мент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:		
: Комарова Светлана Юриевна кность: Прореженное бюд; подписания: 05.09.2024 08:24:49 высшего о альный профомский государственный аграрный 42f5deae4116bhfchb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098 Факультет агрохимии, почвоведения, эколог	бразования и университет имени П	.А.Столыпина»
ОПОП по направлению 20.03.02 – При	родообустройство и	водопользование
по дисі	ІНЫХ СРЕДСТВ циплине	
Б1.О.36 Нормативно-техн водопол	іическая документ ьзованию	ация по
Направленность (профиль) «Уп	равление водными р	есурсами и
водополі	-зование»	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	природообустройства, во водных ресурсов	одопользования и охран т
Разработчики, канд. геогр. наук, доцент		Н.Л. Ряполова

Омск 2024

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной 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 учебной 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; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиком фонда оценочных средств по дисциплине является преподаватель кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

.

### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

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

				оценочных средств	
	Сомпетенции,	Код и		Компоненты компетен	
	иировании которых вована дисциплина	наименование		уемые в рамках данной	
задеист	вована дисциплина	индикатора достижений	знать и	кидаемый результат ее	
код	наименование	компетенции	лонимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1	компотопции	2	3	<u>(ΜΙΝΙΟΤΙΟ ΠΑΙΒΙΒΙΚΙΙ)</u> Δ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Общепрофес	сиональные комп		т
ОПК-4	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	нормативно	применять	анализа
	использовать в	участвует в	правовые акты,	требования	нормативной
	профессиональной	разработке	нормативно-	нормативно-	документации для
	деятельности	рабочей,	технические	технической	проектируемых
	распорядительную	распорядительн	документы в	документации і	и объектов
	и проектную	ой и проектной	области	нормативных	природообустройс
	документацию, а	документации	природообустрой	правовых актов прі	тва и
	также нормативные		ства и	комплектовании і	и водопользования
	правовые акты в		водопользования	оформлении	
	области			рабочей	
	природообустройст	147.0		документации	
	ва и	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>	особенности	принимать	методами
	водопользования;	применяет в	правовой	управленческие	регулирования
		профессиональн	терминологии и	решения с учетом	
		ой деятельности при управлении	ее отличие от естественнонау	правовых ограничений і	водных отношений
		процессами	чной и	требований	социальных,
		природообустро	технической	трооовании	экономических и
		і йства и	терминологии		экологических
		водопользовани			факторов
		я экономические			' '
		и правовые			
		знания и			
		методы,			
		нормативную,			
		распорядительн			
		ую и проектную			
00165	0 5	документацию			
ОПК-5	Способен использовать в	ИД-10 <sub>ПК-5</sub>	требования	применять	проверки текстовой и
	использовать в профессиональной	использует правила	нормативно- технической	требования нормативно-	графической части
	деятельности	оформления	документации и	технической	рабочей
	методы	проектной и		документации и	документации
	документационного	служебной	правовых актов	нормативно правовы	
	и организационного	документации в	к разработке	актов прі	
	обеспечения	области	текстовой и	·	и проектным
	качества процессов	природообустройс	графической	оформлении рабочей	решениям
	в области	тва и	частей рабочей	документации	проектной
	природообустройст	водопользования	документации в	области	документации в
	ва и		области	природообустройства	
	водопользования		природообустро	и водопользования	родообустройства
			йства и		и водопользования
			водопользовани		
		ИД-20⊓к-5	Я НОПИЗТИВНО-	MCDODE SOBOTE SUCCESS	T DONOKA N GUADINAG
		ид-2о <sub>⊓к-5</sub> разрабатывает и	нормативно- техническую	использовать знания водного и земельного	L.
		представляет	документацию в	законодательства	нормативно-
		перспективные	проектировании	Российской	технической
		материалы по	И	Федерации и правила	
		проектам	строительстве		и области
		сооружений в	'	земельных ресурсов	
		области		для	тва и
		природообустро		проверки из	к водопользования
		йства и		соблюдения прі	1
		водопользовани			1
		Я		обустройстве	
				природной 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

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория		само-	взаимо-	Оценка со	Комис-	
контроля и оценк	:N	оценка	оценка	препода-	представителя	сионная
		•		вателя	производства	оценка
	1	1	2	3	4	5
Индивидуализация *						
выполнения*,	4					
контроль	1					
фиксированных видов ВАРС:						
- Реферат	1.1			Презентация		
- геферат	1.1			реферата		
- Самостоятельное	1.2			Электронное		
изучение тем				тестирование		
Текущий контроль:	2					
- в рамках		Вопросы для				
семинарских	2.1	самоподго-				
занятий и		товки				
подготовки к ним Рубежный						
контроль:	3					
- решение теста	3.1			Электронное тестирование		
Промежуточная				тоотирование		
аттестация*		Вопросы для		Решение		
бакалавров по	4	подготовки к		проверочных		
итогам изучения дисциплины		зачету		заданий		
* данным знаком пом	ечень	і индивидуализир	уемые видь	ы учебной работы		

## 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	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций					
2. Групп	2. Группы неформальных критериев					
качественной оценки рабо	оты студента в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)  2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС						
<b>2.3</b> Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины <b>2.4</b> Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины						
* экзаменационной оценки						

