

Приложение к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

ПМ.03 ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

для специальности:

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по ПМ.01 – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за ПМ.03. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС СПО;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование, программированные тесты.

Раздел № 1. Выполнение работ по охране и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания (МДК 03.01. Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания)

Входной контроль

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины. Технология входного контроля предполагает проведение тестирования. Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах). Количество попыток прохождения теста – одна, 1 правильный ответ 10 баллов. Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 60%.

Количество попыток прохождения теста – одна.

Содержание теста

Вопрос Ответы

1. Нормативно-правовой акт – это... а.Официальный документ установленной формы, принятый в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица), иных социальных структур (муниципальных органов, профсоюзов, акционерных обществ, товариществ и т. д.) или путём референдума с соблюдением установленной законодательством процедуры, содержащий общеобязательные правила поведения, рассчитанные на неопределённый круг лиц и неоднократное применение;

б.Сборник правил поведения в каком-либо государственном учреждении;

с.Документ определяющий права и обязанности договаривающихся сторон.

2. Какой из признаков не является признаком государственного образования?
 - а.Разделение и организация населения по территориальному принципу.
 - б.Суверенитет, то есть наличие на территории государства единой власти, независимой от других государств. Суверенитет определяет публичный характер власти;
 - в.Единый язык общения.
3. Экология – это...
 - а.Синоним понятия «охрана окружающей среды»;
 - б.Наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания;
 - в.отрасль экономики государства, занимающаяся разработкой и осуществление рационального пользования природными ресурсами.
4. Объектами морской аквакультуры являются...
 - а.пресноводные рыбы и ракообразные;
 - б.водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания;
 - в.морские рыбы, иглокожие, большая часть ракообразных и моллюсков.
5. Индустриальная аквакультура – это...
 - а.Выращивание гидробионтов в искусственных условиях с контролируруемыми параметрами среды;
 - б.Выращивание гидробионтов в естественных водоемах без использования искусственного кормления;
 - в.Выращивание гидробионтов в естественных или специально созданных водоемах с дополнительным искусственным кормлением.
6. Рыбы, большую часть жизни живущие в пресной воде, а размножающиеся в морской воде, называются...?
 - а.Туводные;
 - б.Анадромные;
 - в.Катадромные.
7. Плотва относится к семейству...?
 - а.Карповых;
 - б.Сиговых;
 - в.Окуневых.
8. Водные биологические ресурсы относятся к...?
 - а.Объектам животного мира;
 - б.Водным ресурсам;
 - в.Ресурсам недр.
9. Балтийское море относится к...?
 - а.Межостровным морям;
 - б.Окраинным морям;
 - в.Внутренним морям.
10. Место, где река берет свое начало, называется...?
 - а.Исток;
 - б.Приток;
 - в.Устье.

Тема 1.1. Природа и право

Контрольные вопросы по теме:

- 1.Дайте определение термина «Право»
- 2.В каких отраслях законодательства Российской Федерации отражены основные нормы охраны природы?
- 3.Какие основные принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации?
- 4.Перечислите основные Федеральные законы Российской Федерации по охране природных ресурсов и среды их обитания?
- 5.Дайте определение природных ресурсов?
- 6.К каким природным ресурсам относят водные биологические ресурсы?
- 7.Как в Российской Федерации осуществляется государственное управление в области охраны природных ресурсов и среды их обитания?
- 8.Укажите функции основных управлений Росрыболовства?
- 9.Какие государственные органы в Российской Федерации уполномочены осуществлять контроль в области охраны природных ресурсов и среды их обитания?

10. Какие формы права собственности на природные ресурсы предусмотрены в законодательстве Российской Федерации?

11. Какие виды лицензий на природопользование могут выдаваться согласно законодательству Российской Федерации ?

Тема 1.2. Сырьевая база рыбной промышленности

Контрольные вопросы по теме:

1. Укажите цели и задачи перспективной разведки гидробионтов?

2. Укажите цели и задачи оперативной разведки гидробионтов?

3. Перечислите основные методы поиска промысловых скоплений рыб при ведении перспективной разведки гидробионтов?

4. Опишите принцип действия гидроакустических приборов (эхолотов)?

5. Дайте определение запаса водных биологических ресурсов?

6. Укажите отличие промыслового запаса от общего запаса?

7. Какие методы применяют для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?

8. Охарактеризуйте применение метода мечения для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?

9. Охарактеризуйте применение метода прямого учета водных биологических ресурсов для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?

10. Охарактеризуйте суть биостатистического метода оценки величины запасов водных биологических ресурсов?

11. Как районирован Мировой океан по отношению к промыслу водных биологических ресурсов?

12. Какой район Мирового океана является лидером по объемам добываемых водных биологических ресурсов?

13. Какова видовая структура мировой добычи водных биологических ресурсов в Мировом океане в современный период?

Тема 1.3. Правовая регламентация рыболовства в водоемах Российской Федерации

Контрольные вопросы по теме:

1. Какие водоемы относятся к рыбохозяйственным?

2. Для чего выделяется рыболовный (рыбопромысловый) участок?

3. Каковы основные обязанности пользователей рыбопромыслового участка?

4. Какие виды рыболовства регулируются в рамках правил рыболовства?

5. Необходимо ли наличие разрешительных документов при осуществлении спортивного рыболовства?

