

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Б1.В.13 Водное право

**Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция
Профиль подготовки земельно-правовой
Квалификация выпускника бакалавр**

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

Наименование и содержание компетенции

ПК-15 способен толковать различные правовые акты.

Знание

Этап 1: понятие и содержание водного права;

Этап 2: понятие, виды и особенности водного законодательства;

Умение

Этап 1: уяснять и разъяснять нормы водного права;

Этап 2: структурировать нормы водного законодательства;

Навыки и (или) опыт деятельности

Этап 1: навыками анализа правоприменительной практики;

Этап 2: владение способами толкования норм водного законодательства;

2.Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ПК-15	способен толковать различные правовые акты.	Знание понятие и содержание водного права; Умение уяснять и разъяснять нормы водного права; Навыки и (или) опыт деятельности навыками анализа правоприменительной практики;	- тестирование; - индивидуальное собеседование, - письменные ответы на вопросы - контрольные тестовые задания.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ПК-15	способен толковать различные правовые акты.	Знание понятие, виды и особенности водного законодательства; Умение структурировать нормы водного законодательства; Навыки и (или) опыт деятельности владение способами толкования норм водного законодательства;	- тестирование; - индивидуальное собеседование, - письменные ответы на вопросы - контрольные тестовые задания.

3.Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкала оценивания

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	A – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	B – (5)		
[70;85)	C – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	D – (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50;60)	E – (3)		
[33,3;50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	F – (2)		

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
B	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)

	3))	0)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

Численные значения строки «Этап 1» таблицы 5 «Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах» должны соответствовать строке «РТК-2» (Рубежный контроль – 9 недель) таблицы 2. Интерпретация балльно-рейтинговой оценки текущего контроля по ходу формирования приложения к рабочей программе дисциплины «Модульно-рейтинговая система организации обучения».

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

Таблица 6 - ПК- 15 способен толковать различные правовые акты. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знание понятие и содержание водного права;	1. Понятие правовой охраны водных объектов. 2. Принципы правовой охраны водных объектов. 3. Понятие правовой охраны водных объектов.
Умение уяснять и разъяснять нормы водного права;	Задача 1. Право собственности распространяется на землю, недра, воды, леса, растительный и животный мир. Относятся ли к охраняемым объектам природы: энергия приливов и ветровых волн, солнечный свет, воздух, моря, домашние или дикие животные, в т. ч. содержащиеся в зоопарках? На какие из Перечисленных объектов распространяется право государственной, муниципальной и частной собственности?

	<p>Задача 2.</p> <p>В юридическую консультацию г. Щекино Тульской области обратилась группа граждан с просьбой разъяснить следующие вопросы:</p> <p>каковы основные положения, позволяющие разграничить отнесение сброса вредных веществ в водные объекты или выброса в атмосферу к административному правонарушению или преступлению?</p> <p>Каким образом закон определяет такие понятия, как истощение вод, негативное воздействие вод и загрязнение атмосферного воздуха?</p> <p>Дайте квалификацию деяниям, совершенным должностными лицами, повлекшим загрязнение окружающей среды, на основании ст. 250 УК РФ «Загрязнение вод», ст. 251 УК РФ «Загрязнение атмосферы», ст. 246 «Нарушение правил об охране окружающей среды при производстве работ», ст. 285 УК РФ «Злоупотребление должностными полномочиями», ст. 293 УК РФ «Халатность».</p> <p>Дайте разъяснение квалифицирующему признаку ст. 250, ст. 251 ч. 2 УК РФ «Причинение вреда здоровью».</p> <p>Задача 3.</p> <p>В районе г. Туапсе на танкере произошла крупная авария, в результате в Черное море вылилось около 250 т нефтепродуктов. В ходе расследования выяснилось, что причиной утечки ГСМ явилось нарушение правил перевозки. Подпадают ли действия капитана судна, ответственного за перевозку, под состав экологического преступления?</p>
<p>Навыки и (или) опыт деятельности навыками анализа правоприменительной практики;</p>	<p>Задание 1.</p> <p>В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации. Прокурор области обратился в арбитражный суд с иском о возмещении ущерба, причиненного</p>

	<p>водным ресурсам. Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?</p> <p>Задание 2</p> <p>Какова роль федеральных законов в регулировании водных отношений?</p> <p>Задача 3.</p> <p>Салехардский рыбзавод обратился в областную администрацию с просьбой разъяснить на законодательном уровне сущность и порядок определения квот на водные биологические ресурсы, а также платы за эти квоты. Дайте обоснованный ответ на запрос данного рыбзавода.</p>
--	---

Таблица 7 - ПК-15 способен толковать различные правовые акты. Этап 2

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знание понятие, виды и особенности водного законодательства;</p>	<p>1.Общая характеристика законодательства в области охраны водных объектов.</p> <p>2.Понятие и виды водопользования, связанного с водопотреблением.</p> <p>3. Право пользования водными объектами для питьевых, бытовых и иных нужд населения.</p>
<p>Умение структурировать нормы водного законодательства;</p>	<p>Задача 1.</p> <p>Глава администрации Ленинского района г. Тулы предоставил земельный участок, находящийся в водоохранной зоне, под строительство нового развлекательного комплекса «Счастличик». Проект строительства предусматривал возведение автомойки, примыкающей к береговой линии реки Упа. Тульский природоохранный прокурор опротестовал это решение о предоставлении данного участка в суде. Какое, по</p>