## 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент			
оценочных средств	Наименование			
1	2			
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля			
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля			
2. Средства	Перечень тем для написания реферата			
для индивидуализации	Процедура выбора темы студентом			
выполнения,	Критерии оценки			
контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы			
фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения темы			
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий			
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий			
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля			
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля			
5. Средства	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (			
для проведения итогового контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля			

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

					Уровни сформ	ированности компетенци	й	
				компетенция не		0000000	Di locului	
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформ	ированности компетенци	Й	
				Не зачтено		Зачтено		
					Характеристика сф	ормированности компете	енции	
	Von		Показатель	Компетенция в	_ ' _ '	ость компетенции соотве		Формы и
Индекс и	Код	Индикаторы		полной мере не			навыков в целом достаточно	средства
название	индикатора достижений	компетенции	оценивания – знания, умения,	сформирована.		тических (профессиональ		контроля
компетенции	компетенции	компетенции	навыки (владения)	Имеющихся знаний,		ость компетенции в целом		формирования
	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков		ьющихся знаний, умений,		компетенций
				недостаточно для		для решения стандартны		
				решения	(профессиональн		'	
				практических	` ' '	ость компетенции полнос	тью соответствует	
				· (профессиональных)		еющихся знаний, умений,		
				задач		аточно для решения слож		
					(профессиональн	ых) задач.	·	
	•			Критерии оце	нивания			
		Полнота знаний	Знает нормативно	Не знает нормативно	Знаком нормати	вно правовыми актам	и, нормативно-технические	
			правовые акты,	правовые акты,		сти природообустройства		
			нормативно-	нормативно-	Знает нормативно	о правовые акты, нормат	ивно-технические документы	
			технические	технические		ообустройства и водополь		
			документы в области	документы в области	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			природообустройства	природообустройств	технические до	кументы в области	природообустройства и	
		и водопользования		а и водопользования			1	
		Наличие <b>умений</b>	Умеет применять	Не умеет применять	,	ниями нормативно-техі	,	
			требования	требования		вовых актов при комплект	овании и оформлении	
			нормативно-	нормативно-	рабочей документ			
			технической	технической	Умеет требова	•		
			документации и нормативных	документации и нормативных	нормативных пр документации	равовых актов при	комплектовании рабочей	Тестирование,
	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>		правовых актов при	правовых актов при	Документации Умеет требова	ния нормативно-техни	ческой документации и	реферат
			комплектовании и	комплектовании и	•	вовых актов при комплект		реферат
			оформлении	оформлении	рабочей документ		овании и оформионии	
ОПК-4			рабочей	рабочей	pass is Agenyment			
			документации	документации				
		Наличие <b>навыков</b>		Не владеет	Имеет навыки ана	ализа нормативной докум	иентации для проектируемых	
		(владение опытом)	Владеет навыками	навыками анализа		обустройства и водополь		
			анализа нормативной документации для	нормативной	Владеет навыка	ами анализа нормат	ивной документации для	
			проектируемых	документации для	проектируемых об	ъектов природообустрой	ства и водопользования.	
			объектов	проектируемых			мативной документации для	
			природообустройства	объектов	проектируемых об	ъектов природообустрой	ства и водопользования	
			и водопользования	природообустройств	•			
				а и водопользования.				
		Полнота <b>знаний</b>	Знает особенности	Не знает			ерминологии и ее отличие от	
			правовой	особенности		ой и технической термин		
	ипо		терминологии и ее	•			логии и ее отличие от	Тестирование,
	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>		отличие от	терминологии и ее		ой и технической термин	ологии авовой терминологии и ее	реферат
			естественнонаучной и технической	отличие от естественнонаучной		знает осооенности пра веннонаучной и техничес	•	
			терминологии	и технической	CITIVIANIC OF COLECT	вышопаучной и техничес	кои тарминологии	
	1	1	LIEDININIONIONINI	ги гехнической	I			