6. Действует ли при осуществлении любительского рыболовства такая ограничительная мера как «минимальный разрешенный к вылову размер»?

7. Раскройте бассейновый принцип регулирования рыболовства?

8. Перечислите этапы работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?

9. Какие виды рыбохозяйственной мелиорации предусмотрены Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?

Тема 1.4 Правовое регулирование рыболовства в прибрежных водах Российской Федерации и Мировом океане

Контрольные вопросы по теме:

1. Какие воды относятся к внутренним морским водам?

2. Какой режим рыболовства установлен во внутренних морских водах Российской Федерации?

3. Что собой представляет территориальное море?

4. Какой правовой режим установлен для территориального моря Российской Федерации?

5. Что такое исключительная экономическая зона?
6. Какой порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне Российской Федерации?
7. Что собой представляет континентальный шельф Российской Федерации?
8. Какие суверенные права Российской Федерации на континентальном шельфе?
9. Какие живые ресурсы Мирового океана отнесены к живым ресурсам континентального шельфа?
10. Какой порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе Российской Федерации?
11. Как осуществляется государственный контроль в Российской Федерации за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
12. Какой правовой режим установлен для открытого моря?
13. Какие задачи решают международные комиссии по рыболовству?
14. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует Российская Федерация?
15. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование катадромных и анадромных видов рыб??
16. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?

Тема 1.5. Правовая охрана вод

Контрольные вопросы по теме:

1. Что собой представляет водное законодательство?
2. Какие принципы используются в водном законодательстве?
3. Как подразделяются водные объекты в зависимости от их режима?
4. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
5. Что такое совместное и обособленное водопользование?
6. Какие водные объекты относятся к водным объектам общего пользования?
7. Какой порядок предоставления водного объекта в пользование?
8. В каких случаях заключается договор водопользования?
9. Какие нормативно правовые акты действуют при охране вод от загрязнения и засорения?
10. Что собой представляют водоохранные зоны водного объекта и какой режим их использования?

Тема 1.6. Правовая охрана природной среды отдельных регионов

Контрольные вопросы по теме:

1. Что понимается под загрязнением Мирового океана?
2. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
3. Какие основные принципы международного морского права по предупреждению загрязнения Мирового океана?
4. Какие обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?
5. Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?
6. В каких международных правовых актах определены меры по предупреждению загрязнения Мирового океана радиоактивными веществами?
7. В каких федеральных законах определены меры по недопущению загрязнения морской среды?
8. Какой порядок осуществления государственного контроля за состоянием морской

среды в Российской Федерации?

9. Какие виды юридической ответственности предусмотрены за загрязнение морской среды в Российской Федерации?

Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по МДК 03.01. Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания

Условием допуска к промежуточной аттестации является выполнение и защита (получение отметки «зачтено») по всем практическим работам, ответ на всех вопросы текущей аттестации с результатом не менее 75%.

Форма контроля.

Технология проведения экзамена – собеседование по всем изученным темам с использованием контрольных вопросов.

Перечень контрольных вопросов комплектуются из вопросов текущего контроля, в равной степени охватывающих весь материал. Время подготовки к собеседованию до 60 минут.

Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе

Шкала оценивания Показатели

Отлично обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;

обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;

излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка

Хорошо обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Удовлетворительно обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Не удовлетворительно обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Перечень контрольных вопросов на экзамен

1. Основные принципы охраны окружающей среды в РФ?
2. Принципы законодательства о водных биоресурсах?
3. Система рыбохозяйственного законодательства РФ?
4. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
5. В каких международных правовых актах по охране и использованию живых ресурсов Мирового океана участвует РФ?
6. Управление рыбным хозяйством РФ?

7. Методы и функции управления рыбным хозяйством?
8. Какие функции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов выполняет Федеральное агентство по рыболовству?
9. Структура Федерального агентства по рыболовству?
10. Какая структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
11. Государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе?
12. Какие формы собственности установлены на водные биологические ресурсы?
13. Какие полномочия имеют в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов субъекты РФ?
14. Какие виды рыболовства могут осуществлять юридические лица и граждане?
15. Порядок промышленного рыболовства действует в РФ?
16. Порядок определения ОДУ.
17. Распределение доли в объеме квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
18. Рыбопромысловый участок и порядок его использования?
19. Порядок любительского и спортивного рыболовства, принятый в РФ?
20. Структура Правил рыболовства?
21. Порядок рыболовства в научно-исследовательских целях.
22. Порядок рыболовства в культурно-просветительских и образовательных целях.
23. Какие положения Водного кодекса РФ направлены на обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов?
24. Какие меры по обеспечению воспроизводства водных биологических ресурсов утверждены в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
25. Рыбоохранная зона водного объекта?
26. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения.
27. Порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?
28. Порядок организации озерно-товарного рыбоводного хозяйства?
29. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
30. Что такое совместное и обособленное водопользование?
31. Охране вод от загрязнения?
32. Охране вод от засорения?
33. Водоохранные зоны водного объекта и режимы их использования?
34. Порядок разработки и утверждения предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов
35. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
36. Как проводятся расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов?
37. Правовой режим внутренних морских вод РФ?
38. Правовой режим территориального моря РФ?
39. Понятие исключительной экономической зоны водного объекта?
40. Порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
41. Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ»?
42. Государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
43. Правовой режим открытого моря?
44. Какие факторы определяют международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
45. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует РФ?
46. Какой порядок сохранения и использования катадромных и анадромных видов рыб?

47. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб?

48. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?

№ вопроса	Правильные ответы
1.	a
2.	a
3.	b
4.	c
5.	a
6.	b
7.	a
8.	b
9.	c
10.	a

49. Права и обязанности международных наблюдателей на рыбопромысловых судах, работающих в конвенционных районах Мирового океана.

50. Порядок проведения морских научных исследований в открытом море?

51. Основные цели и задачи Морской доктрины РФ?

52. Как регулируется международным правом использование пограничных рек, озер и водохранилищ?

53. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством в пограничных реках, озерах и водохранилищах РФ?

54. Понятие загрязнения Мирового океана?

55. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?

56. Структура Конвенции MARPOL.

57. Обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?

58. Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?

59. Административная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.

60. Уголовная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ**

Тема 1.1. Природа и право	
1. Дайте определение термина «Право»	Право — понятие юриспруденции, один из видов регуляторов общественных отношений; согласно одному из популярных подходов — система общеобязательных, формально-определённых, принимаемых в установленном порядке гарантированных государством правил поведения, которые регулируют общественные отношения.
2. В каких отраслях законодательства Российской Федерации отражены основные	Правовые нормы по охране природы и рациональному природопользованию содержатся и в других актах природо-ресурсного законодательства России. К ним относятся

нормы охраны природы?	Основы лесного законодательства РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон "О животном мире" и др. Круг экологических вопросов, по которым могут издаваться указы и распоряжения Президента РФ, практически не ограничен. В их числе следует назвать Указ Президента РФ от 4 февраля 1994 г. № 238 "О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития"
3.Какие основные принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации?	Основные принципы охраны окружающей среды. Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов ... международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды
4.Перечислите основные Федеральные законы Российской Федерации по охране природных ресурсов и среды их обитания?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». 3. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». 4. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». 5. Федеральный закон от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». 6. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений». 8. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5.Дайте определение природных ресурсов?	Природные ресурсы - элементы живой и неживой природы, которые она предоставляет человеку в пользование для удовлетворения его потребностей. Также или иначе все ресурсы связаны между собой. Делятся на неисчерпаемые (те, которые никогда не закончатся) и те, которые можно исчерпать (зависят от потребности человека).
6.К каким природным ресурсам относят водные биологические ресурсы?	Природные ресурсы делятся на неисчерпаемые (агроклиматические, геотермальные, гидроэнергетические) и исчерпаемые. В свою очередь, исчерпаемые ресурсы делятся на невозобновляемые (минеральные) и возобновляемые (земельные, водные, биологические, рекреационные). Базируясь на этой классификации и развивая ее, данный учебник выделяет следующие виды природных ресурсов: минеральные (полезные ископаемые), энергетические, водные, биологические, земельные, агроклиматические, рекреационные.
7.Как в Российской Федерации осуществляется государственное управление в области охраны природных ресурсов и среды их обитания?	Государственное управление охраной окружающей среды и природопользованием — это комплекс мер государственной политики, направленных на сохранение состояния окружающей среды и рациональное природопользование на территории Российского государства.

	<p>Функции государственного управления охраной окружающей среды и природопользования включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ведение учёта, в том числе кадастрового, совокупности природных ресурсов. 2. Выработку и осуществление единой политики в сфере управления охраной окружающей среды и природопользования. 3. Осуществление финансирования и материально-технического обеспечения программ и мероприятий в сфере охраны окружающей среды и природопользования. 4. Определение норм и правил рационального использования объектов природы и охраны окружающей среды, осуществление стандартизации экологии. 5. Осуществление распределения и перераспределения ресурсов природного характера, лицензирование деятельности в сфере природопользования, лимитирование природопользования. 6. Организацию пространственно-территориального устройства природных ресурсов. 7. Контроль рациональности использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. 8. Разрешение спорных ситуаций в сфере природопользования. <p>Органы, осуществляющие управление охраной окружающей среды и природопользованием, можно разделить на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органы, имеющие общую компетенцию: российский Президент, российское Правительство и правительства регионального уровня. 2. Органы, имеющие специальную компетенцию: некоторые федеральные министерства, агентства и службы.
<p>8. Укажите функции основных управлений Росрыболовства?</p>	<p>Росрыболовство — федеральный орган исполнительной власти, который осуществляет следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание государственных услуг. 2. Управление государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания. 3. Рыбоводство (за исключением промышленного рыбоводства). 4. Рыбопереработка. 5. Обеспечение безопасности мореплавания и аварийно-спасательных работ в районах промысла. 6. Производственная деятельность на судах рыбопромыслового флота и в морских портах в части, касающейся обслуживания судов рыбопромыслового флота.
<p>9. Какие государственные органы в Российской Федерации уполномочены осуществлять контроль в области охраны природных</p>	<p>Государственное управление в области природопользования и охраны окружающей среды осуществляют Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и находящиеся в его ведении Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,</p>