	<p>вашему мнению, решение должен принять суд?</p> <p>Задача 2.</p> <p>Правозащитная организация «Экоюрисинформ» обратилась в Арбитражный суд Центрального федерального округа с иском к ОАО «Тулапромсервис» о возмещении ущерба, причиненного биоразнообразию в результате сброса неочищенных сточных вод в р. Упа, в результате которого погибло большое количество рыбных ресурсов.</p> <p>Руководство фирмы «Тулапромсервис» утверждало, что оно не обязано возмещать ущерб, так как на предприятии исправно работают очистные сооружения, а за лимитные и сверхлимитные сбросы сточных вод они регулярно перечисляют соответствующие платежи. Нарушают ли действия данного предприятия законодательство об охране окружающей среды? Что такое правомерное причинение вреда окружающей среде и чем оно отличается от неправомерного?</p> <p>Задача 3.</p> <p>В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации. Прокурор области обратился в арбитражный суд с исковым заявлением к данным предприятиям о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам. Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?</p>
<p>Навыки и (или) опыт деятельности владение способами толкования норм водного законодательства;</p>	<p>Задача 1. Используя самодельный резиновый амортизатор, Сурьянов выловил 54 шт. чухони, но был задержан инспекцией рыбоохраны и привлечен к ответственности на том основании, что «Правила рыболовства» запрещают применять новые способы лова рыбы без соответствующего разрешения. Возражая против этого, Сурьянов заявил, что данный способ лова рыбы описан и рекомендован в книге «Удачливый рыболлов», выпущенной государственным издательством</p>

	<p>в помощь рыболовам-любителям.</p> <p>Решите дело.</p> <p>Задача 2.</p> <p>Гражданину К. был предоставлен в собственность замкнутый водоем, в котором находились рыбы и другие водные животные. Гражданин К. полагая, что он является собственником водных животных, по своему усмотрению использовал и распоряжался ими. Правомерны ли действия гражданина К.? Какие нормы законодательства должны быть применимы в данном случае?</p> <p>Задача 3.</p> <p>В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации. Прокурор области обратился в арбитражный суд с иском к данным предприятиям о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам. Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?</p>
--	---

Преподавателем представляются типовые контрольные задания , необходимые для оценки знаний, умений, навыков. Типовые контрольные задания – это образцы заданий, по которым в последствии обучающийся будет проходить контроль знаний, умений, навыков, в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Форма типовых контрольных заданий может быть в виде открытых/закрытых тестов, на соотношение наименований, а также в виде билетов.

5.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний,

умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 8 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	-устный опрос; -индивидуальное собеседование; - тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	- письменные ответы на вопросы; - тестирование;
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	- проверка индивидуальных домашних заданий; - тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме

Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	-устный опрос; -индивидуальное собеседование; - тестирование

Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	- письменные ответы на вопросы; - тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	- проверка индивидуальных домашних заданий; - проверка курсовых работ (проектов); тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

Содержание столбца 3 «Описание процедуры оценивания» таблиц 8 и 9 должно соответствовать содержанию столбца 4 «Процедура оценивания» таблиц 1 и 2 «Показатели и критерии оценивания компетенций» Фонда оценочных средств дисциплины.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторские занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
- тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Промежуточная аттестация – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей

программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практические и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. В отдельных случаях зачеты могут устанавливаться по лекционным курсам, преимущественно описательного характера или тесно связанным с производственной практикой, или имеющим курсовые проекты и работы.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемы по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

6.1.1. Типовые контрольные задания и задачи

Задача 1

В каких из перечисленных нормативных актах содержатся нормы экологического права:

Конституция Российской Федерации; Декларация прав и свобод человека и гражданина; Гражданский Кодекс РФ; Лесной Кодекс РФ; Уголовный Кодекс РФ; Закон РФ "О государственной тайне"; Кодекс РФ об административных правонарушениях; Правила дорожного движения.

Задача 2

Право собственности распространяется на землю, недра, воды, леса, растительный и животный мир. Относятся ли к охраняемым объектам природы: энергия приливов и ветровых волн, солнечный свет, воздух, моря, домашние или дикие животные, в т. ч. содержащиеся в зоопарках? На какие из Перечисленных объектов распространяется право государственной, муниципальной и частной собственности?

Задача 3.

В юридическую консультацию г. Щекино Тульской области обратилась группа граждан с просьбой разъяснить следующие вопросы:

каковы основные положения, позволяющие разграничить отнесение сброса вредных веществ в водные объекты или выброса в атмосферу к административному правонарушению или преступлению?

Каким образом закон определяет такие понятия, как истощение вод, негативное воздействие вод и загрязнение атмосферного воздуха?

Дайте квалификацию деяниям, совершенным должностными лицами, повлекшим загрязнение окружающей среды, на основании ст. 250 УК РФ «Загрязнение вод», ст. 251 УК РФ «Загрязнение атмосферы», ст. 246 «Нарушение правил об охране окружающей среды при производстве работ», ст. 285 УК РФ «Злоупотребление должностными полномочиями», ст. 293 УК РФ «Халатность».