				терминологии		
		Наличие <b>умений</b>	Умеет принимать	Не умеет принимать	Умеет принимать управленческие решения с учетом правовых	
			управленческие	управленческие	ограничений	
			решения с учетом	решения с учетом	Умеет принимать управленческие решения с учетом правовых	
			правовых	правовых	ограничений и требований	
			ограничений и требований	ограничений и требований	В совершенстве умеет принимать управленческие решения с учетом правовых ограничений и требований	
		Наличие <b>навыков</b>	треоовании	Не владеет	Владеет методами регулирования экологических и водных отношений;	
		(владение опытом)	Владеет методами	методами	Владеет методами регулирования экологических и водных отношений с	
		(Владение опънеш)	регулирования	регулирования	учетом социальных, экономических и экологических факторов	
			экологических и	экологических и	Уверенно владеет методами регулирования экологических и водных	
			водных отношений с учетом социальных,	водных отношений с	отношений с учетом социальных, экономических и экологических	
			экономических и	учетом социальных,	факторов	
			экологических	экономических и		
			факторов	экологических		
		Полнота знаний	Знает требования	факторов Не знает требования	Ориентируется в основных требованиях нормативно-технической	
		гюлнога зпапии	нормативно-	нормативно-	документации и нормативных правовых актов к разработке рабочей	
			технической	технической	документации в области природообустройства и водопользования	
			документации и	документации и	Знает требования нормативно-технической документации и	
			нормативных	нормативных	нормативных правовых актов к разработке текстовой и графической	
			правовых актов к	правовых актов к	частей рабочей документации в области природообустройства и	
			разработке текстовой и	разработке текстовой и графической	водопользования; В совершенстве знает требования нормативно-технической	
			графической частей	частей рабочей	документации и нормативных правовых актов к разработке текстовой и	
			рабочей	документации в	графической частей рабочей документации в области	
			, документации в	области	природообустройства и водопользования	
			области	природообустройств		
			природообустройств	а и водопользования		
		Hammun annum	а и водопользования	He man	\\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	
		Наличие умений	<b>Умеет</b> применять требования	Не умеет применять требования	Умеет применять требования нормативно-технической документации при составлении документации в области природообустройства и	
			нормативно-	нормативно-	водопользования.	
			технической	технической	Умеет применять требования нормативно-технической документации и	
ОПК-5	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>		документации и	документации и	нормативно правовых актов оформлении рабочей документации в	Тестирование,
OI IK-5	νід- і ПК-5		нормативно	нормативно	области природообустройства и водопользования.	реферат
			правовых актов при	правовых актов при	Умеет применять требования нормативно-технической документации и	
			составлении и оформлении	составлении и оформлении рабочей	нормативно правовых актов при составлении и оформлении рабочей документации в области природообустройства и водопользования.	
			рабочей	документации в	документации в области природообустройства и водопользования.	
			документации в	области		
			области	природообустройств		
			природообустройств	а и водопользования.		
			а и			
		Наличие навыков	водопользования.	Не владеет	Имеет навыки проверки текстовой и графической части рабочей	
		(владение опытом)	Владеет навыками проверки текстовой и	Не владеет навыками проверки	документации на соответствие утвержденным проектным решениям	
		(	графической части	текстовой и	проектной документации в области природообустройства и	
			рабочей	графической части	водопользования	
			документации	рабочей	владеет навыками проверки текстовой и графической части рабочей	
			на соответствие	документации	документации на соответствие утвержденным проектным решениям	
			утвержденным	на соответствие	проектной документации в области природообустройства и	
			проектным решениям проектной	утвержденным проектным решениям	водопользования В совершенстве владеет навыками проверки текстовой и графической	
L			проскитои	просктивни решениям	в освершенотве владеет навыками проверки текстовом и графическом	

		документации в области природообустройства и водопользования	проектной документации в области при- родообустройства и	части рабочей документации на соответствие утвержденным проектным решениям проектной документации в области природообустройства и водопользования	
	Полнота знаний	Знает нормативно- техническую документацию в проектировании и строительстве	водопользования  Не знает нормативно- техническую документацию в проектировании и строительстве	Ориентируется нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве Знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве В совершенстве знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве	
ИД-2 <sub>Пк-5</sub>	Наличие умений	Умеет использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации и правила охраны водных и земельных ресурсов для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды	Умеет использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации и правила охраны водных и земельных ресурсов для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды	Умеет использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации Умеет использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации их соблюдение при водопользовании и обустройстве природной среды Умеет использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации и правила охраны водных и земельных ресурсов для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды	Тестирование, реферат
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками поиска и анализа актуальной нормативнотехнической документации в области природообустройств а и водопользования	Не имеет навыков поиска и анализа актуальной нормативно-технической документации в области природообустройств а и водопользования	Имеет навыки поиска и анализа актуальной нормативно-технической документации в области природообустройства и водопользования; Владеет навыками поиска и анализа актуальной нормативнотехнической документации в области природообустройства и водопользования Уверенно владеет навыками поиска и анализа актуальной нормативнотехнической документации в области природообустройства и водопользования	

## **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

#### Темы рефератов

- 1. Правовые основы охраны водных ресурсов.
- 2. Региональное законодательство в области охраны водных ресурсов.
- 3. Основы законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан.
- 4. Природоохранная деятельность в зарубежных странах.
- 5. Международное сотрудничество в области охраны водного бассейна.
- 6. Правовое регулирование права собственности на природные ресурсы.
- 7. Право государственной собственности на природные ресурсы.
- 8. Понятие права природопользования и его виды.
- 9. Правовые основы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
- 10. Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду.
- 11. Правовое регулирование платы за пользование природными ресурсами.
- 12. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
- 13. Правовой режим использования и охраны недр.
- 14. Право пользования недрами и его виды.
- 15. Правовой режим использования и охраны вод.
- 16. Право водопользования и его виды.
- 17. Ответственность за нарушение водного законодательства.
- 18. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

#### Этапы работы над рефератом

**Выбор темы**. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

**Составление плана**. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

- 1.1. (полное название параграфа, пункта);
- 1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

- 2.1. (полное название параграфа, пункта);
- 2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

**Оглавление** (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

**Введение.** В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

**Основная часть** реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

**Заключение** (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

**Приложения** могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

#### Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно;



способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;