ресурсов и среды их обитания?	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральное агентство по недропользованию.
10.Какие формы права собственности на природные ресурсы предусмотрены в законодательстве Российской Федерации?	В соответствии с ч. 2 ст. 9 Конституции РФ, земля и другие природные ресурсы могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности. Статья 212 Гражданского кодекса РФ также говорит о том, что в России признаются частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности. Выделяют также публичную собственность на природные ресурсы (государственная и муниципальная) и частную собственность.
11.Какие виды лицензий на природопользование могут выдаваться согласно законодательству Российской Федерации ?	Лицензия выдается и переоформляется на перечень конкретных видов отходов 1 – 4 классов опасности согласно ФККО либо на группу, подгруппу отходов. Подробнее порядок лицензирования деятельности с отходами приведен в Постановлении Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290. Кстати, о том как оперативно получить лицензию на отходы мы уже рассказали в чек-листе лицензиата. Лицензия на недропользование. Для разных видов недропользования лицензиату предоставляются участки недр – горные отводы. Следовательно, у владельца должна быть лицензия на недропользование.
Тема 1.2. Сырьевая база рыбной промышленности	
1.Укажите цели и задачи перспективной разведки гидробионтов?	Основные задачи перспективной разведки: – поиск новых районов и объектов промысла; – изучение условий формирования промысловых скоплений в этих районах; – определение путей миграции промысловых объектов; – определение поведения промысловых объектов в различные периоды; – количественная и качественная оценка скоплений; – разработка методики оперативных поисков и разведки; – предварительная оценка экономической эффективности эксплуатации скоплений;
2.Укажите цели и задачи оперативной разведки гидробионтов?	Перспективная промысловая разведка осуществляет поиск новых районов и объектов промысла, оценку скоплений, изучение поведения и условий формирования промысловых концентраций рыб, ракообразных, моллюсков и других, пути их миграций; оперативная промысловая разведка – поиск объектов промысла в хорошо освоенных районах, где наиболее вероятно появление их скоплений. Промысловую разведку осуществляют с применением различных приборов и устройств – рыбопоисковой аппаратуры (РПА). В рыболовстве наибольшее распространение получила основанная на принципах звуковой локации гидроакустическая РПА, которая подразделяется на активную и пассивную.
3.Перечислите основные методы поиска промысловых скоплений рыб при ведении перспективной разведки гидробионтов?	В настоящее время поиск промысловых косяков рыб и животных, обитающих в воде, производится в основном путем разведки с воздуха, подводной звуколокализацией, визуально, интуитивно, основываясь на опыте промысловиков. Разведка с воздуха метод дорогостоящий, трудоемкий, зависящий от погодных условия (туман, шторм) и времени суток. Разведка подводной звуколокацией ограничена дистанцией

	действия излучателя, естественными преградами в воде.
4.Опишите принцип действия гидроакустических приборов (эхолотов)?	Действие гидроакустических приборов основано на принципе превращения звуковых колебаний в электрические. Звук от винтов или других работающих механизмов корабля, распространяющийся в воде с определенной скоростью (около 1500 м/сек), попадает на приемник (вибратор) прибора, который превращает звуковые колебания в электрические, усиливает их и передает затем в телефоны гидроакустика.
5.Дайте определение запаса водных биологических ресурсов?	<p>Водные биологические ресурсы — это рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в Мировом океане и внутренних водоёмах.</p> <p>Водные биологические ресурсы имеют огромное значение для жизни человека:</p> <p>являются важнейшим источником питания;</p> <p>используются в качестве сырья во многих отраслях промышленности и направлениях человеческой деятельности;</p> <p>являются объектом научных исследований и добычи;</p> <p>вливают на развитие смежных отраслей: судостроение, совершенствование рыбопоисковой техники, развитие прибрежной инфраструктуры и трудовой занятости населения.</p>
6.Укажите отличие промыслового запаса от общего запаса?	Под термином промысловый запас понимают рыб всех промысловых видов, достигших промысловых размеров. Обычно общий и промысловый запас выражают в единицах массы, иногда в штуках. На состояние запаса рыб влияет комплекс факторов, основными из них являются следующие: 1. Урожай молоди. От этого фактора в основном зависит численность поколений. На него в свою очередь влияет состояние нерестилищ, количество и качество производителей, условия развития икры, личинок и мальков и т. д.
7.Какие методы применяют для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?	Предлагаемый ловушечный способ оценки запасов водных биологических ресурсов устраняет указанные недостатки. Способ включает определение страт исследуемого участка акватории, выполнение станции учетного лова, предусматривающей лов стандартизированными (стандартными) ловушками с известными заданными уловистостью и селективностью, параметры которых принимают за контрольные, учет улова ловушек, определение плотности распределения водных биологических объектов и оценку запаса водных биологических ресурсов по полученным данным.
8.Охарактеризуйте применение метода мечения для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?	Одним из методов оценки запасов названной группы является мечение рыб. Этот метод также играет основную роль при изучении миграций, определении коэффициентов промыслового возврата и уловистости орудий лова. Расчеты запаса методом мечения проводятся следующим образом. Если в водоеме, где мы хотим оценить запас, проведено

