
ИН	формации при проведении расчётов в составе		
3a,	дачи и этапы статистического анализа экологической		
ин	женерной защите территории от опасных процессов.		

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад или презентация;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени		
Лекция-беседа	Подготовка по вопросам лекции	Тематический план лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лекционного занятия 3. Участие в тематической дискуссии на лекциях	2
Практические занятия	Подготовка к расчету	Тематический план практического занятия	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме практического занятия	8
Лекция-беседа	Подготовка по вопросам лекции	аочная форма обучен Тематический план лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лекционного занятия 3. Участие в тематической дискуссии на лекциях	2
Практические занятия	Подготовка к расчету	Тематический план практического занятия	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-	8

	ресурсов по теме	
	практического занятия	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется, если студент смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, ответил на контрольные вопросы / принимал активное участие в дискуссии на лекции.
- «*не зачтено*» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не ответил на контрольные вопросы / не принимал участие дискуссии на лекции.

5.4 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					
Собеседование	Выборочный	По результатам изучения разделов дисциплины	2		
Контрольная работа	Фронтальный	По результатам изучения дисциплины	6		
	3ac	очная форма обучения			
Собеседование	Выборочный	По результатам изучения разделов дисциплины	4		
Контрольная работа	Фронтальный	По результатам изучения дисциплины	6		

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 Б1.В.ДВ.01.02 Инженерно-экологические изыскания в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание охраны водных ресурсов; 	е кафедры Природообустройства, водопользования (наименование кафедры)
протокол № 14 от 07 .06.2021 г	Кныш А.И.
5) На заседании методической комиссии по напротокол № 10 от 16.06.2021 г. Председатель МКН — 35.04.10	равлению 35.04.10 Гидромелиорация; В.С. Надточий
2. Рассмотрение и одобрение представителя по профилю ОПОП:	ями профессиональной сферы
Врио заместителя руководителя-начальника отд ресурсов по Омской области Нижне- Обского бассейнового водного управления	дела водных А.А. Маджугина
 Рассмотрение и одобрение внешними пред (научно-педагогического) сообщества по про 	дставителями (органами) педагогического офилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инженерно-экологические изыскания (на 2021/22 уч. год) Автор, наименование, выходные данные Доступ Бурдинов, Д.Т. Проблемы водопользования / Д. Т. Бурдинов // Бюллетень науки и практики. — 2020. — № 5. — С. 257-266. — ISSN 2414-2948. https://e.lanbook.com Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/312708 Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. К. Р. Таранцева. А. Г. Ветошкин. https://new.znanium.co Москва: ИНФРА-М, 2019. - 362 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). m 978-5-16-009259-1. Текст электронный. https://znanium.com/catalog/product/987751 Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфраhttps://new.znanium.co Инженерия, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-9729-0347-4. - Текст : электронный. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1053357 Коробкин В. И. Экология: учебник.- Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 601 с. НСХБ Орлов, М. С. Гидрогеоэкология городов: учебное пособие / М. С. Орлов, К. Е. Питьева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006050-7. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.co m https://znanium.com/catalog/product/1085960 Применение принципов и норм экологического, природоресурсного и земельного права: проблемы и решения: сборник научных трудов / отв. ред. И. О. Краснова, В. Н. Власенко. - Москва: РГУП, 2019. - 312 с. - ISBN 978-5https://znanium.com 93916-768-0. - Текст : электронный. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1194841 Рыжанкова, Л. Н. Общие и специальные виды обустройства территорий: учеб. пособие/ Л. Н. Рыжанкова, Е. К. Синиченко. - Москва : Издательство РУДН, http://www.studentlibrar 2011. - 237 с. - ISBN 978-5-209-03524-4. - Текст : электронный // ЭБС y.ru студента" [сайт]. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035244.html Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7887-3. — Текст : https://e.lanbook.com электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166938 Вода magazine: водопользование. Водоснабжение. Водоотведение. - М.: НСХБ ООО "Издательский дом "ЭкоМедиа". Водные ресурсы: журнал/ Рос. акад. наук. - М.: Наука, 1972 - . . НСХБ Мелиорация и водное хозяйство : двухмес. теорет. и науч.-практ. журн. - М. : НСХБ [б. и.], 1949 - . Экологический вестник России = Ecological bulletin of Russia: ежемес. науч.-НСХБ