4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

#### 3.1.2. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе.

3.1.3 ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

Номер раздел а дисцип лины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость , час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
	СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства	3	
	СП 23.13330.2018 Основания гидротехнических сооружений.	3	Duffavore
	СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	3	Рубежное тестирован
2	СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.	3	ие
2	СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.	3	
	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	3	
	Заочная форма обучения		
	Земельный кодекс РФ	2	
	Градостроительный кодекс РФ	2	
	Водный кодекс РФ	2	
	Федеральный закон «О недрах»	2	
	Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений"	2	
	Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»	2	
	Федеральный закон «О мелиорации земель»	2	Рубежное
1	Постановление Правительства РФ от 11 июня 1996 г. N 698 "Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы"	2	тестирован ие
	Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил	2	
	Принципы, система водного права	2	
	Имущественные права на водные объекты	2	
	Основания возникновения и прекращения права водопользования	2	

Договор водопользования	2
Решение о предоставлении водного объекта в пользование	2
Публичное управление в области использования вод	2
Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	2
Ответственность за нарушение водного законодательства	4
Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	3
СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства	3
СП 23.13330.2018 Основания гидротехнических сооружений.	3
СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	3
СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.	3
СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.	3
Примечание:	

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

## 3.1.4 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка *«зачтено»* выставляется, если прошел рубежное тестирование по разделам дисциплины.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если прошел рубежное тестирование по разделам дисциплины.

#### 3.1.5 Средства для текущего контроля

#### вопросы

#### для проведения входного контроля

- 1. Геология. Объекты изучения.
- 2. Гидрогеология. Объекты изучения.
- 3. Минералы (понятие минералов)
- 4. Горная порода (понятие горной породы)
- 5. Происхождение Земли и ее развитие.
- 6. Физические свойства Земли (форма, размеры, агрегатное состояние и плотность вещества, магнитные и тепловые свойства, давление).
- 7. Строение Земли (оболочки Земли внешние и внутренние)
- 8. Землетрясения: происхождение, разрушительная сила и ее оценка.
- 9. Геологические карты, их виды и содержание.
- 10. Грунтовые воды.
- 11. Артезианские воды
- 12. Что понимают под единичным расходом подземных вод и как он определяется
- 13. что понимают под коэффициентом фильтрации

## ВОПРОСЫ для самоподготовки

#### Практическое занятие № 1.2

#### Понятие, предмет, принципы, система водного права.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о понятие, предмете, принципах, системе водного права.

В результате изучения темы студент должен:

знать: понятие, предмет, принципы, систему водного права.

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

**Актуальность темы:** на сегодняшний день в науке отсутствуют единые подходы к пониманию места водного права в системе российского права.

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Место водного права в системе природоресурсного и экологического права.
- 2. Предмет водного права.
- 3. Водное право как подотрасль права.
- 4. Метод правового регулирования водных отношений.
- 5. Принципы водного права.
- 6. Система водного права.
- 7. Категории «водный объект».
- 8. Классификация водных объектов.

### Практическое занятие № 3. Имущественные права на водные объекты.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о правовом регулировании имущественных прав на водные объекты.

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования имущественных прав на водные объекты.

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

владеть: навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

Актуальность темы: знание института имущественных прав на природные объекты способствует профессиональным навыкам юриста.

Организационная форма занятия: устный опрос

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Вещные и обчзательственные права на водные объекты
- 2. Право собственности на водные объекты.
- 3. Пруды и обводненные карьеры.
- 4. Право водопользования как вид имущественного права.

#### Практическое занятие № 4,5

## Право водопользования, субъекты права водопользования, основания возникновения и прекращения права водопользования.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о правовом регулировании права водопользования.

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования права водопользования.

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

Актуальность темы: Институт водопользования является центральным институтом водноготправа.

Организационная форма занятия: устный опрос

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Понятие права водопользования.
- 2. Субъекты права водопользования
- 3. Права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов
- 4. Водные объекты общего пользования.
- 5. Основания возникновения права водопользования.
- 6. Общая характеристика договора водопользования.
- 7. Решение о предоставлении водного объекта в пользование.
- 8. Основания прекращения права водопользования.

### Практическое занятие № 6. Договор водопользования.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о правовом регулировании договора водпользования

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования договора водпользования

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

**Актуальность темы:** Правовая природа договора водопользования до конца нет изучена,

заключение договора регулируется, в том числе, нормами гражданского права

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Договор водопользования.
- 2. Содержание договора водопользования.
- 3. Стороны договора водопользования
- 4. Заключение договора водопользования.
- 5. Ответственность сторон договора водопользования

### Практическое занятие № 7. Решение о предоставлении водного объекта в пользование

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о правовом регулировании решения о предоставлении водного объекта в пользование

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования решения о предоставлении водного объекта в пользование

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

**Актуальность темы:** Правовая природа решения о предоставлении водного объекта в пользование до конца не изучена

### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Решение о предоставлении водного объекта в пользование.
- 2. Содержание решения о предоставлении водного объекта в пользование.
- 3. Порядок принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование

### Практическое занятие № 8,9. Публичное управление в области использования и охраны вод.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о публичном управлении в области использования и охраны вод

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования управления в области использования и охраны вод.

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

**Актуальность темы:** Управление в области использования и охраны вод является частью экологического управления.

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Система и компетенция органов государственной власти в области охраны и использования вод.
- 2. Делегированные полномочия в области водных отношений.
- 3. Бассейновые советы.
- 4. Функции государственного управления в области использования и охраны вод.
- 5. Государственный мониторинг водных объектов.
- 6. Ведение государственного водного реестра.
- 7. Гидрографическое районирование.
- 8. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов.
- 9. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты.
- 10. Государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов

## Практическое занятие № 10 иды водопользования и особенности их осуществления

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о видах водопользования и особенности их осуществления

В результате изучения темы студент должен:

знать: основы правового регулирования водопользования

**уметь:** толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

Актуальность темы: институт водопользования является частью института природопользования.