	<p>мечение рыб и если эти рыбы распределены по водоему относительно равномерно, то запасы этих рыб должны быть в таком отношении к улову, в каком находится число помеченных рыб к числу рыб с метками, оказавшихся в улове. Например, число помеченных рыб равно 1000, а при вылове 70 т рыбы поймано 80 особей с метками.</p>
<p>9.Охарактеризуйте применение метода прямого учета водных биологических ресурсов для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?</p>	<p>Абсолютный метод направлен на подсчет абсолютной величины запаса путем прямого учета и оценки запаса по уловам. Метод площадей. Наиболее старый, но не потерявший своего значения метод подсчета запасов по количеству выметанной икры</p>
<p>10.Охарактеризуйте суть биостатистического метода оценки величины запасов водных биологических ресурсов?</p>	<p>Метод определения запаса в зависимости от общего вылова был предложен Ф.И. Барановым. При этом он исходил из следующих положений: - каждый водоем может прокормить только определенное количество рыбы; - кормность каждого водоема - величина постоянная; - на прирост рыбы расходуется корма в три раза больше, чем требуется на поддержание жизни такого же количества рыбы. То есть если из водоема будет выловлено определенное количество рыбы, то освобождается часть корма, которая расходовалась на существование этой части рыб. И за счет освободившегося корма произойдет прирост рыбы. Но этот прирост будет в три раза меньше веса выловленной рыбы</p>
<p>11.Как районирован Мировой океан по отношению к промыслу водных биологических ресурсов?</p>	<p>Мировой вылов водных биологических ресурсов (без китов). Рис. 3.2. Объемы добычи водных биологических ресурсов ведущими рыболовными державами. Знакомясь с информацией о возможном вылове водных биологических ресурсов, можно обнаружить два подхода к формированию оценок. В первом случае речь идет о прогнозировании практического развития мирового рыболовства. ... Водные биологические ресурсы Атлантики обуславливают немногим более 1/4 мирового вылова. Индийский океан - 1/ю часть. Современное рыболовство преимущественно ориентировано на добычу рыб, доля которых составляет примерно 3/4 общемирового улова.</p>
<p>12.Какой район Мирового океана является лидером по объемам добываемых водных биологических ресурсов?</p>	<p>Биологически наиболее продуктивны Атлантический и Тихий океаны. Они дают более 90% мирового улова рыбы. Важнейшим районом рыболовства, имеющим мировое значение, является Северная Атлантика. В пределах данного района можно особо выделить воды возле берегов острова Ньюфаундленд, где тёплое течение Гольфстрим встречается с холодным Лабрадорским течением и где вылавливается значительная часть атлантической рыбы.</p>
<p>13.Какова видовая структура мировой добычи водных биологических ресурсов в Мировом океане в современный период?</p>	<p>В настоящее время биологические ресурсы Мирового океана ис-пользуются довольно интенсивно. По многим традиционным промысловым видам рыб достигнут возможный максимум, имеются виды, 10. Рис. 8. Биоразнообразии рыб: 1 – сарган; 2 – скумбрия; 3 – лещ; 4 – рыба-луна; 5 – камбала; 6 – угорь; 7 – рыба-игла; 8 – сельдяной король; 9 – скат; 10 – рыба-еж; 11 – кузовок; 12 – макрурус. для которых наблюдается состояние перелова и падения численно-сти. Целый ряд гидробионтов представляет интерес для освоения в будущем (глубоководные рыбы, обитатели пелагиали открытого океана и др.)</p>
<p>Тема 1.3. Правовая регламентация рыболовства в водоемах Российской Федерации</p>	
<p>1.Какие водоемы относятся к</p>	<p>Это водоемы (территориальные воды РФ, внутренние моря,</p>

рыбохозяйственным?	реки, озера, пруды, водохранилища и придаточные воды), которые применяются или могут быть использованы для промысловой добычи рыбы и других водных животных и растений или имеют значение для воспроизводства запасов промысловых рыб.
2.Для чего выделяется рыболовный (рыбопромысловый) участок?	Рыболовный участок выделяется для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также для организации любительского рыболовства.
3.Каковы основные обязанности пользователей рыбопромыслового участка	<p>основные обязанности пользователей рыбопромыслового участка включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, а также условий договора. 2. Не допущение ухудшения среды обитания водных биологических ресурсов. 3. Содержание рыболовного участка в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям в соответствии с законодательством РФ. 4. Учёт добываемых (вылавливаемых) водных биологических ресурсов на территории участка. 5. Предоставление статистической отчётности в установленном порядке. 6. Обозначение границ участка специальными знаками. 7. Содержание и охрана участка за счёт собственных средств. 8. Допуск на участок должностных лиц территориальных органов Федерального агентства по рыболовству. 9. Компенсация вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания в случае причинения ущерба. 10. Использование участка по назначению и в установленных границах.
4.Какие виды рыболовства регулируются в рамках правил рыболовства?	<p>Согласно статье 16 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», граждане и юридические лица могут осуществлять следующие виды рыболовства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленное рыболовство. 2. Прибрежное рыболовство. 3. Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях. 4. Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях. 5. Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства). 6. Любительское рыболовство. 7. Рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.
5.Необходимо ли наличие разрешительных документов при осуществлении	Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе: путевку,

