

Компонент ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность

Управление экологической безопасностью предприятия  
наименование ОПОП

Б1.В.04.01

шифр дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины  
(модуля)

Управление водопользованием на предприятии

Разработчик (и):

Тришина А.С.

ФИО

ст. преподаватель

должность

\_\_\_\_\_  
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

техносферной безопасности

наименование кафедры

протокол №7 от 02.06.2023

Заведующий кафедрой техносферной безопасности

  
\_\_\_\_\_  
Подпись

Ж.В. Васильева

ФИО

Мурманск

2023

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
ПК-1 Планирование, разработка и внедрение системы экологического менеджмента в организации	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Выявляет возможности улучшения экологических результатов деятельности и определяет подходы защиты окружающей среды	- действующую нормативно правовую базу в сфере водопользования/водопотребления	- осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими, научно-производственными работами в области управления водопользованием/водопотреблением	- навыком внедрения эффективного экологического менеджмента в сфере водопользования/водопотребления в организации	- комплект заданий для выполнения практических работ; - типовые задания по вариантам для выполнения расчетно-графической работы; - тестовые задания.	Результаты текущего контроля
ПК-2 Способен оценивать и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации	ИД-5 <sub>ПК-2</sub> Обеспечивает деятельность по устранению несоответствий и корректирующие действия организации	- методы обработки и интерпретации экологической информации для оценки деятельности системы управления водопользованием/водопотреблением	- проводить внутренний экологический аудит в области управления водопользованием/водопотреблением в организации	- основами проектирования и экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований для решения задач экологического менеджмента в сфере водопользования/водопотребления	- комплект заданий для выполнения практических работ; - типовые задания по вариантам для выполнения расчетно-графической работы; - тестовые задания.	Результаты текущего контроля

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии <sup>1</sup> оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

<sup>1</sup> Критерии могут быть уточнены/изменены на усмотрение разработчика ФОС

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень практических работ, описание порядка выполнения работы, требования к результатам работы и т.п. представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично/2 балла</i>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<i>Хорошо/1,5 балла</i>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<i>Удовлетворительно/1 балл</i>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<i>Неудовлетворительно/0 баллов</i>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

#### 3.2. Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа предназначена для формирования и проверки знаний/умений/навыков в рамках оцениваемой компетенции по дисциплине. Перечень заданий, рекомендации по выполнению представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

В ФОС включен типовой вариант РГР:

В соответствии с данными варианта разработать проект нормативов допустимых сбросов, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ 1, 2 классов опасности) (НДС).

По полученным расчетам сделать вывод о воздействии источника сброса на водный объект. Изобразить в виде блок-схемы порядок согласования проекта НДС для частного случая.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично/37 баллов</i>	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
<i>Хорошо/27 баллов</i>	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассужде-

	ний.
<b>Удовлетворительно/17 баллов</b>	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
<b>Неудовлетворительно/0 баллов</b>	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Расчетно-графическая не выполнена.

### 3.3. Критерии и шкала оценивания тестового контроля

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

Вариант включает в себя 5 вопросов:

1. Кем утверждается перечень загрязняющих веществ, в отношении которых осуществляется государственное регулирование в области охраны окружающей среды?

- 1) президентом Российской Федерации;
- 2) министерством природных ресурсов Российской Федерации;
- 3) руководителем по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- 4) правительством Российской Федерации.

2. Какой документ разрабатывается и утверждается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых сбросов?

- 1) план мероприятий по охране окружающей среды;
- 2) программа повышения экологической эффективности;
- 3) нормативы допустимых выбросов, сбросов;
- 4) программа производственного экологического контроля.

3. Для чего выдаются временные разрешения на сброс?

- 1) для достижения нормативов допустимых сбросов на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды;
- 2) для сопоставления нормативов допустимых сбросов, выбросов с проектом нормативов допустимых сбросов;
- 3) для достижения технологических нормативов на период реализации программы повышения экологической эффективности;
- 4) для обработки данных по сбросам, выбросам технологической программы экологической эффективности.

4. Объектами управления водохозяйственной и водоохраной деятельностью на федеральном уровне являются:

- 1) озера и водохранилища;
- 2) пруды и болота;
- 3) речные бассейны.

5. Для каких объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассчитываются нормативы допустимых сбросов?

- 1) для объектов I и II категорий;
- 2) для объектов I, II и III категорий;
- 3) для объектов III категории.

6. Для чего разрабатываются схемы комплексного использования и охраны водных объектов?