Организационная форма занятия: устный опрос

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Виды водопользования
- 2. Основные требования к использованию водных объектов
- 3. Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- 4. Использование водных объектов для целей сброса сточных вод и (или) дренажных вод.
- 5. Использование водохранилищ.
- 6. Использование водных объектов для рекреационных целей.
- 7. Использование водных объектов для разведки и добычи полезных ископаемых.
- 8. Использование водных объектов для обеспечения пожарной безопасно

#### Практическое занятие № 11

#### Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий.

**Цель занятия:** получение знаний и формирование представлений о правовом регулировании предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

В результате изучения темы студент должен:

**знать:** основы правового регулирования предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

уметь: толковать, соблюдать, исполнять и применять нормы водного права оказывать.

**владеть:** навыками составления документов по вопросам водного права; толкования, соблюдения, исполнения и применения норм водного права

**Актуальность темы:** ввиду текущей экологической ситуации в стране особенно важно знать и понимать систему предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Законодательство о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.
- 2. Порядок установления зон затопления, подтопления:
- 3. Правовой режим зон затопления, подтопления
- 4. Меры по предотвращению негативного воздействия вод
- 5. Ликвидация последствий негативного воздействия вод

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** самоподготовки по темам

- «*зачтено*» выставляется, если студент смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- «*не зачтено*» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

# 3.1.6. Текущий контроль успеваемости ВОПРОСЫ для текущего контроля

- 1. Экспертиза проектной документации
- 2. Виды обязательственных права на водные объекты
- 3. Право частной собственности на водные объекты.
- 4. Право публичной собственности на водные объекты.
- 5. Дать характеристику Водному кодексу РФ
- 6. Правовой режим прудов и обводненных карьеров.
- 7. Право водопользования как вид имущественного права.
- 8. Правовое регулирование заключения договора водопользования
- 9. Содержание договора водопользования
- 10. Заключение договора водопользования.
- 11. Преимущественное право водопользователя на заключение договора водопользования на новый срок
- 12. Проблемы правового регулирования заключения договора водопользования
- 13. Применение норм гражданского права при регулировании заключения договора водопользования

- 14. Аукцион на право заключения договора водопользования
- 15. Решение о предоставлении водного объекта в пользование.
- 16. Содержание решения о предоставлении водного объекта в пользование.
- 17. Порядок принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование.
- 18. Проблемы правового регулирования предоставления водного объекта на основании решения
- 19. Обжалование отказа в предоставлении водного объекта или его части
- 20. Система и компетенция органов государственной власти в области охраны и использования вод.
- 21. Функции государственного управления в области использования и охраны вод.
- 22. Государственный мониторинг водных объектов.
- 23. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты.
- 24. Государственный надзор за использованием и охраной водных объектов
- 25. Классификация видов водопользования
- 26. Требования к использованию водных объектов для водопользователей
- 27. Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- 28. Особенности использования водных объектов для лечебных и оздоровительных целей.
- 29. Особенности использования водных объектов для рекреационных целей.
- 30. Особенности использования водных объектов для целей рыболовства и охоты.
- 31. Законодательство о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.
- 32. Меры по предотвращению негативного воздействия вод
- 33. Ликвидация последствий негативного воздействия вод
- 34. Порядок установления зон затопления, подтопления:
- 35. Правовой режим зон затопления, подтопления

Нормативная база проведения									
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:									
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации									
	обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и								
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»								
	Основные характеристики								
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины								
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и								
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2								
настоящей программы									
Форма промежуточной аттестации -									
инсонации	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 ВАРС, на последней неделе								
	семестра								
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая								
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,								
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;								
	2) прошёл заключительное тестирование;								
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.								

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

ОПК 4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;

ИД-1 - участвует в разработке рабочей, распорядительной и проектной документации

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

- 1. Какой термин соответствует понятию «Водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ»?
- 1. Водные ресурсы.
- 2. Водный объект.
- 3. Акватория.
- 4. Гидросфера.

Ответ: 3

- 2. Какой термин соответствует понятию «Деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод»?
- 1. Гидротехника.
- 2. Водное хозяйство.
- 3. Гидроэкология.
- 4. Гидрология.

Ответ: 2

- 3. Какой термин соответствует понятию «Поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы»?
- 1. Акватория.
- 2. Гидросфера.
- 3. Гидрографическая сеть.
- 4. Водные ресурсы.

Ответ: 4

- 4. Какой термин соответствует понятию «Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима»?
- 1. Водные ресурсы.
- 2. Водный объект.
- 3. Акватория.
- 4. Гидросфера.

Ответ: 2

- 5. Какой термин соответствует понятию «Изменение во времени уровня, расхода и объема воды в водном объекте»?
- 1. Гидрограф.
- 2. Водный режим.
- 3. Кривая расходов.
- 4. Сток.