практ. журн. - М.: Эковестник, 1990 -

Экология: журнал/ Рос. акад. наук. - М.: Наука, 1970 -

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

1. 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 системаZNANIUM.COM	http://znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань».	https://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru			
технического ВУЗа» («Консультант студента»)				
Справочно-правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета			
2. Электронные сетевые ресурсы откр	ытого доступа			
Словари и энциклопедии на Академике	https://dic.academic.ru			
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru			
База данных Web of Science	http://webofscience.com			
База данных Scopus https://www.scopus.com/home.uri				
Профессиональные базы данных и нормативно-правовая база				
Профессиональные базы данных и нормативно-правовая база	https://clck.ru/MC8Aq			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методі	ческая литература			
Автор, наименование, выходные данные			Доступ		
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи					
Автор(ы)	Наименование		Доступ		
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)					
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименова	Виды учебных занятий и работ,				
программного про	одукта (ПП)	в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия			
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименование		Доступ			
справочной системы					
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/			
СПС «Консультант+»					
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемь	е в рамках информатизац	ии учебного процесса			
	Наименование	Виды учебных занятий и работ,			
Наименование	оборудования	в которых используется			
	ооорудования	данное помещение			
Компьютерные классы с	ПК	Практические занятия, ВАРС			
выходом в интернет		·			
Учебная аудитория	ПК, комплект	_			
университета	мультимедийного	Лекции, практические занятия			
	оборудования				
4. Электронные	информационно-образоват				
		Виды учебных занятий и работ,			
Наименование ЭИОС	Доступ	в которых используется данная система			
	H-2.)	(для инвалидов прописать с учетом			
		нозологий)			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента,			
	1, 11 1 3 1 1 9	текущий контроль			

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
помещении для самостоятельной рассты	Аудитория для проведения практических		
	занятий, групповых и индивидуальных		
	консультаций, текущего контроля и		
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	промежуточной аттестации, самостоятельной		
помпьютерный масс с выходом в «интернет».	работы, выполнения курсового проекта.		
	Рабочее место преподавателя, рабочие места		
	обучающихся.		
	Доска ученическая 3х-элементная, экран,		
	компьютеры с программным обеспечением		
	Учебная аудитория лекционного типа.		
	Рабочее место преподавателя, рабочие места		
Учебные аудитории для лекционных и практических занятий	обучающихся.		
	Доска ученическая 3х-элементная, мебель		
	аудиторная.		
	Переносное мультимедийное оборудование:		
	проектор, ноутбук с программным обеспечением.		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекциивизуализации. Практические занятия проводятся в видесеминаров. В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: самостоятельное изучение тем, фиксированные виды работ, самоподготовка к занятиям и к контрольно-оценочным мероприятиям.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

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

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

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

- 1) глубокое осмысливание понятий и положений, рассмотренных 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, 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.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам 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 студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

По содержательной части в курсе лекций присутствуют следующие разновидности:

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Установочная лекция (используется, как правило, в заочном обучении) сохраняет все особенности вводной, однако имеет и свою специфику. На ней обучающиеся знакомятся со структурой учебного материала, основными положениями курса. Кроме того, излагается программный материал, самостоятельное изучение которого представляет для студентов трудность (наиболее сложные, узловые вопросы). Установочная лекция детально ознакомит обучаемых с организацией самостоятельной работы.

Классические (традиционные) – последовательно излагается материал в логике и терминологии данной науки.

Текущая лекция служит для систематического изложения учебного материала предмета.

Заключительная лекция завершает изучение учебного материала. На ней рассматриваются перспективы развития изучаемой отрасли науки. Особое внимание уделяется специфике самостоятельной работы в предэкзаменационный период.

Обзорная лекция содержит краткую, в значительной мере обобщенную информацию об определенных однородных (близких по содержанию) программных вопросах. Эти лекции чаще используются на завершающих этапах обучения (например, перед государственными экзаменами), а также в заочной форме обучения.