Дайте разъяснение квалифицирующему признаку ст. 250, ст. 251 ч. 2 УК РФ «Причинение вреда здоровью».

Задача 5.

Глава администрации Ленинского района г. Тулы предоставил земельный участок, находящийся в водоохранной зоне, под строительство нового развлекательного комплекса «Счастливчик».

Проект строительства предусматривал возведение автомойки, примыкающей к береговой линии реки Упа.

Тульский природоохранный прокурор опротестовал это решение о предоставлении данного участка в суде.

Какое, по вашему мнению, решение должен принять суд?

Задача 6.

Правозащитная организация «Экоюрисинформ» обратилась в Арбитражный суд Центрального федерального округа с иском к ОАО «Тулапромсервис» о возмещении ущерба, причиненного биоразнообразию в результате сброса неочищенных сточных вод в р. Упа, в результате которого погибло большое количество рыбных ресурсов.

Руководство фирмы «Тулапромсервис» утверждало, что оно не обязано возмещать ущерб, так как на предприятии исправно работают очистные сооружения, а за лимитные и сверхлимитные сбросы сточных вод они регулярно перечисляют соответствующие платежи.

Нарушают ли действия данного предприятия законодательство об охране окружающей среды?

Что такое правомерное причинение вреда окружающей среде и чем оно отличается от неправомерного?

Задача 7.

В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации.

Прокурор области обратился в арбитражный суд с исковым заявлением к данным предприятиям о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам.

Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?

Задача 8.

Администрация г. Богородицка Тульской области создала фонд социальной поддержки инвалидов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в который должны были войти финансовые вложения местного экологического фонда.

Прокурор Богородицкого района предъявил протест в связи с нарушением российского законодательства.

Дайте юридическую консультацию по вопросу использования средств экологического фонда.

Задача 9.

Местное отделение общества рыболовов и охотников начало устанавливать собственные правила рыбной ловли, таксы за выловленную рыбу на отдельных водоемах Новомосковского района Тульской области.

Инспекторы данного общества штрафовали лиц, не уплативших специальные взносы за ловлю рыбы в районе Пронского водохранилища.

Соответствует ли подобная деятельность общества экологическому законодательству?

Задача 10.

Салехардский рыбзавод обратился в областную администрацию с просьбой разъяснить на законодательном уровне сущность и порядок определения квот на водные биологические ресурсы, а также платы за эти квоты.

Дайте обоснованный ответ на запрос данного рыбзавода.

Задача 11.

Руководство РАО «ЕЭС» обратилось за разъяснениями в органы налоговой инспекции по вопросу начисления водного налога.

Формулировка, данная гл. 25.2 «Водный налог» НК РФ, – «при использовании водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики», вводит двойственное толкование определения налоговых ставок для гидроэлектростанций. Действующая формулировка позволяет налоговым органам применять налоговую ставку за 1 тыс. куб. м воды, забранной с поверхности водных объектов, – подп. 1 п. 1 ст. 333.12, а не налоговую ставку за 1 тыс. кВт электроэнергии, – подп. 3 п. 1 ст. 333.12.

Многokратное увеличение налоговых платежей за водопотребление ведет к росту тарифов на электроэнергию и теплоэнергию и искусственно ставит тепловые электростанции с прямоточной схемой водоснабжения в неравные условия с электростанциями с замкнутым циклом водопотребления на рынке электроэнергии и тепла, делая их заведомо неконкурентоспособными.

Возможно ли освобождение РАО «ЕЭС», в ведении которой находятся гидроэлектростанции, от уплаты водного налога за забор воды из водных объектов, так как существует налог на использование водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики?

Задача 12.

ОАО «Тулабытпром» осуществило сброс сточных вод в реку Упа. Вредные химические вещества были обнаружены в родниках данного района, где население постоянно осуществляло забор воды для бытовых нужд.

В итоге в местную больницу с тяжелыми отравлениями желудочно-кишечного тракта было доставлено 150 жителей.

Как показали результаты экспертизы, в родниковой воде содержались ядовитые химические вещества, которые используются на производстве ОАО «Тулабытпром».

Поясните порядок возмещения вреда, причиненного гражданам, в соответствии с действующим законодательством.

Задача 13.

В районе г. Туапсе на танкере произошла крупная авария, в результате в Черное море вылилось около 250 т нефтепродуктов.

В ходе расследования выяснилось, что причиной утечки ГСМ явилось нарушение правил перевозки.

Подпадают ли действия капитана судна, ответственного за перевозку, под состав экологического преступления?

Задача 14.

Генеральный директор ОАО «Точстроймаш» Ларионов дал распоряжение начальнику литейного цеха сбросить в местную реку отходы гальванического производства.

Под какие составы экологических преступлений подпадают действия Ларионова?

Задача 15.

ОАО «Автотранссервис», расположенное в районе деревни Козькино, осуществило сброс ядовитых масел в местный пруд.

Домашний скот близлежащих домов получил тяжелые отравления при водопое.

Прокурор привлек виновных к соответствующей ответственности и подал гражданский иск в уголовном процессе.