Ответ: 2

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

1. Подразделение отрасли экологического права на части и их определения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. природоохранное право, регулирующее общественные отношения	1 специализированная
в сфере экологии или наиболее общие вопросы охраны окружающей	часть
среды	
2. регулирование использования и охраны отдельных природных	2. специальная часть
ресурсов	
3. международно-правовой механизм регулирования использования	3. особенная часть
и охраны окружающей среды	
	4. общая часть

Ответ: 1-4, 2-3, 3-2

### 2. Виды мониторинга и их исследуемые объекты

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. исчезающие виды, природные и аграрные экосистемы	1. фоновый мониторинг	
2. атмосфера, Мировой океан, растительный и почвенный покровы	2. импактный	
Земли, животное население Земли		
3. приземный слой воздуха, поверхностные и грунтовые воды,		
промышленные стоки, выбросы, радиоактивное излучение,	3. локальный мониторинг	
наблюдение за динамикой заболеваний населения		
4. биосферные резерваты, заповедники	4. региональный	
4. Ойосферные резерваты, заповедники	мониторинг	
	5. глобальный мониторинг	

Ответ: 1-4, 2-5, 3-3, 4-1

### 3. Зоны санитарной и горно-санитарной охраны и их характеристика

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. зона, где запрещено проживание и все виды хозяйственной деятельности, кроме исследования и использования ресурсов в лечебных	третья зона
целях	
2. зона, где размещены санаторно-курортные здания и сооружения, но запрещено размещение объектов, не связанных с созданием и развитием курортного лечения	вторая зона
3. зона, где ограничено размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов	Первая зона
	промежуточная зона

Ответ: 1-3, 2-2, 3-1

#### 4. Последовательность водных объектов при увеличении водяного зеркала

УСТНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- 1. Мировой океан
- 2. море
- 3. озеро
- 4. океан

Ответ: 3, 2, 4, 1

## **5. Система платежей за использование водных объектов и их характеристика** УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. плата за пользование водным объектом	1. плата на содержание объекта	
2. плата, направляемая на восстановление и охрану водного объекта	2. водный налог	
3. плата за возможность пользоваться водным объектом для водопользователей, имеющих лицензию и осуществляющих свою деятельность в рамках специального водопользования	3. регулярные взносы	
	4. платежи водопользователей	

Ответ: 1-2, 2-1, 3-4

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Использование ресурсного потенциала территории, где эксплуатация одного ресурса наносит наименьший ущерб другим природным ресурсам, называется...
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
Ответ: комплексное природопользование

2. Какой термин соответствует понятию «Устранение избытка воды из почвы»?

ОТВЕТ ВПИШИТЕ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: осушение

3. Урегулированные законом общественные отношения, связанные с предметом и реализацией норм экологического права, являются экологическими ...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: правоотношениями

4. Природопользование, осуществляемое гражданами и хозяйствующими субъектами на основе разрешения компетентных органов государства, называется...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: специальным

**5. Участки территории, на которых располагаются объекты специального природопользования, должны обособляться \_\_\_\_\_\_ и юридическим способом** ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ Ответ: физическим

ИД-2 - применяет в профессиональной деятельности при управлении процессами природообустройства и водопользования экономические и правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

- 1. Как называется граница поверхностного водного объекта?
- 1. Береговая линия.
- 2. Берег.
- 3. Средний многолетний уровень воды.
- 4. Береговая полоса.

Ответ: 1

- 2. Из чего состоит поверхностный водный объект в виде реки?
- 1. Состоит из акватории со свободной поверхностью воды над участком территории.
- 2. Состоит из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.
- 3. Состоит из воды со свободной поверхностью над землей в пределах русла.
- 4. Состоит из поверхностных вод в пределах акватории от истока реки до её устья.

Ответ: 2

- 3. Чему равна ширина береговой полосы магистрального судоходного канала общего пользования длиной 30 километров?
- 1. 5 метров.
- 2.10 метров.
- 3. 20 метров.
- 4. 50 метров.

Ответ: 1

- 4. Какой термин соответствует понятию «Высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения?
- 1. Глубина воды.
- 2. Уровень воды.

- 3. Отметка воды.
- 4. Высота воды.

Ответ: 2

### 5. Какое из перечисленных определений термина «Кривая расходов» правильное?

- 1. Кривая связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока.
- 2. Кривая изменения расходов воды для данного сечения водотока за время наблюдения.
- 3. Кривая связи расходов воды для данного сечения водотока от степени открытия затворов.
- 4. Кривая изменения расходов воды для данного сечения водотока от площади водосбора.

Ответ: 1

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

## 1. Классификация источников экологического права по предмету их регулирования и их примеры

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. Конституция РФ	1. общий
2. Закон «Об охране окружающей среды»	2. специальный
3. Закон «О животном мире»	3. всеобщий
	4. специализированный

Ответ: 1-3, 2-1, 3-2

### 2. Характер природного объекта и право природопользования

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

	1. водопользование
предприятий	
2. Залежи полезных ископаемых на поверхности земли или в ее	2. землепользование
недрах	
3. Использование вод под собственные нужды или для производства	3. лесопользование
продукции или услуг	
	4. недропользование

Ответ: 1-2, 2-4, 3-1

### 3. Последовательность важности экологических прав

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- 1. право иметь землю в частной собственности
- 2. право каждого на благоприятную окружающую среду
- 3. право на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены
- 4. право на охрану здоровья и медицинскую помощь