спортивного рыболовства?	паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. При осуществлении любительского рыболовства в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется по разрешениям и/или путевкам и не поименованных в разрешении и/или путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями
6. Действует ли при осуществлении любительского рыболовства такая ограничительная мера как «минимальный разрешенный к вылову размер»?	Таким образом все ограничения на рыбалку хоть со льда, хоть с лодки хоть на нырке или с берега в правилах должны быть едины на все виды любительского рыболовства и приоритет отдаётся сохранению рыбных запасов т.е. ограничивать необходимо именно вылов рыбы: суточная норма вылова, минимальный разрешённый к вылову размер и единый нерестовый запрет. ... Ибо, согласно просточившейся кулуарной информации (мнение Кашина о практически решенном вопросе), подводную охоту, так и быть, не запретят полностью, но хотя нормы вылова и будут введены, но все запретительные меры по отношению к ПО останутся и даже будут ужесточены (полный запрет ночной охоты, в частности).
7. Раскройте бассейновый принцип регулирования рыболовства?	<p>Бассейновый принцип регулирования рыболовства заключается в определении объёмов возможного вылова для конкретного водоёма на основе бассейнового подхода, согласно которому ресурсы лососей воспроизводятся в бассейнах рек.</p> <p>Этот принцип позволяет определить квоту не на отдельные участки, а на бассейны, то есть на совокупность участков, территориально приуроченных и осваивающих один ресурс.</p> <p>Бассейновым может являться не только ресурс одной реки, но и группа рек, объединённых общностью условий воспроизводства лососей, например, впадающих в один лиман, залив и т.д.</p>
8. Перечислите этапы работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?	<p>мероприятия по акклиматизации водных биологических ресурсов включают следующие этапы:</p> <p>Выпуск личинок объектов акклиматизации в водные объекты рыбохозяйственного значения.</p> <p>Выпуск молоди объектов акклиматизации в водные объекты рыбохозяйственного значения.</p> <p>Вселение взрослых особей объектов акклиматизации в водные объекты рыбохозяйственного значения.</p> <p>Мероприятия по акклиматизации осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Они проводятся в соответствии с планом, который формируется и утверждается Федеральным агентством по рыболовству.</p>
9. Какие виды рыбохозяйственной мелиорации предусмотрены Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении	Перечень хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна утверждается федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства; 5) расчистка проток, устьев и русел рек, а также водопроводящих и сбросных каналов; (п. 5

водных биологических ресурсов»?	введен Федеральным законом от 11.06.2021 N 163-ФЗ). 6) выпуск растительноядных видов рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения. Перечень растительноядных видов рыб для осуществления рыбохозяйственной мелиорации устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства. (п. 6 введен Федеральным законом от 11.06.2021 N 163-ФЗ).
Тема 1.4 Правовое регулирование рыболовства в прибрежных водах Российской Федерации и Мировом океане	
1.Какие воды относятся к внутренним морским водам?	К внутренним морским водам относятся воды: портов Российской Федерации, ограниченные линией, проходящей через наиболее удаленные в сторону моря точки гидротехнических и других постоянных сооружений портов; заливов, бухт, губ и лиманов, берега которых полностью принадлежат Российской Федерации, до прямой линии, проведенной от берега к берегу в месте наибольшего отлива, где со стороны моря впервые образуется один или несколько проходов, если ширина каждого из них не превышает 24 морские мили.
2.Какой режим рыболовства установлен во внутренних морских водах Российской Федерации?	1. Промышленное рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (далее - внутренние водные объекты), осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в части 3 статьи 16 настоящего Федерального закона, с использованием или без использования судов рыбопромыслового флота, а также с использованием или без использования рыболовных участков. ... 3. В случае утверждения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации перечня рыболовных участков во внутренних водных объектах в соответствии с частью 5
3.Что собой представляет территориальное море?	Территориальные воды, также территориальное море — полоса моря (океана), прилегающая к берегу, находящемуся под суверенитетом прибрежного государства, или к его внутренним водам, и составляющая часть государственной территории. На территориальные воды, а также их поверхность и недра, воздушное пространство над ними распространяется суверенитет прибрежного государства.
4.Какой правовой режим установлен для территориального моря Российской Федерации?	Настоящий Федеральный закон устанавливает статус и правовой режим внутренних морских вод, территориального моря и прилегающей зоны Российской Федерации, включая права Российской Федерации в ее внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне и порядок их осуществления в соответствии с Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации и федеральными законами. Глава I. общие положения. Статья 1. Определение и границы внутренних морских вод Российской Федерации. 1. Внутренние морские воды Российской Федерации
5.Что такое исключительная экономическая зона?	Исключительная экономическая зона - прилегающая к территории государства полоса открытого моря шириной в 200 морских миль (365 км), в которой только прибрежное государство имеет право устанавливать особый правовой режим, предусмотренный конвенцией ООН.
6.Какой порядок рыболовства и	1. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных

<p>сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне Российской Федерации?</p>	<p>биоресурсов состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации. 2. Отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов могут регулироваться также указами Президента Российской Федерации. 3. Правительство Российской Федерации принимает постановления, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в пределах полномочий, определенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, а также нормативными указами Президента Российской Федерации</p>
<p>7.Что собой представляет континентальный шельф Российской Федерации?</p>	<p>Континентальный шельф Российской Федерации включает в себя морское дно и недра подводных районов, находящиеся за пределами территориального моря Российской Федерации на всём протяжении естественного продолжения её сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка.</p> <p>Подводной окраиной материка является продолжение континентального массива Российской Федерации, включающего в себя поверхность и недра континентального шельфа, склона и подъёма.</p> <p>Определение континентального шельфа применяется также ко всем островам Российской Федерации.</p> <p>Внутренней границей континентального шельфа является внешняя граница территориального моря.</p>
<p>8.Какие суверенные права Российской Федерации на континентальном шельфе?</p>	<p>Согласно Федеральному закону «О континентальном шельфе Российской Федерации», Российская Федерация на континентальном шельфе осуществляет следующие суверенные права:</p> <p>Суверенные права в целях разведки континентального шельфа и разработки его минеральных ресурсов и водных биоресурсов.</p> <p>Исключительное право разрешать и регулировать буровые работы на континентальном шельфе для любых целей.</p> <p>Исключительное право сооружать, а также разрешать и регулировать создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, установок и сооружений.</p> <p>Юрисдикцию в отношении морских научных исследований, защиты и сохранения морской среды, прокладки и эксплуатации подводных кабелей и трубопроводов Российской Федерации.</p> <p>Российская Федерация осуществляет суверенные права и юрисдикцию на континентальном шельфе, руководствуясь экономическими, торговыми, научными и иными интересами.</p>
<p>9.Какие живые ресурсы Мирового океана отнесены к живым ресурсам континентального шельфа?</p>	<p>Согласно статье 4 Федерального закона от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», к природным ресурсам континентального шельфа относятся:</p>