Какое решение может принять суд в сложившейся ситуации?

6.1.2. Тесты

1. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области водных объектов закреплены в статье ... Водного кодекса.

1) ст. 24;

2) ст. 12;

3) ст. 25;

4) ст. 23;

5) ст. 17.

2. К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области водных относятся:

1) владение, пользование, распоряжение водными объектами, находящимися в федеральной собственности;

2) разработка, утверждение и реализация схем комплексного использования и охраны водных объектов и внесение изменений в эти схемы;

3) осуществление федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов;

4) организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов;

5) все варианты верны.

3. Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом:

- 1) Президентом РФ;
- 2) Правительством РФ;
- 3) Государственной Думой;
- 4) органами гос. власти субъектов РФ.
- 5) Правительством Оренбургской области.

4. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений закреплены в статье... водного кодекса.

- 1) ст. 20;
- 2) ст. 31;
- 3) 25;
- 4) 27;
- 5) 55.

5. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относятся:

- 1) владение, пользование, распоряжение водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;
- 2) установление ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации, порядка расчета и взимания такой платы;
- 3) участие в деятельности бассейновых советов;
- 4) разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;
- 5) все варианты верны.

6. Полномочия органов местного самоуправления в области водных отношений закреплены в статье ... водного кодекса.

- 1) ст. 42;
- 2) ст. 27;

3)ст. 26;

4)ст. 29.

5)ст. 30.

7. К полномочиям органов местного самоуправления в отношении водных объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, относятся:

1)владение, пользование, распоряжение такими водными объектами;

2)осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

3)осуществление мер по охране таких водных объектов;

4)установление ставок платы за пользование такими водными объектами, порядка расчета и взимания этой платы.

5)участие в деятельности бассейновых советов

8. В РФ устанавливаются ... бассейновых округов.

1)12;

2)15;

3)23;

4)20;

5)65.

9. Границы бассейновых округов утверждаются в порядке, установленном

1)Правительством РФ;

2)Президентом РФ;

3)Государственной Думой;

4)органами гос. власти субъектов РФ.

10. В главе ... закреплено управление в области использования и охраны водных объектов.

1)2;

2)3;

3)4;

4)5;

5)а, б.

11. Какая статья Водного кодекса РФ предусматривает полномочия органов государственной власти РФ в области водного отношения?

1)ст.24;

2)ст.25;

3)ст.34;

4)35;

5)ст.34.

12. В какой статье Водного кодекса изложены полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области водных отношений?

1)ст.24;

2)ст.25;

3)ст.34;

4)35;

5)ст.32.

13. Сколько бассейновых округов существует в РФ согласно ВК РФ?

1)18;

2)21;

3)20;

4)13;

5)ст.34.

14. Кем устанавливается порядок создания и деятельности бассейновых советов?

1)Правительством РФ;

2)Президентом;

3)Министерством природных ресурсов;

4)Советом Федерации ФС РФ;

5) Министром С/х.

15.Какая статья Водного кодекса определяет полномочия органов местного самоуправления в области водных правоотношений?

1)ст.24;

2)ст.25;

3)ст.34;

4)27;

3)ст.34.

16. В какой главе Водного кодекса РФ говорится об управлении в области использования и охраны водных объектов?

1) гл. 4;

2)гл.5;

3)гл. 11;

4)гл.3;

5)ст.34.

17. В каком законе определяется компетенция и полномочия органов местного самоуправления?

1)ФЗ от 6.10.03. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

2)только ВК РФ;

3)ФЗ «О введении в действие Водного кодекса РФ»;

4)нет правильного ответа;

5)ст.34.

9. Бассейновые округа состоят из ...

1)речных бассейнов;

2) подземных водных объектов;

3)морей;

4)все ответы верны;

5) 34 ст.

18. Систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в разных формах собственности, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах – это ...

- 1) государственный водный реестр;
- 2) схема комплексного использования и охраны водных объектов;
- 3) региональный водный реестр;
- 4) нет верного ответа;
- 5) ст. 34 ВК РФ.

19. В какой статье ВК предусматривается принятие федеральных целевых программ, правовых актов как основной способ управления водными объектами?

- 1) ст. 2;
- 2) ст. 5;
- 3) ст. 7;
- 4) ст. 45;
- 5) ст. 34.

20. В соответствии со ст. 72 в совместном ведении РФ и ее субъектов находятся ...

- 1) защита прав и свобод человека и гражданина, обеспечение законности, правопорядка, общественной безопасности;
- 2) защита прав и свобод человека и гражданина;
- 3) обеспечение законности;
- 4) обеспечение законности, защита прав и свобод человека и гражданина.

21. Какой статьей определяется использование водных объектов для взлета, посадки воздушных судов?

- 1) ст. 2;
- 2) ст. 5;
- 3) ст. 7;
- 4) ст. 47

22. Какой из перечисленных бассейновых кругов не предусматривается водным законодательством?

- 1)Балтийский;
- 2)Окский;
- 3)Камский;
- 4)Омский.

23. Какой из перечисленных бассейновых кругов не предусматривается водным законодательством?

- 1)Ленский;
- 2)Уральский;
- 3)Камский;
- 4)Курганский.