По форме проведения:

- 1. *Информационная* (используется объяснительно-иллюстративный метод изложения). Лекция-информация самый традиционный вид лекций в высшей школе.
- 2. *Лекция-визуализация* предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов.
- 3. **Лекция-беседа или разговорная лекция** применяется в случаях, когда слушатели владеют определенной информацией по проблеме или готовы включиться в ее обсуждение. Идет чередование фрагментов лекции с вопросами и ответами (обсуждениями) слушателей или частичным выполнением самостоятельных практических или теоретических задач.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены занятия практического типа, которые проводятся в формесеминаров.

Практические занятия служат для осмысления и более глубокого изучения теоретических проблем, а также отработки навыков использования знаний. Практическое занятие дает студенту возможность:

- систематизировать теоретические и практические знания;
- овладеть терминологией и свободно ею оперировать;
- научиться точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки;
- анализировать результат, полученные в результате расчетов.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ Самостоятельное изучение тем

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – опрос. Преподавателю необходимо пояснить студентам 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 развернутый план изложения темы;
- 3) оформить отчетный материал в выбранной студентом форме (по желанию студента).

Самоподготовка студентов к аудиторным занятиям по дисциплине.

Самоподготовка студентов к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится в виде устного опроса.

Форма промежуточной аттестации студентов – зачет.

Участие студента в получении зачета осуществляется за счет учебного времени (трудоемкости), отведенного на изучение дисциплины.

Для успешного прохождения итогового контроля студенту необходимо:

Для получения **зачета**: регулярно посещать лекции и практические занятия; выполнить задание по дисциплине. Преподаватель выставляет зачет в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

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

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) должна быть не менее 60 процентов.

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) должна быть не менее 5 процентов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

ОПОП по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.В.ДВ.03.02 Инженерно-экологические изыскания

Для программ бакалавриата: Направленность (профиль) «Управление мелиоративными системами»

Обеспечивающая преподавание дисциплины Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов				
Разработчик, Канд. геогр. наук, доцент		Ж.А. Тусупбеков		
Oneck 2024				

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

писциппина		Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		ой дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	нции	
	1		нальные компег		T -
ПК-1	Способен осуществлять сбор информации, необходимой для проектирования, эксплуатации и управления гидромелиоратив	ИД-1 _{Пк-1} Владеет методами поиска и анализа информации в области гидромелиорац ии	Основные факторы повышения эффективност и производства общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкцио нных работ на гидротехничес ких сооружениях и мелиоративны х системах	Осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материальнотехнических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнически х сооружениях и мелиоративных системах	Оптимизация использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.
	ИД-2 _{Пк-1} Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные решения в области гидромелиорации	Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращен ия. Основные вредные и (или) опасные производствен ные факторы	Определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнически х сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техники и	Подготовка участка производства общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

Категория		Режим контрольно-оценочных мероприятий					
Категория контроля и оценки		02140	DOGIANA	Оценка со стороны			
		само-	взаимо-	препода-	представителя	сионная	
коттроля и оценки	' '	оценка	оценка	вателя	производства	оценка	
		1	2	3	4	5	
Входной				Письменный			
контроль	1			опрос			
<i>И</i> ндивидуализация							
выполнения*,	_						
контроль	2						
фиксированных							
видов ВАРС:							
- семестровое	2.1			Выполнение и			
задание				сдача			
- Самостоятельное	2.2			тестирование			
изучение тем				<u> </u>			
Текущий 3							
контроль:							
- в рамках семинарских		Письменная					
занятий и	3.1	форма					
подготовки к ним		форма					
- в рамках обще-							
ниверситетской							
системы контроля	3.2						
успеваемости							
Рубежный	4						
контроль:	7						
по результатам							
изучения 1-2 4.1				тестирование			
раздел							
Выходная							
аттестация	_			0			
студентов по	5			Зачет			
итогам изучения дисциплины							

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации от дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций						
2. Группы неформальных критериев						
качественной оценки работы	качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					