- 1) для использования водных ресурсов, водопотребления в технологических целях;

- 2) для определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты, потребности в водных ресурсах;
- 3) для обеспечения охраны водных объектов, определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия;
- 4) для установления объема необходимых финансовых ресурсов на комплексное использование водных объектов.

7. Какое определение соответствует понятию «водопользователь» согласно 'Водному кодексу Российской Федерации'?

- 1) физическое лицо или юридическое лицо которому разрешено использование комплекса водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений;
- 2) потребитель воды из систем водоснабжения;
- 3) физическое лицо или юридическое лицо, которому предоставлено право пользования водным объектом;
- 4) физическое лицо или юридическое лицо которое осуществляет употребление различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц.

8. Кто обязан осуществлять мероприятия по охране поверхностных водных объектов в отношении прудов, обводненных карьеров, расположенных в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности физическому лицу, юридическому лицу?

- 1) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- 2) собственник водного объекта;
- 3) министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- 4) правительство Российской Федерации.

9. Какое определение соответствует понятию «временно разрешенные сбросы» согласно Федеральному закону N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»?

- 1) установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;
- 2) нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками;
- 3) объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ в сточных водах, разрешенные для сброса в водные объекты на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или достижения технологических нормативов на период реализации программы повышения экологической эффективности;
- 4) нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем.

10. Предельно допустимый сброс (ПДС)- это:

- 1) масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в месте сброса;

- 2) масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте;
- 3) допустимый объем сточных вод, возможный к отведению в установленном режиме в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

11. Водные объекты могут предоставляться в пользование на срок:

- 1) от 1 года до 10 лет;
- 2) от 1 года до 20 лет;
- 3) от 1 года до 25 лет.

12. Водопользование подразделяется на следующие виды:

- 1) общее;
- 2) специальное;
- 3) комплексное;
- 4) обособленное;
- 5) все вышеперечисленные варианты.

13. Утверждение: «Для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты»?

- 1) правильное;
- 2) неправильное.

14. Какой орган разрабатывает нормативы допустимого воздействия на водные объекты?

- 1) федеральное агентство по рыболовству;
- 2) федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- 3) федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей;
- 4) федеральное агентство водных ресурсов с участием Федерального агентства по рыболовству, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

15. Государственный водный реестр – это:

- 1) систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся только в собственности субъектов Российской Федерации и собственности муниципальных образований;
- 2) систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся только в федеральной собственности;
- 3) систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в собственности только физических и юридических лиц, о речных бассейнах, о бассейновых округах;
- 4) систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах.

16. Социально-экономическая оценка водных объектов предполагает:

- 1) оценку физических и химических показателей воды водного объекта;
- 2) комплексную оценку водных, биологических, рекреационных и других природных ресурсов;
- 3) оценку гидрологического и гидрохимического режимов водного объекта.

17. Предотвращенный эколого-экономический ущерб от загрязнения вод –

- 1) показатель, представляющий собой оценку в денежной форме возможных отрицательных последствий, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать в результате проведения комплекса мероприятий по охране водной среды и водного фонда территорий;
- 2) показатель, представляющий собой оценку в денежной форме негативных явлений, которые произошли в рассматриваемый период времени, несмотря на проведение комплекса мероприятий по охране водной среды и водного фонда территорий;
- 3) ущерб, представляющий собой материальные убытки в денежном эквиваленте от возможных последствий, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать (предотвратить).

18. Сведения об использовании воды в отчете 2-ТП(водхоз) содержат информацию:

- 1) водоснабжении - забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды, водоотведении;
- 2) водоснабжении - забрано из природных источников, использовано, передано и потеряно воды, водоотведении;
- 3) водоснабжении - забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, водоотведении.

19. Водные объекты находятся в собственности:

- 1) Российской Федерации (федеральной собственности), за исключением случаев, когда пруд или обводненный карьер, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому лицу, юридическому лицу, находятся соответственно в собственности субъекта Российской Федерации, муниципального образования, физического лица, юридического лица;
- 2) только Российской Федерации, за исключением случаев, связанных с потребностями Министерства обороны РФ;
- 3) только Российской Федерации;
- 4) только Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
- 5) только Российской Федерации, за исключением случаев, связанных с потребностями Министерства обороны РФ и Министерства внутренних дел РФ.

20. В структуре государственное управления выделяются следующие основные уровни управления водными ресурсами:

- 1) бассейновый (или по федеральным округам), территориальный;
- 2) федеральный, территориальный;
- 3) федеральный, бассейновый (или по федеральным округам);
- 4) по федеральным округам, ведомственный;
- 5) федеральный, бассейновый (или по федеральным округам), территориальный.