Ответ: 2, 4, 3, 1

## 4. Примеры правонарушений водного законодательства, их характеристика и вид ответственности за нарушения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов	1. уголовная
2. нарушение правил эксплуатации водохозяйственных или водоохранных сооружений или устройств	2. административная
3. возмещение убытков юридическому лицу, понесшему расходы, связанные с ликвидацией последствий нарушения водного	3. материальная
законодательства	
	4. дисциплинарная

Ответ: 1-1, 2-2, 3-3

### 5. Виды особо охраняемых природных территорий и их определения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. учреждения, относящиеся к федеральной собственности, и являющиеся	1.	национальные
местами сохранения генофонда растительного и животного мира	парки	

2. природоохранные учреждения, осуществляющее сохранение разнообразия и обогащения флоры, а также научную, учебную и просветительскую деятельность	2. биосферные резерваты
3. научно-исследовательские, природоохранные и эколого-просветительские учреждения федерального значения, совмещающие эту деятельность с регулируемым туризмом	3. заповедники
4. уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном отношении природные комплексы и объекты естественного и искусственного происхождения	4. памятники природы
	5. дендрологические парки и ботанические сады

Ответ: 1-3, 2-5, 3-1, 4-4

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

**1. Право ограниченного пользования чужим земельным участком называется...** ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: правом сервитута

2. Право специального природопользования возникает на основании лицензий, ... или договоров

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: разрешений

3. Плановые проверки органами государственного надзора проводятся не реже чем ... раз(а) в три года

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

Ответ: 1

4. Управление природопользованием, связанное с выдачей государственным органом разрешения на использование природного ресурса, называется \_\_\_\_\_

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: лицензированием

5. Своеобразными объектами природы, порядок использования и охраны которых регулируется одновременно горным и водным законодательством, являются...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: подземные воды

ОПК 5 - Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования

ИД-1 - использует правила оформления проектной и служебной документации в области природообустройства и водопользования

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

- **1. Какое из перечисленных определений термина «Шлюзование рек» правильное?** УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
- 1. Способ обеспечения водой маловодных районов посредством забора воды из реки при помощи шлюзов-регуляторов.
- 2. Способ изменения природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн посредством устройства канала с шлюзами.

- 3. Способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых плотинами бьефов и соединения их шлюзами.
- 4. Способ создания сосредоточенного перепада уровней воды для отвода воды из естественного русла реки при помощи шлюзов-регуляторов.

Ответ: 1, 3

- 2. Какой термин соответствует понятию «Периодическая или эпизодическая подача воды из водохранилища для регулирования расхода или уровня воды на нижележащем участке водотока или уровня воды в самом водохранилище»?
- 1. Попуски.
- 2. Сбросы.
- 3. Регулирование стока.
- 4. Водоаыпуски.

Ответ: 1

- 3. Какой термин соответствует понятию «Изменение природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн при помощи гидротехнических сооружений»?
- 1. Обволнение.
- 2. Переброска стока.
- 3. Выправление рек.
- 4. Деривация.

Ответ: 2

#### 4. Какое из перечисленных определений термина «Подпор» правильное?

- 1. Повышение уровня подземных вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории.
- 2. Способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых плотинами бьефов и соединения их шлюзами.
- 3. Подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод.
- 4. Повышение уровня воды водотока, водоема или подземных вод, приводящее к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Ответ: 3

- 5. Какой термин соответствует понятию «Давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем»?
- 1. Уровень воды.
- 2. Отметка воды.
- 3. Подпор.
- 4. Напор.

Ответ: 4

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

### 1. Последовательность права собственности на природные ресурсы при увеличении охвата ии территории

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- 1. муниципальная собственность (краевая)
- 2. частная собственность (локальная)
- 3. федеральная собственность (государственная)
- 4. собственность субъектов РФ (региональная)

Ответ: 2, 1, 4, 3

### 2. Особо охраняемые природные территории и нахождение их в собственности

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДА	КИНА
1. государственные заповедники, национальные парки	1. частная
2. природные парки	2. собстве

1. государственные заповедники, национальные парки				1. частная собственность	
2. природные парки				2. собственность субъектов РФ	
3.	3. памятники природы, дендрологические парки и 3. федеральная собственность		3. федеральная собственность		
бот	ботанические сады				
				4. муниципальная собственность	

Ответ: 1-3, 2-2, 3-4

**3. Элементы экономического механизма охраны окружающей среды их определения** УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. выплаты государства, снижение налоговой ставки	1. экологические льготы				
природопользователю в случае проведения мероприятий по					
рациональному природопользованию					
2. деятельность страховых компаний по выплате	2. платежи за загрязнение				
природопользователю денежных средств в случае наступления	природы				
страхового случая					
3. выплаты природопользователя, являющиеся формой	3. экологическое				
компенсации государству за загрязнение окружающей среды в	страхование				
пределах или сверх установленных лимитов					
4. планирование					
	природоохранной				
	деятельности				

Ответ: 1-1, 2-3, 3-2

#### **4.** Последовательность стадий проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- 1. сбор информации
- 2. общественных слушаний и согласования с органами власти
- 3. выработка окончательного варианта «Материалов по оценке воздействия»
- 4. исследования воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду с выявлением экологических, социальных и экономических последствий и прогнозов
- 5. разработка технического задания на проведение ОВОС