	<p>минеральные и другие неживые ресурсы морского дна и его недр;</p> <p>живые организмы, относящиеся к «сидячим видам», то есть организмы, которые в период, когда возможна их добыча (вылов), находятся в неподвижном состоянии на морском дне или под ним либо не способны передвигаться иначе, как находясь в постоянном физическом контакте с морским дном или его недрами.</p>
10.Какой порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе Российской Федерации?	1. Настоящие Правила устанавливают порядок распределения квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства (далее соответственно - морские воды, квота добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах), квоты добычи
11.Как осуществляется государственный контроль в Российской Федерации за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?	Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов осуществляется без проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий. Открыть полный текст документа. Глава 5.1. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов Статья 43.3. Права должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Ст. 43.2. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.
12.Какой правовой режим установлен для открытого моря?	Открытое море это огромная часть неуправляемого океана, которая никому не принадлежит. Каждая страна обладает юрисдикцией в этих водах, простирающихся на 300 километров от берега, их исключительной экономической зоной. За их пределами уже находятся международные воды и более 2/3 мирового океана. На такую часть моря не распространяется суверенитет государств. Открытое море находится в пользовании всех народов мира. Здесь действует специальный правовой режим, свободы, в том числе на судоходство. Эти необитаемые воды редко замечаются человеком, но они наполнены жизнью. В открытом море водится более 10 миллионов видов, а в его глубинах покоятся миллионы загадочных существ, которые неизвестны науке.
13.Какие задачи решают международные комиссии по рыболовству?	Задачей Комиссии является содействие управлению и устойчивому развитию внутреннего рыболовства и аквакультуры в соответствии с принципами и правилами Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО. Помимо этого, Комиссия: способствует развитию внутреннего рыболовства и аквакультуры как средства поддержки продовольственной безопасности.
14.В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует	Российская Федерация также участвует в работе Конференции по сохранению ресурсов минтая центральной части Берингова моря и управлению ими создана в

Российская Федерация?	соответствии с Конвенцией по сохранению минтая центральной части Берингова моря, подписанной в 1994 году. Участниками данной организации являются Российская Федерация, США, Япония, Республика Корея, КНР и Польская Республика.
15.Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование катадромных и анадромных видов рыб??	Принципы рационального использования и сохранения анадромных, катадромных, далеко мигрирующих видов рыб и морских млекопитающих. 1. Российская Федерация, в первую очередь заинтересованная в запасах анадромных видов рыб, которые образуются в ее реках, озерах и других водных объектах, несет первоочередную ответственность за запасы указанных видов рыб во всем ареале их обитания и обеспечивает их сохранение путем регулирования рыболовства, осуществляемого только в водах в сторону берега от внешних границ исключительной экономической зоны Российской Федерации.
16.Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?	Промышленное рыболовство в морских водах, открытом море и районах действия международных договоров. ... 4. Для осуществления промышленного рыболовства в морских водах, открытом море и районах действия международных договоров в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, такие водные биоресурсы предоставляются в пользование на основании договоров, предусмотренных статьей 33.4 настоящего Федерального закона, за исключением случаев осуществления промышленного рыболовства в отношении анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых предусмотрена статьей 29.1 настоящего Федерального закона.
Тема 1.5. Правовая охрана вод	
1.Что собой представляет водное законодательство?	Водное право - система правовых норм, регулирующих общественные отношения по использованию, охране и восстановлению водных объектов. Правовому регулированию подлежат различные виды использования (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение, судоходство, орошение, и т.д.) как естественных (реки, озера моря), так и искусственных водных объектов (каналы, водохранилища, пруды).
2.Какие принципы используются в водном законодательстве?	Водное законодательство и изданные в соответствии с ним нормативные правовые акты основываются на следующих принципах: 1) значимость водных объектов в качестве основы жизни и деятельности человека. ... Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей; 5) приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования. Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов; 6) участие граждан, общественных объединений в решении вопросов, касающихся прав на водные объекты, а также их обязанностей по охране водных объектов
3.Как подразделяются водные объекты в зависимости от их режима?	Частью 1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации определено, что водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на поверхностные водные объекты и подземные водные объекты.
4.Какие виды собственности	1. Водные объекты находятся в собственности Российской