24. Кем устанавливается порядок создания и деятельности бассейновых советов?

- 1)Правительством РФ;
- 2)Президентом;
- 3)Министерством природных ресурсов;
- 4)Советом Федерации ФС РФ

25. Система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов – это...

- 1)государственный водный реестр;
- 2)схема комплексного использования и охраны водных объектов;
- 3)региональный водный реестр;
- 4)государственный мониторинг водных объектов.

26. Какие документированные сведения включаются в государственный водный реестр?

- 1)о бассейновых округах, о речных бассейнах;
- 2)о водохозяйственных участках; о водных объектах, расположенных в границах речных бассейнов, в том числе об особенностях режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностях;

3) о водохозяйственных системах; об использовании водных объектов, в том числе о водопотреблении и водоотведении; о гидротехнических и иных сооружениях, расположенных на водных объектах;

4) все ответы верны

27. Государственный мониторинг водных объектов включает в себя ...:

1) регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохранных зон;

2) сбор, обработку и хранение сведений, полученных в результате наблюдений;

3) внесение сведений, полученных в результате наблюдений, в государственный водный реестр; оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов;

4) все ответы правильные.

28. Государственный мониторинг водных объектов состоит из:

1) мониторинга поверхностных водных объектов с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

2) мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон;

3) мониторинга подземных вод с учетом данных государственного мониторинга состояния недр;

4) наблюдений за водохозяйственными системами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также за объемом вод при водопотреблении и водоотведении.

5) все ответы правильные.

29. Что устанавливается для водопользователей в интересах устойчивого удовлетворения в воде потребностей населения и отраслей экономики ?

1) лимит водопользования;

2) тариф;

3) плата;

4) нет верного ответа.

30. Что является существенной чертой правовой охраны?

- 1) установление водоохраных зон водных объектов;
- 2) установление лимита водопользования;
- 3) установление тарифа водопользования;
- 4) установление платы за водопользование.

31. Какие мероприятия относятся к производственно-техническим?

- 1) разработка и внедрение технологических процессов, исключающих или сводящих к минимуму сбросы сточных вод;
- 2) создание водооборотных и бессточных систем;
- 3) очистка стоков с целью удаления вредных веществ;
- 4) все ответы верны.

32. Территория, примыкающая к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов. - ... это

- а) водоохранная территория;
- 2) водный объект;
- 3) водоохранная зона;
- 4) водоохранный объект.

33. На какие виды подразделяются мелиоративные работы, способствующие охране водных ресурсов?

- 1) лесную, агротехническую, гидротехническую мелиорацию.
- 2) агротехническую, гидротехническую;
- 3) лесную, степную;
- 4) нет верного ответа.

34. Сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов – это...

- 1) загрязнение;

2)засорение;

в)засоление;

4)ухудшение состояния.

35. Сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов.

1)загрязнение;

2)засорение;

в)засоление;

4)ухудшение состояния.

36. Объекты, с которых осуществляется сброс или иное поступление в водные объекты вредных веществ, ухудшающих качество поверхностных и подземных вод, ограничивающих их использование, а также негативно влияющих на состояние дна и берегов водных объектов – это...

1)источники засорения

2)предмет засорения;

3)объект засорения;

4)элементы засорения.

37. Основополагающие водоохранные, экологические и санитарно-гигиенические требования к источникам загрязнения установлены...

1)в Водном кодексе РФ;

2)ФЗ "Об охране окружающей среды";

в)ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

4)все ответы верны.

38. Какую информацию должны включать в себя системы уведомления об угрозе аварийного загрязнения вод?

1) о времени, месте, характере и количественных параметрах происшествия; событии, которое является наиболее вероятной причиной аварийного загрязнения;

2)о подвергшейся загрязнению среде с указанием ее местоположения и характеристик; виде и масштабах аварии, связанных с ней опасных веществах (если они известны) и серьезности ее возможного воздействия;

3) текущих и прогнозируемых метеорологических, гидрологических и гидрогеологических условиях;

4) все ответы верны.

39. К какой главе относятся нормы об охране поверхностных водных объектов?

1) гл. 7;

2) гл. 32;

в) гл. 6;

4) гл. 8.

40. Центральными органами специальной компетенции, осуществляющими управление в области охраны вод, являются

1) МПР России и Федеральное агентство водных ресурсов;

2) МПР России;

3) Федеральное агентство водного хозяйства;

4) федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

41. Физическая оценка ущерба, причиняемого аварийным загрязнением вод, включает следующие элементы:

а) обзор справочных данных по сброшенным загрязнителям; анализ почв, гидрологических и экологических условий, оказывающих влияние на возникновение и распространение загрязнения;

2) изучение подвергшихся загрязнению вод и связанных с ними экосистем, а также прилегающих охранных зон забора питьевой воды, зон подпитки водоносных горизонтов и других уязвимых водных объектов, которым может быть нанесен ущерб;

3) оценку последствий для использования вод в бытовом секторе, сельском хозяйстве, промышленности, рекреации; анализ возможного взаимодействия загрязнителей;

4) а, б, в.