21. На какой максимальный срок разрабатываются и утверждаются нормативы допустимых сбросов в водные объекты?

- 1) на 1 год;
- 2) на 3 года;
- 3) на 5 лет;
- 4) на 7 лет.

22. Утверждение «разрешение на сброс стоков в водный объект выдается сроком на 1 год»:

- 1) верно при отсутствии ВСВ;
- 2) верно при наличии ВСВ;
- 3) неверно при наличии ВСВ

23. Санкции за нарушение правил водопользования при сбросе стоков в водные объекты составляют:

- 1) до 100 тыс. рублей;
- 2) приостановление работ на срок до 90 суток;
- 3) до 120 тыс. рублей;
- 4) до 300 тыс. рублей.

24. Отказаться в утверждении нормативов допустимого сброса могут, если:

- 1) пакет документов представлен не в полном объеме;
- 2) допущены ошибки в расчетах;
- 3) в расчетах содержатся превышения НДС для водопользователей, у которых сточные воды не очищаются на ОС;
- 4) в расчетах содержатся превышения НДС для водопользователей, у которых сточные воды очищаются на ОС.

25. Условия при которых НДС может действовать на протяжении всего установленного срока:

- 1) если изменения в годовом объеме стока; перечне сбрасываемых веществ; технологии производства; методах очистки стоков; нормативах качества воды не превышают 20%;
- 2) если изменения в годовом объеме стока; перечне сбрасываемых веществ; технологии производства; методах очистки стоков; нормативах качества воды не превышают 30%;
- 3) если изменения в годовом объеме стока; перечне сбрасываемых веществ; нормативах качества воды не превышают 30%.

Оценка/Баллы	Критерии оценки
<i>Зачтено/ 15 баллов</i>	4-5 правильных ответов
<i>Не зачтено / 0 баллов</i>	менее 4 правильных ответов

#### 4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом с оценкой.

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным.

Итоговая оценка по дисциплине	Суммарные баллы по дисциплине	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне.
<i>Хорошо</i>	81 - 90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля.
<i>Удовлетворительно</i>	70 - 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме.
<i>Неудовлетворительно</i>	69 и менее	Контрольные точки не выполнены

#### 5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

### Комплект заданий диагностической работы

<b>Код и наименование компетенции ПК-1</b>	
Планирование, разработка и внедрение системы экологического менеджмента в организации	
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	Нормативы допустимых сбросов веществ разрабатываются согласно: 1) Закона Российской Федерации № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»; 2) Водного кодекса Российской Федерации; 3) Федерального закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2.	Что вычитается из суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ организацией, эксплуатирующей централизованную систему водоотведения поселения или городского округа? 1) затраты на реализацию мероприятий по негативного воздействия на окружающую среду, не включенных в программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды 2) затраты на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, включенных в программу повышения экологической эффективности или план мероприятий по охране окружающей среды, фактически произведенные организацией. 3) затраты, на которые была повышена плата абонентов организаций за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в установленных лимитах 4) сумма, на которую была снижена плата абонентов указанных организаций за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод
3.	Для чего разрабатываются схемы комплексного использования и охраны водных объектов? 1) для определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты, потребности в водных ресурсах; 2) для установления объема необходимых финансовых ресурсов на комплексное использование водных объектов; 3) для использования водных ресурсов, водопотребления в технологических целях; для обеспечения охраны водных объектов, определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия.
4.	Водопотребление от водопользования отличается: 1) безвозвратным изъятием части воды; 2) изменением русла водного объекта; 3) загрязнением природных вод возвратными стоками
5.	При определении необходимой степени очистки производственных сточных вод учитывают следующие показатели: 1) самоочищающую способность водного объекта; 2) расход воды в водном объекте; 3) величину предельно допустимого сброса; 4) концентрацию вредного вещества в сточных водах; 5) предельно допустимую концентрацию вредного вещества в водном объекте.
6.	Объектами управления водохозяйственной и водоохраной деятельностью на федеральном уровне являются: а) озера и водохранилища; б) пруды и болота; в) речные бассейны.
7.	На территории субъекта Российской Федерации администрирование водохозяйственной деятельностью осуществляется: 1) органами охраны природы и мониторинга; 2) органами исполнительной власти; 3) органами Роспотребнадзора.
8.	Административно-правовые методы управления использованием и охраной вод реализуются через следующие механизмы: 1) нормирование; 2) контроль; 3) страхование;