Ответ: 5, 1, 4, 2, 3

### 5. Последовательность стадий проведения государственной экспертизы

УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- 1. проведение государственной экспертизы
- 2. стадия приема документации
- 3. составление сводного заключения государственной экспертизы
- 4. организация и подготовка государственной экспертизы

Ответ: 2, 4, 1, 3

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Государственная собственность на природные ресурсы относится к федеральной собственности и собственности ... Российской Федерации

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: субъектов

2. Природно-ресурсный ... является систематизированным сводом данных, количественно и качественно характеризующий определенный вид природного ресурса

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: кадастр

3. Управление федеральной собственностью от имени государства осуществляет ... РФ или специально уполномоченный государственный орган

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: Правительство

4. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) относится к числу органов...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: специальной компетенции

## 5. Глобальная совокупность всех океанов и их морей, занимающая примерно 70 % поверхности Земли, называется Мировым ...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: океаном

## **ИД-2 -** разрабатывает и представляет перспективные материалы по проектам сооружений в области природообустройства и водопользования

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

- 1. Какое из перечисленных определений термина «Волнолом» правильное?
- 1. Оградительное сооружение, примыкающее одним концом к берегу.
- 2. Оградительное сооружение, обе оконечности которого не соединяются с берегом.
- 3. Оградительное сооружение, примыкающее двумя концами к берегу.
- 4. Берегоукрепительное сооружение.

Ответ: 2

- 2. Какой термин соответствует понятию «Ограждающее или защитное сооружение вдоль береговой полосы»?
- 1. Причал.
- 2. Пирс.
- 3. Набережная.
- 4. Мол.

Ответ: 3

- 3. Какой термин соответствует понятию «Подача воды потребителям»?
- 1. Водозабор.
- 2. Обводнение.
- 3. Водоснабжение.
- 4. Переброска стока.

Ответ: 3

- 4. Какой термин соответствует понятию «Отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод»?
- 1. Осушение земель.
- 2. Канализация.
- 3. Переброска стока.
- 4. Водопонижение.

Ответ: 2

- 5. Какой термин соответствует понятию «Отрасль науки и техники, охватывающая вопросы использования, охраны водных ресурсов и борьбы с вредным воздействием вод при помощи инженерных сооружений»?
- 1. Гидравлика.
- 2. Гидротехнические исследования.
- 3. Гидрология.
- 4. Гидротехника.

Ответ: 4

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

#### 1. Задачи органов специальной компетенции

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

		11:	- 11	
1. федеральный	орган исполни	тельной власти,	осуществляющий	
разработку и	утверждение	государственн	ых санитарно-	1. Росгидромет
эпидемиологически	х правил и гигиені	ических нормативо	3	
2. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции 2. Роспотребнадзор				
по оказанию гос	ударственных ус	слуг и управлен	ию федеральным	2. Роспотреонадзор

имуществом в сфере водных ресурсов	
3. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции	
по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии,	3. Росводресурсы
мониторинга окружающей среды	
4. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий	
выработку и реализацию государственной политики и нормативно-	4. Ростехнадзор
правовое регулирование в сфере технологического и атомного надзора	

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1, 4-4

### **2.Виды ответственности и регулирующие их источники водного законодательства** УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Уголовный кодекс РФ	1. дисциплинарная ответственность
Кодекс об административно-правовых нарушениях	2. уголовная ответственность
РФ	•
Трудовой кодекс РФ	3. административная ответственность
	4. имущественная
	ответственность

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1

#### 3. Специфика общественных отношений и ее примеры

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. общественные отношения, связанные с изъятием веществ и	1. плодородие почв
энергии	
2. общественные отношения, связанные с использованием полезных	2. изъятие полезных
качеств природного объекта	ископаемых
3. общественные отношения, связанные с привнесением в	3. создание
природную среду энергии и веществ ранее не существововавших,	искусственного водоема
либо имеющихся в малых количествах	
	4. выбросы в водоем

Ответ: 1-2, 2-1, 3-4, 4-3

## **4. Отличительные признаки природных объектов и их примеры** УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

1. Средство производства в сельском хозяйстве	1. лес
2. Обязательное условие существования жизни	2. полезные ископаемые
3. Экосистема, перерабатывающая CO <sub>2</sub>	3. почва
	4. вода

Ответ: 1-3, 2-4, 3-1

## **5. Отличительные признаки природных объектов и их примеры** УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

 1. Средство производства в сельском хозяйстве
 1. лес

 2. Обязательное условие существования жизни
 2. почва

 3. Экосистема, перерабатывающая CO2
 3. вода

 4. полезные ископаемые

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

1. Предварительная проверка соответствия хозяйственных проектов, предпроектной документации, требованиям экологической безопасности и экологического законодательства называется экологической...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: экспертизой

2. Объекты международного права, находящиеся под юрисдикцией государств, где они располагаются, относят к ... природным ресурсам

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ДАТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: национальным

. Природопользование по критерию основания возникновения прав природопользования одразделяют на общее и
ТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
Этвет: специальное
4 гидрологической величины - термин соответствует понятию
4 гидрологической величины - термин соответствует понятию «Вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической величины может
«Вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической величины может

5. Природное образование, занимающее часть земной поверхности и представляющее собой отложения торфа, насыщенные водой и покрытые специфической растительностью. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: болото