успеваемости)	
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля		
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля		
2. Средства	Перечень тем для выполнения реферата.		
для индивидуализации	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения		
выполнения,	индивидуального задания		
контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
фиксированных видов	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
BAPC	Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
3. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля		
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы рубежного контроля		
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Зачет		

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

					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не				
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
			- Francisco	Оценки сформиров	ванности компетенций	1		
				Не зачтено				
				Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным				
14	Код		Показатель	мере не сформирована.		ющихся знаний, умений		Формы и средства
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Имеющихся знаний,		шения практических (пр		контроля
название компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	умений и навыков	задач.	Echini ripaktiri tookink (rip	офосолональных)	формирования
компетенции	компетенции		навыки (владения)	недостаточно для		ость компетенции в цело	ом соответствует	компетенций
				решения практических			, навыков и мотивации в	
				(профессиональных)		для решения стандартн		
				задач	(профессиональны	ых) задач.	•	
					3. Сформированно	ость компетенции полно	стью соответствует	
					требованиям. Име	ющихся знаний, умений	, навыков и мотивации в	
						аточно для решения сло	жных практических	
					(профессиональны	ых) задач.		
				Критерии оцен				
	ИД-1 _{ПК-1}	Полнота знаний	Знать основные	Не знает основные		ными факторами повыш		
			факторы	факторы повышения			но-восстановительных и	
			повышения эффективности	эффективности	реконструкцион	ных работ на гидротехни		
		эффективности производства		производства	мелиоративных системах;			
			общестроительных,	общестроительных,	Опиештипует	гся в факторах повышен	иа эффективности	
			ремонтно-	ремонтно-	, , ,	•	но-восстановительных и	
			восстановительных	восстановительных и		ных работ на гидротехни		
			И	реконструкционных	ponono pynazioni	мелиоративных систе		
			реконструкционных	работ на		·	,	
			работ на	гидротехнических	Знает основ	вные факторы повышени	ія эффективности	
			гидротехнических	сооружениях и мелиоративных	производства общ	естроительных, ремонті	но-восстановительных и	
			сооружениях и	системах;	реконструкцион	ных работ на гидротехни	ческих сооружениях и	_
			мелиоративных	CHCTCMAX,		мелиоративных систе	мах;	Семестровое
ПК-1			системах;					задание,
		Наличие умений	Уметь	Не умеет осуществлять		способах расчета эконо		тестирование
			осуществлять	расчет экономического	· ·	ользования материально	1 31 7	
			расчет	эффекта от	, ,	вня механизации и автом		
			экономического эффекта от	оптимизации использования		методов и приемов труд тельных, ремонтно-восс		
			оптимизации	материально-		ных работ на гидротехни		
			использования	технических ресурсов,	реколотрукциот	мелиоративных систе	. ,	
			материально-	повышения уровня				
			технических	механизации и	Знает способ рас	счета экономического эф	офекта от оптимизации	
			ресурсов,	автоматизации,		атериально-технических	•	
			повышения уровня	внедрения		ции и автоматизации, вн		
			механизации и	рациональных методов	методов и прием	ов труда при производст	гве общестроительных,	
			автоматизации,	и приемов труда при		ановительных и реконст		
			внедрения	производстве	гидротехничес	ких сооружениях и мели	оративных системах.	
			рациональных	общестроительных,				

		методов и приемов труда при производстве общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных	ремонтно- восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	Умеет осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, внедрения рациональных методов и приемов труда при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	
	Наличие навыков (владение опытом)	системах. Владеть навыками оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных	Не владеет навыками оптимизации использования материально-технических ресурсов при производстве общестроительных и ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	Ориентируется в методах оптимизации использования материально-технических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Знает методы оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Владеет навыками оптимизации использования материальнотехнических ресурсов при производстве общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	
ИД-2 _{Пк-1}	Полнота знаний	системах Знать виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Не знает виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Не знает основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Знаком с различными видами негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Ориентируется в видах негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Знает виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Знает основные вредные и (или) опасные производственные факторы.	Семестровое задание, тестирование
	Наличие умений	Уметь определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтно-	Не умеет определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных и	Ориентируется в способах определения вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ. Знаком со способами определения вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтновосстановительных и реконструкционных работ на	

			восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и	реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций	гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техник и складированием материалов, изделий и конструкций. Умеет определять вредные и опасные факторы, связанные с производством общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах, использованием строительной техник и складированием материалов, изделий и конструкций.	
		Наличие навыков (владение опытом)	конструкций. Владеть навыками подготовки участка производства общестроительных, ремонтновосстановительных и	Не владеет навыками подготовки участка производства общестроительных, ремонтно-	Ориентируется в методах подготовки участка производства общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	
			реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в	восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих	Знает методы подготовки участка производства общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	
			соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей	мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	Владеет навыками подготовки участка производства общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	
			среды.			
	ИД-2 _{Пк-2}	Полнота знаний	среды. Знать и понимать требования нормативных технических документов и	Не знает и не понимает требования нормативных технических документов и проектной	Знаком с требованиями нормативных технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	
ПК-2			проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления	документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтно-	Ориентируется в нормативной технической документации и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтно-восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах.	Семестровое задание, тестирование
			общестроительных, ремонтно- восстановительных и	восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических	Знает и понимает требования нормативных технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления общестроительных, ремонтно-	

	реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Знает порядок составления проектно-сметной документации.	сооружениях и мелиоративных системах. Не знает порядок составления проектно- сметной документации.	восстановительных и реконструкционных работ на гидротехнических сооружениях и мелиоративных системах. Знает порядок составления проектно-сметной документации.
Наличие умений	Уметь определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, технологическим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов.	Не умеет определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов. Не умеет разрабатывать проектно-сметную документацию.	Знаком с методами определения соответствия технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов. Знает, как определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов. Умеет определять соответствие технологии и результатов осуществляемых однотипных строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам и картам трудовых процессов. Умеет разрабатывать проектно-сметную документацию.
Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам работ. Владеть навыками подготовки проектно-сметной документации по ремонту и реконструкции мелиоративных	Не владеет навыками ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам работ. Не владеет навыками подготовки проектносметной документации по ремонту и реконструкции мелиоративных	Знает проектно-сметную документацию по ремонту и реконструкции мелиоративных объектов. Умеет подготавливать проектно-сметную документацию по ремонту и реконструкции мелиоративных объектов. Владеет навыками ведение текущей и исполнительной документации по выполняемы видами работ и навыками подготовки проектно-сметной документации по ремонту и реконструкции мелиоративных объектов.

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Выполнение семестрового задания

Раздел 1. Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий. Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.

Краткое содержание

Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами. Техногенное загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы: Общие понятия и определения, знакомство с нормативными документами.

Требования к организации и порядку проведения инженерно-экологических изысканий; изучение СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» в разделе инженерно-экологических изысканий; изучение СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Техногенные эмиссии и воздействие; загрязнение атмосферы; загрязнение природных вод; загрязнение земли; радиационное загрязнение; физическое волновое загрязнение среды. Общая методика инженерно-экологических изысканий, ее теоретические основы.

Экосистемы природные и природно-технические: Определение, свойства, категории экосистем. Этапы хозяйственной деятельности и этапы инженерно-экологических исследований, их соотношение, цели и задачи.

Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды. Критерии выделения работ и выделение её компонентов: Классификация исследуемых экологических компонентов окружающий среды, выделяемых и изучаемых при инженерно-экологических исследованиях. Необходимость инженерно-экологического комплексного подхода изучения и исследования экологических систем. Критерии выделения работ, по выявлению существующих природных и антропогенных изменениях окружающий среды и выделение её компонентов.

Раздел 2. Методы проведения инженерно-экологических изысканий. Состав работ входящий в перечень инженерно-экологических изысканий.