1	2
	4) мониторинг; 5) субсидии
9.	Государственный мониторинг водных объектов включает: 1) мониторинг поверхностных водных объектов; 2) мониторинг атмосферных осадков; 3) мониторинг подземных вод; 4) мониторинг почв в водоохранных зонах; 5) мониторинг водохозяйственных систем и сооружений.
10.	Репрезентативность мониторинга за состоянием водной среды зависит: 1) от количества и правильности расположения постов наблюдений; 2) от объемов сбросов сточных вод; 3) от достаточной частоты наблюдений и сроков отбора проб; 4) от состава наблюдений; 5) от количества водопользователей на обследуемой территории.
<b>Код и наименование компетенции ПК-2</b> Способен оценивать и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации	
1.	На какой максимальный срок разрабатываются и утверждаются нормативы допустимых сбросов в водные объекты? 1) на 1 год; 2) на 3 года; 3) на 5 лет; 4) на 7 лет.
2.	Кто разрабатывает нормативы допустимого воздействия на водные объекты? 1) Федеральное агентство по рыболовству; 2) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; 3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 4) Федеральное агентство водных ресурсов с участием Федерального агентства по рыболовству. Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
3.	При наличии каких документов разрешается установление временно разрешенных выбросов, сбросов? 1) при наличии разрешения на осуществление соответствующего вида деятельности; 2) при наличии фактического плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности; 3) при наличии заявления в налоговый орган заявления о постановке на учет.
4.	Бассейновые соглашения заключаются между: 1) территориальными органами Роспотребнадзора и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в пределах бассейна водного объекта; 2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в пределах бассейна водного объекта; 3) специально уполномоченным органом управления использованием и охраной водного фонда, и органами исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации
5.	Назовите объекты управления федерального уровня 1) Реки второго порядка, впадающие в крупные реки первого порядка 2) Все водные объекты Российской Федерации 3) Крупные реки первого порядка, впадающие в моря
6.	В расходную часть водохозяйственного баланса входят - 1) Водопотребление отраслей народного хозяйства и сбросы дренажных вод. 2) Расходы воды на испарение и расходы воды для сохранения рек как элементов естественного ландшафта и поддержания в реках благоприятного гидрохимического и гидробиологического режимов. 3) Водопотребление отраслей народного хозяйства и расходы воды для сохранения рек как элементов естественного ландшафта и поддержания в реках благоприятного гидрохимического и гидробиологического режимов. 4) Сбросы дренажных вод и расходы воды для сохранения рек как элементов естественного ландшафта и поддержания в реках благоприятного гидрохимического и гидробиологического режимов.
7.	Что обязан сделать водопользователь при прекращении права пользования водным объектом?

1	2
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить доступ к водному объекту, консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений, расположенных на водных объектах.</li> <li>2) Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических сооружений, расположенных на водных объектах.</li> <li>3) Прекратить в установленный срок использование водного объекта, осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.</li> <li>4) Прекратить в установленный срок использование водного объекта, обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах, осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.</li> </ol>
8.	<p>Кем определяются критерии отнесения объектов к подлежащим федеральному и региональному государственному надзору за использованием и охраной водных объектов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</li> <li>2) Правительством РФ.</li> <li>3) Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.</li> </ol>
9.	<p>Основанием принудительного прекращения права пользования водным объектом по решению суда является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) целевое использование водного объекта; 2) использование водного объекта согласно требованиям законодательства Российской Федерации; 3) использование водного объекта в установленные договором водопользования или решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки.</li> <li>2) целевое использование водного объекта согласно требованиям законодательства Российской Федерации;</li> <li>3) использование водного объекта в установленные договором водопользования или решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки.</li> <li>4) основания принудительного прекращения права пользования водным объектом по решению суда отсутствуют.</li> <li>5) нецелевое использование водного объекта; 2) использование водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации; 3) неиспользование водного объекта в установленные договором водопользования или решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки.</li> <li>6) неиспользование водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование срок</li> </ol>
10.	<p>Существующая в Российской Федерации система нормирования водопользования классифицируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) по объемам и качеству потребляемой и отводимой воды;</li> <li>2) по допустимому вредному воздействию на водосборы рек;</li> <li>3) по допустимому вредному воздействию на водные объекты при осуществлении хозяйственной или иной деятельности;</li> <li>4) по химическому составу атмосферных осадков;</li> <li>5) по качеству вод водных объектов.</li> </ol>