42. В какой статье Закона об охране окружающей среды устанавливается, что использование ядохимикатов и других химических средств в сельском хозяйстве может осуществляться при соблюдении специальных требований, направленных на предупреждение вредных последствий их применения для здоровья человека, окружающей среды?

1) 49;

2)45;

в)54;

г)34;

43. Что является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению состояния водных объектов?

1)соблюдение специального режима на территории водоохраных зон;

2)установление водоохраных зон водных объектов;

3) установление лимита водопользования;

4)установление тарифа водопользования.

44. На предупреждение радиационного загрязнения и ликвидацию направлены положения таких законов как

1)ФЗ "О радиационной безопасности населения";

б)"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

в)"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

4)"Об использовании атомной энергии";

5)все ответы верны .

45. Комплекс гидротехнических и других мер по удалению излишков воды из почв и горных пород для различных хозяйственных целей – это...

(осушение)

46. Движущиеся естественные скопления льда атмосферного происхождения на земной поверхности – это ...

1)ледники;

2)снежники;

3)болота;

4)нет верного ответа.

47. Избыточно увлажненный участок поверхности земли, характеризующийся накоплением в верхних горизонтах остатков растительности, превращающейся в торф. Болота отличаются от заболоченных территорий слоем торфа в 30 см и более – это...

1)болото;

2)заболоченная территория;

3)нет верного ответа;

4)торф.

48. Что запрещается при эксплуатации хозяйственных и иных водных объектов?

1)осуществлять сброс водные объекты неочищенных сточных вод;

2)производить забор воды из водных объектов;

3)осуществлять сброс сточных вод, содержащих вредные вещества;

4)все ответы верны.

49. Неподвижные естественные скопления снега и льда, сохраняющиеся на земной поверхности в течение всего теплого времени года или его части – это...

1)ледники;

2)снежники;

3)болота;

4)нет верного ответа.

50.Что устанавливается в целях охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также лечебных, курортных и оздоровительных нужд населения?

1)установление водоохраных зон водных объектов;

2) установление лимита водопользования;

3)установление тарифа водопользования;

4)устанавливаются зоны и округа санитарной охраны.

51. Сколько в ледниках заключается пресной воды?

1)около 24 тыс. куб. км;

2)около 25

3)43;

4)23.

52. На какие виды подразделяются мелиоративные работы, способствующие охране водных ресурсов?

- 1)лесную, агротехническую, гидротехническую мелиорацию;
- 2)агротехническую, гидротехническую;
- 3)лесную, степная;
- 4)нет верного ответа.

53. В какой статье водного кодекса говорится об охране водных объектов от загрязнения и засорения?

- 1) 56;
- 2) 25;
- 3)43;
- г)23.

54. В какой статье водного кодекса говорится об охране болот от засорения?

- 1) 57;
- 2) 25;
- 3)43;
- г)23.

55. На каких принципах базируется управление водами?

- а)федеральном;
- б)демократичном;
- в)региональном;
- г)а, б.

56. Какая статья Водного кодекса РФ предусматривает полномочия органов государственной власти РФ в области водного отношения?

- 1)ст.24;
- 2)ст.25;
- 3)ст.34;
- 4)35.

57. В какой статье Водного кодекса изложены полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области водных отношений?

- 1)ст.24;

2)ст.25;

3)ст.34;

4)35.

58. Сколько бассейновых округов существует в РФ согласно ВК РФ?

1)18;

2)21;

3)20;

4)13

59. Кем устанавливается порядок создания и деятельности бассейновых советов?

1)Правительством РФ;

2)Президентом;

3)Министерством природных ресурсов;

4)Советом Федерации ФС РФ.

60.Какая статья Водного кодекса определяет полномочия органов местного самоуправления в области водных правоотношений?

1)ст.24;

2)ст.25;

3)ст.34;

4)27.

61. В какой главе Водного кодекса РФ говорится об управлении в области использования и охраны водных объектов?

1) гл. 4;

2)гл.5;

3)гл. 11;

4)гл.3.

62. В каком законе определяется компетенция и полномочия органов местного самоуправления?

1)ФЗ от 6.10.03. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

- 2) только ВК РФ;
- 3) ФЗ «О введении в действие Водного кодекса РФ»;
- 4) нет правильного ответа.

9. Бассейновые округа состоят из ...

- 1) речных бассейнов;
- 2) подземных водных объектов;
- 3) морей;
- 4) все ответы верны

63. Систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в разных формах собственности, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах – это ...

- 1) государственный водный реестр;
- 2) схема комплексного использования и охраны водных объектов;
- 3) региональный водный реестр;
- 4) нет верного ответа.

64. В какой статье ВК предусматривается принятие федеральных целевых программ, правовых актов как основной способ управления водными объектами?

- а) ст. 2;
- 2) ст. 5;
- 3) ст. 7;
- г) ст. 45.

65. В соответствии со ст. 72 в совместном ведении РФ и ее субъектов находятся ...

- 1) защита прав и свобод человека и гражданина, обеспечение законности, правопорядка, общественной безопасности;
- 2) защита прав и свобод человека и гражданина;
- 3) обеспечение законности;
- 4) обеспечение законности, защита прав и свобод человека и гражданина.

66. Какой статьей определяется использование водных объектов для взлета, посадки воздушных судов?