Краткое содержание

Методы и способы получения инженерно-экологической информации. Критерии достаточности собранной информации и её классификация: Использование методов теории вероятностей и математической статистики. Подразделение на роды информации и их обработка. Числовая и нечисловая (вербальная, символьная) экологическая информация. Этапы проведения исследования: 1) накопления информации об объектах (сбор первичной информации), 2) упорядочивания - классификация объектов (вторичная информация первого вида – для облегчения анализа изучаемого объекта или явления). 3) установление эмпирических связей, качественных И количественных соотношений между объектами. Разработка альтернативных градостроительных вариантов. Прогнозирование в системах мониторинга. Разработка корректирующих мероприятий и программ.

Инженерно-экологическое картирование. Последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Горные выработки. Виды исследований: Выявление и нанесение на схемы и карты фактического материала визуальных признаков загрязнения. Картирование почв по ареалам их распространения. Вспомогательные тематические и итоговые синтетические карты, показывающие ареалы негативных изменений растительного покрова. Классификация инженерно-экологических карт по масштабам, назначению, содержанию. Карты инженерно-экологических условий. Цель, решаемые задачи, последовательность и состав выполнения маршрутных наблюдений. Комплексность их выполнения. Размещение горных выработок, условия их создания. Выполнение эколого-гидрогеологических, почвенных исследований. Исследование атмосферного воздуха и природных вод. Исследование физических факторов.

Раздел 3.Состав отчетной документации о выполнении работ по инженерно-экологическим изысканиям.

Краткое содержание

Основные разделы отчета о выполнении работ по инженерно-экологическим изысканиям: Геоинформационное обеспечение систем мониторинга. Получение информации и ее рациональное хранение, обработка и представление. Камеральная обработка материалов и составление отчета. Использование систем анализа инженерно-экологической информации. Решение задачи анализа и прогноза экологической обстановки. Виды работ проводимых на этапах планирования и проектирования строительства, подготовки документации.

Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится рубежный контроль. Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения заданий на практических и семинарских занятиях и выполнения тестов по разделам дисциплины.

Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

Результаты контрольной работы определяют оценками.

Оценку «отлично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Необходимо правильно применять теоретические положения 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. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить

3.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы	Расчетная	Форма текущего
раздела	раздела, вынесенные на самостоятельное	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
	Режимные инженерно-экологические		Тестирование
1	исследования: цель, задачи и содержание.	2	тестирование
1	Объекты инженерно-экологических изысканий в	2	Тестирование
	гидромелиоративном строительстве.		тестирование
	Полевые методы инженерно-экологических		Тестирование
	изысканий		тестирование
	Теоретические основы оптимизации инженерно-		Тестирование
	экологических изысканий.		Тоотпрование
	Экологически проблемы при проектировании		Тестирование
	гидромелиоративных сооружений.		Тоотпрование
	Особенности процессов экологической нагрузки		_
	природных компонентов на урбанизированных		Тестирование
	территориях.		
	Методы прогнозирования опасной тенденции		
	экологического загрязнения. Схема мероприятий		Тестирование
2-3	по инженерной защите территории от опасных	14	
	процессов.		
	Задачи и этапы статистического анализа		
	экологической информации при проведении		
	расчётов в составе инженерных изысканий для		T
	гидромелиоративного строительства. Критерии		Тестирование
	проверки на однородность, случайность,		
	соответствие теоретической и эмпирической		
	кривых распределения вероятностей.		
	Изучения опубликованных данных и фондовых		T
	материалов, выполнения полевых исследования,		Тестирование
	включая экологический мониторинг для изучения		