а) ст. 2;

б) ст. 5;

в) ст. 7;

г) ст. 47.

67. Какой из перечисленных бассейновых кругов не предусматривается водным законодательством?

1) Балтийский;

б) Окский;

3) Камский;

4) Омский.

68. Какой из перечисленных бассейновых кругов не предусматривается водным законодательством?

1) Ленский;

2) Уральский;

3) Камский;

4) Курганский.

69. Кем устанавливается порядок создания и деятельности бассейновых советов?

1) Правительством РФ;

2) Президентом;

3) Министерством природных ресурсов;

4) Советом Федерации ФС РФ

70. Система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов – это...

1) государственный водный реестр;

2) схема комплексного использования и охраны водных объектов;

3) региональный водный реестр;

4) государственный мониторинг водных объектов.

71. Какие документированные сведения включаются в государственный водный реестр?

- 1) о бассейновых округах, о речных бассейнах;
- 2) о водохозяйственных участках; о водных объектах, расположенных в границах речных бассейнов, в том числе об особенностях режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностях;
- 3) о водохозяйственных системах; об использовании водных объектов, в том числе о водопотреблении и водоотведении; о гидротехнических и иных сооружениях, расположенных на водных объектах;
- 4) все ответы верны.

72. Государственный мониторинг водных объектов включает в себя ...:

- 1) регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохраных зон;
- 2) сбор, обработку и хранение сведений, полученных в результате наблюдений;
- 3) внесение сведений, полученных в результате наблюдений, в государственный водный реестр; оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов;
- 4) все ответы правильные.

73. Государственный мониторинг водных объектов состоит из:

- 1) мониторинга поверхностных водных объектов с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- 2) мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон;
- 3) мониторинга подземных вод с учетом данных государственного мониторинга состояния недр;
- 4) наблюдений за водохозяйственными системами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также за объемом вод при водопотреблении и водоотведении.
- 5) все ответы правильные.

74. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области водных объектов закреплены в статье ... Водного кодекса.

1)ст. 24;

2)ст. 12;

3)ст. 25;

4)ст.23;

75. К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области водных относятся:

1)владение, пользование, распоряжение водными объектами, находящимися в федеральной собственности;

2)разработка, утверждение и реализация схем комплексного использования и охраны водных объектов и внесение изменений в эти схемы;

3)осуществление федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов;

4) организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов;

5)все варианты верны.

76. Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом:

1)Президентом РФ;

2)Правительством РФ;

3)Государственной Думой;

4)органами гос. власти субъектов РФ.

77. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений закреплены в статье... водного кодекса.

1)ст. 20;

2)ст. 31;

3)25;

4)27;

78. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относятся:

1) владение, пользование, распоряжение водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;

2) установление ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации, порядка расчета и взимания такой платы;

3) участие в деятельности бассейновых советов;

4) разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;

5) все варианты верны.

79. Полномочия органов местного самоуправления в области водных отношений закреплены в статье ... водного кодекса.

1) ст. 42;

2) ст. 27;

3) ст. 26;

4) ст. 29.

80. В РФ устанавливаются ... бассейновых округов.

1) 12;

2) 15;

3) 23;

4) 20.

81. Границы бассейновых округов утверждаются в порядке, установленном

1) Правительством РФ;

2) Президентом РФ;

3) Государственной Думой;

4) органами гос. власти субъектов РФ.

82. В главе ... закреплено управление в области использования и охраны водных объектов.

1) 2;

2) 3;

3)4;

4)5.

83. Новый Водный Кодекс был принят:

1. 12 апреля 2006г. ;

2. 5 мая 2008г. ;

3. 3 июня 2004г.

4. 10 февраля 2007г. ;

5. 31 декабря 2001г.

84. Какое число получается, если сложить цифры в статье УК РФ, предусматривающей ответственность за загрязнение вод?

1. число шесть;

2. число пять

3. число семь;

4. число тринадцать;

5. число четырнадцать.

85. Какое число получается, если сложить цифры в статье УК РФ, предусматривающей ответственность за нарушение правил охраны рыбных запасов?

1. число одиннадцать;

2. число восемь;

3. число двенадцать;

4. число тринадцать;

5. число четырнадцать.

87. Какое число получается, если сложить цифры в статье Кодекса РФ об административных правонарушениях, предусматривающей ответственность за нарушение правил охраны водных объектов?

1. число одиннадцать;

2. число десять;

3. число двенадцать;

4. число тринадцат;

5. число четырнадцать;

6. число пятнадцать.

88. Какое число получается, если сложить цифры в статье Кодекса РФ об административных правонарушениях, предусматривающей ответственность за нарушение правил водопользования?

1. число одиннадцать;

2. число десять;

3. число двенадцать;

4. число тринадцать;

5. число четырнадцать;

89. Какое число получается, если сложить цифры в статье Кодекса РФ об административных правонарушениях, предусматривающей ответственность за нарушение правил охраны рыбных запасов?

1. число восемнадцать;

2. число двадцать;

3. число двенадцать;

4. число тринадцать;

5. число девятнадцать.