	характеристики животного мира. Оценка			
	изменений численности и другие изменения			
	животного мира, связанные с антропогенным			
	воздействием.			
	всего	16		
		10		
	Заочная форма обучения		1	
	Режимные инженерно-экологические		Тестирование	
1	исследования: цель, задачи и содержание.	16	·	
	Объекты инженерно-экологических изысканий в		Тестирование	
	гидромелиоративном строительстве.		'	
	Полевые методы инженерно-экологических		Тестирование	
	изысканий			
	Теоретические основы оптимизации инженерно-		Тестирование	
	экологических изысканий.			
	Экологически проблемы при проектировании		Тестирование	
	гидромелиоративных сооружений.			
	Особенности процессов экологической нагрузки			
	природных компонентов на урбанизированных		Гестирование	
	территориях.			
	Методы прогнозирования опасной тенденции			
	экологического загрязнения. Схема мероприятий		Тестирование	
	по инженерной защите территории от опасных		тестирование	
	процессов.			
2-3	Задачи и этапы статистического анализа	32		
	экологической информации при проведении			
	расчётов в составе инженерных изысканий для			
	гидромелиоративного строительства. Критерии		Тестирование Тестирование Тестирование	
	проверки на однородность, случайность,			
	соответствие теоретической и эмпирической			
	кривых распределения вероятностей.			
	Изучения опубликованных данных и фондовых			
	материалов, выполнения полевых исследования,			
	включая экологический мониторинг для изучения			
	характеристики животного мира. Оценка		Тестирование	
	изменений численности и другие изменения			
	животного мира, связанные с антропогенным			
	воздействием.			
	всего	48		

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 4) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 5) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 6) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, прошел рубежное тестирование по разделам.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не прошел рубежное тестирование.

3.3. Вопросы входного контроля:

- 1. Круговорот воды в природе.
- 2. Уравнение среднемноголетнего водного баланса речного бассейна.
- 3. Характеристики водного стока и единицы их измерения.
- 4. Детерменированные и стохастические процессы.
- 5. Способы математического описания поведения случайных величин.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.3.1 Средства для текущего контроля

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям

- 1. Понятие о норме водного стока.
- 2. Характеристики водного стока и взаимосвязи между ними, единицы их измерения.
- 3. Морфометрические характеристики водных объектов и их водосборов. Единицы измерения.
- 4. Формулы определения среднего арифметического, среднего геометрического.
- 5. Формулы определения дисперсии, среднего квадратического отклонения, коэффициента вариации.
 - 6. Формула определения коэффициента асимметрии.
 - 7. Формула определения коэффициента корреляции.
 - 8. Законы распределения вероятностей, используемые в гидрологии.
- 9. Определить расход воды обеспеченностью около 20% для ряда значений расходов воды (в м3/с): 120; 103; 123; 110; 98; 95; 108; 112; 92; 89; 117; 94; 101; 125 (числовые значения могут меняться). Рассчитать среднее арифметическое, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, используя средства MS Excel.
- 10. Нормативные документы, используемые при проведении гидрологических расчётов в составе инженерных изысканиях.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических занятий

- оценка **«зачтено»** выставляется, если студент оформил материал в виде глоссария на основе самостоятельного изученного материала.
- оценка **«не зачтено»** выставляется, если студент не оформил материал в виде глоссария на основе самостоятельного изученного материала.

3.4. ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля (в форме тестирования)

Вопросы тестирования:

1. Гидрологические расчёты — это: а) раздел инженерной гидрологии, в задачи которого входит разработка методов, позволяющих рассчитать значения различных характеристик гидрологического режима; б) раздел инженерной гидрологии, в задачи которого входит расчёт

значений различных характеристик гидрологического режима; в) раздел инженерногидрометеорологических изысканий, в задачи которого входит расчёт значений различных характеристик гидрологического режима.