90. Правовая охрана водных объектов – это:

1) система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов;

2) система мер и правил, закрепленных законом и направленных на устранение негативных последствий;

3) система закрепленных законом мер, направленных на предотвращение их загрязнения, засорения и истощения;

4) система нормирования, основанная на нормативах допустимых воздействий на водные объекты.

91. Загрязнением или засорением водное законодательство признает:

1) ухудшение качества вод в результате сброса в водные объекты или поступления в них иным способом вредных веществ (загрязнение) либо предметов или взвешенных частиц (засорение);

2) ухудшение качества вод в результате сброса в водные объекты вредных веществ;

- 3) устойчивое сокращение объема вод;
- 4) ухудшение качества вод в результате жизнедеятельности человека.

92. Истощение вод – это:

- 1) ухудшение качества вод в результате жизнедеятельности человека;
- 2) постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
- 3) ухудшение качества вод в результате сброса в водные объекты вредных веществ;
- 4) ухудшение качества вод в результате сброса в водные объекты или поступления в них иным способом вредных веществ (загрязнение) либо предметов или взвешенных частиц (засорение).

93. В сфере охраны водных объектов важное значение имеют:

- 1) имеют разработку и реализация государственных программ по использованию и охране вод;
- 2) экологический мониторинг водных объектов;
- 3) осуществление государственного учета поверхностных и подземных вод;
- 4) варианты А и В;
- 5) все варианты верны.

94. В целях охраны вод, обеспечения здоровья и безопасности населения устанавливаются нормативы содержания загрязняющих, вредных веществ в воде – их:

- 1) ПДН (предельно-допустимая норма);
- 2) ПДК (предельно-допустимая концентрация);
- 3) ОБУВ (ориентировочно безопасный уровень воздействия);
- 4) ОДУ (ориентировочный дополнительный уровень).

95. Для предупреждения и устранения загрязнения водных объектов, которое может наступить, определяются:

- 1) источники загрязнения;
- 2) негативное воздействие;
- 3) предельно-допустимые концентрации;
- 4) предельно-допустимые массы вредных веществ.

96. Сброс сточных вод, содержащих вредные вещества, допускается:

- 1) при наличии лицензии, выдаваемой органами управления использованием и охраной водного фонда;
- 2) если такой сброс не приводит к увеличению содержания загрязняющих веществ выше установленных норм;
- 3) все варианты верны.

97. Какая глава Водного Кодекса РФ регулирует охрану водных объектов:

- 1) 4;
- 2) 6;
- 3) 7;
- 4) 10.

98. В соответствии со статьей 56 Водного кодекса РФ запрещается:

- 1) сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства;
 - 2) проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы;
 - 3) захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ;
 - 4) сброс в водные объекты сточных вод, содержащих агрохимикаты, пестициды;
 - 5) верны только В и Г;
- Е) все варианты верны.

99. Статья Водного кодекса, регулирующая основные требования к охране водных объектов:

- 1) 1;
- 2) 36;
- 3) 55;
- 4) 56;
- 5) 65.

100. Негативное воздействие вод – это:

- 1) затопление, подтопление берегов водных объектов;

- 2)затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов;
- 3)затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты;
- 4)затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты.

6.1.3. Вопросы к зачету

1. Порядок принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование.
2. Понятие государственного управления в области использования и охраны водных объектов.
3. Государственный учет водного фонда.
4. Контроль в области использования и охраны вод.
5. Полномочия органов государственной власти РФ в области водных отношений.
6. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области водных отношений.
7. Полномочия органов местного самоуправления в области водных отношений.
8. Бассейновые округа.
9. Цели и виды водопользования.
10. Правовые основания возникновения, изменения и прекращения права водопользования.
11. Ограничение, приостановление или запрещение использования водных объектов.
12. Договоры пользования водными объектами: понятие, виды, содержание.
13. Право ограниченного пользования водным объектом (водный сервитут).
14. Прекращение права пользования водными объектами.

15. Осуществление и юридическая защита права водопользования.
16. Понятие правовой охраны водных объектов.
17. Принципы правовой охраны водных объектов.
18. Общая характеристика законодательства в области охраны водных объектов.
19. Правовая охрана поверхностных водных объектов от загрязнения.
20. Правовая охрана поверхностных водных объектов от засорения.
21. Правовая охрана поверхностных водных объектов от истощения.
22. Правовая охрана подземных водных объектов от загрязнения.
23. Правовая охрана подземных водных объектов от засорения.
24. Правовая охрана подземных водных объектов от истощения.
25. Понятие юридической ответственности и основания ее применения.
26. Уголовная и административная ответственность.
27. Гражданско- правовая ответственность.
28. Дисциплинарная ответственность.
29. Юридическая ответственность за загрязнение водных объектов.
30. Юридическая ответственность за засорение водных объектов.
31. Юридическая ответственность за истощение водных объектов.
32. Понятие и виды водопользования, связанного с водопотреблением.
33. Право пользования водными объектами для питьевых, бытовых и иных нужд населения.
34. Право пользования водными объектами для лечебных, курортных и оздоровительных целей.
35. Право пользования водными объектами для сельского и лесного хозяйства.
36. Право пользования водными объектами для промышленных нужд и энергетики.
37. Право пользования водными объектами для обеспечения пожарной

безопасности.