- 2. Расчётная вероятность это: а) вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической характеристики может быть превышено среди совокупности всех возможных её значений; б) обеспеченность гидрологической характеристики, принимаемая при строительном проектировании для установления значения параметров гидрологического режима, определяющих проектные решения; в) вероятность превышения заданного расхода воды.
- 3. Объём стока это: а) количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за год; б) количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за какойлибо период времени; в) количество воды, протекающее чеерез рассматриваемый створ водотока за секунду.
- 4. Водохозяйственный год это: а) расчётный годичный период, начиная с апреля; б) годичный интервал, который включает период накопления и период расходования влаги в рассматриваемом речном бассейне; в) расчётный годичный период, начиная с самого многоводного сезона;
- 5. Гидрограф это: а) график изменения во времени расходов воды за год или часть года (сезон, половодье или паводок) в данном створе водотока; б) график изменения во времени уровней воды за год или часть года (сезон, половодье или паводок) в данном створе водотока; в) график изменения во времени расходов и уровней воды за год.
- 6. Подпор воды это: а) повышенный уровень воды; б) повышение уровня воды из-за ледовых заторов и зажоров; в) повышение уровня воды из-за наличия в русле препятствия для её движения.
- 7. Для сглаживания и экстраполяции эмпирических кривых распределения ежегодных вероятностей превышения расчётных расходов и уровней воды при проведении инженерных изысканий для строительства в Российской Федерации рекомендуется применять: а) трёхпараметрическое распределение Крицкого-Менкеля, распределение Пирсона III типа и другие распределения; б) только трёхпараметрическое распределение Крицкого-Менкеля, распределение Пирсона III типа; в) распределение Гаусса и распределение Пирсона III типа.
- 8. Параметры распределения вероятностей гидрологических характеристик на заключительной стадии проектирования определяются методами: а) наименьшего правдоподобия, моментов, графоаналитическим; б) только наименьшего правдоподобия и моментов; в) метод расчёта не регламентируется/
- Продолжительность периода наблюдений считается достаточной, рассматриваемый период репрезентативен (представителен), а относительная средняя квадратическая погрешность расчётного значения исследуемой гидрологической характеристики не превышает 10% для годового и сезонного стока и 20% - для максимального и минимального стоков; б) рассматриваемый период включает более 6-10 элементов, а относительная средняя квадратическая погрешность расчётного значения исследуемой гидрологической характеристики не превышает 10% для годового и сезонного стока и 20% - для максимального и минимального стоков; в) рассматриваемый период включает более 25 элементов, а относительная средняя квадратическая погрешность расчётного значения исследуемой гидрологической характеристики не превышает 10% для годового и сезонного стока и 20% - для максимального и минимального стоков.
- 10. При выборе рек-аналогов необходимо учитывать: а) только географическую близость расположения водосборов; б) только однотипность стока реки-аналога и исследуемой реки; в) однородность условий формирования стока, сходство климатических условий, однотипность почв (грунтов) и гидрогеологических условий, близкую степень озёрности, залесённости, заболоченности и распахонности водосборов, а так другие факторы.
- 11. При отсутствии гидрометрических наблюдений в расчётном створе параметры распределения и расчётные значения определяются: а) в процессе проведения полевых работ в составе инженерных изысканий; б) с помощью следующих основных методов: водного баланса; гидрологической аналогии; осреднения в однородном районе; построения карт изолиний; построения региональных зависимостей стоковых характеристик от основных физико-географических характеристик водосбора; построения региональных зависимостей между погодичными стоковыми характеристиками и стокоформирующими факторами; в) только с помощью следующих основных методов: водного баланса; гидрологической аналогии; построения карт изолиний; построения региональных зависимостей стоковых характеристик от основных физико-географических характеристик водосбора.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы итогового контроля

- 1) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости магистров (выставленные ранее магистру дифференцированные оценки по итогам текущего контроля и практических занятий)
- 2) Студент письменно отвечает на вопросы теста представленные на зачет по дисциплине (зачтено ставиться при более 60% правильных ответов), преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации						
студентов и слушателей в ФГБОУ Е	3O Омский ГАУ»					
	Основные характеристики					
промежуточной атте	естации студентов по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2					
	настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -						
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра					
Основные условия получения студентом зачёта:	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,						
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной					
оценивания знаний, умений, навыков:	дисциплине (см. – Приложение 9)					

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инженерно-экологические изыскания в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

а) На заседании обеспечивающей кафедры водных ресурсов: протокол № 14 от 07.06.2021 г.	Природообустройства, водопользования и охраны
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент.	мы Кныш А.И.
б) На заседании методической комиссии по нап протокол № 10 от 16.06.2021 г. Председатель МКН – 35.04.10.	равлению 35.04.10 Гидромелиорация; Надточий В.С.
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	
Врио заместителя руководителя-начальника отд ресурсов по Омской области Нижне- Обского бассейнового водного управления	

изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инженерно-экологические изыскания

в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН
			•

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

Ведомость изменений

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