установлены на водные объекты?	Федерации (федеральной собственности), за исключением случаев, установленных частью 2 настоящей статьи. 2. Пруд, 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, если иное не установлено федеральными законами.
5.Что такое совместное и обособленное водопользование?	<p>Согласно статье 38 Водного кодекса РФ, водопользование подразделяется на:</p> <p>Совместное водопользование.</p> <p>Обособленное водопользование.</p> <p>Обособленное водопользование может осуществляться на водных объектах или их частях, находящихся в собственности физических лиц, юридических лиц, водных объектах или их частях, находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных для обеспечения обороны страны и безопасности государства, иных государственных или муниципальных нужд, обеспечение которых исключает использование водных объектов или их частей другими физическими лицами, юридическими лицами.</p> <p>Также обособленное водопользование может осуществляться для осуществления аквакультуры (рыбоводства), для использования акватории водных объектов организациями отдыха детей и их оздоровления.</p>
6.Какие водные объекты относятся к водным объектам общего пользования?	<p>Согласно статье 6 Водного кодекса Российской Федерации, поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено ВК РФ.</p> <p>К поверхностным водным объектам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • моря; • водотоки (реки, ручьи, каналы); • водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища); • болота; • природные выходы подземных вод (родники, гейзеры); • ледники, снежники.
7.Какой порядок предоставления водного объекта в пользование?	Порядок принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование. 1. Физическое лицо, юридическое лицо, заинтересованные в получении водного объекта или его части, находящихся в федеральной собственности, собственности субъекта Российской Федерации, собственности муниципального образования, в пользование в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 11 настоящего Кодекса, обращаются в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления,

	предусмотренные частью 4 статьи 11 настоящего Кодекса, с заявлением о предоставлении такого водного объекта или такой его части.
8. В каких случаях заключается договор водопользования?	Договор водопользования заключается в случаях: 1) забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов; 2) использования акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей; 3) использования водных объектов без забора (изъятия) водных ресурсов для целей производства электрической энергии.
9. Какие нормативно правовые акты действуют при охране вод от загрязнения и засорения?	Охрана водных объектов от загрязнения и засорения Перспективы и риски споров в суде общей юрисдикции. Ситуации, связанные со ст. 56 Водного кодекса РФ - Организация (должностное лицо) обжалует привлечение к ответственности за... .. ВК РФ Статья 56. Охрана водных объектов от загрязнения и засорения. Перспективы и риски споров в суде общей юрисдикции. Ситуации, связанные со ст. 56 Водного кодекса РФ. - Организация (должностное лицо) обжалует привлечение к ответственности за нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение
10. Что собой представляют водоохранные зоны водного объекта и какой режим их использования?	Водоохранная зона — это территория, которая примыкает к береговой линии моря, реки, ручья, канала, озера, водохранилища. В границах водоохранных зон устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях: <ul style="list-style-type: none"> • предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод; • сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.
Тема 1.6. Правовая охрана природной среды отдельных регионов	
1. Что понимается под загрязнением Мирового океана?	Загрязнение Мирового океана — это экологическая проблема, которая связана с развитием цивилизации и развитием химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Можно выделить несколько типов загрязнения: <ol style="list-style-type: none"> 1. Физическое. Мусор, в особенности пластик, который практически не разлагается. 2. Биологическое. Загрязнение вод Мирового океана чужеродными бактериями и различными микроорганизмами, а также органическими отходами. 3. Химическое. Химикаты и тяжелые металлы, которые используются в разных видах промышленности. 4. Нефтяное. Нефть и нефтепродукты — основной источник загрязнения Мирового океана. 5. Тепловое. Отработанная вода, которая сбрасывается в океаны электростанциями. 6. Радиоактивное. Океан давно превратился в кладбище радиоактивных отходов
2. Какие международно-правовые акты направлены на	К правилам по предотвращению загрязнения можно отнести следующие международно-правовые акты: Международная

предупреждение загрязнения Мирового океана?	Конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью 1954 года, Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года, Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года, Международный Кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом 1983 года.
3.Какие основные принципы международного морского права по предупреждению загрязнения Мирового океана?	к основным принципам международного морского права в сфере обеспечения охраны Мирового океана от загрязнения относятся: <ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип охраны и защиты экологических систем Мирового океана. 2. Принцип предотвращения загрязнения морской среды. 3. Принцип предосторожного подхода к использованию пространств Мирового океана. 4. Принцип недопустимости загрязнения вод открытого моря. 5. Принцип использования Мирового океана в мирных целях или исключительно в мирных целях. 6. Принцип непричинения вреда морской среде другого государства или других государств деятельностью в пределах своей юрисдикции. 7. Принцип сохранения биологического разнообразия и устойчивого использования ресурсов Мирового океана. 8. Принцип сохранения и рационального использования морских живых ресурсов. 9. Принцип международной ответственности государств за ущерб, причиненный Мировому океану. 10. Принцип сотрудничества государств на международном уровне по вопросам обеспечения охраны и защиты Мирового океана от загрязнения.
4.Какие обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?	Конвенция Организации Объединенных Наций. по морскому праву. Признавая желательность установления с помощью настоящей Конвенции и с должным учетом суверенитета всех государств, правового режима для морей и океанов, который способствовал бы международным сообщениям и содействовал бы использованию морей и океанов в мирных целях, справедливому и эффективному использованию их ресурсов, сохранению их живых ресурсов, изучению, защите и сохранению морской среды
5.Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ) (Лондон, 2 ноября 1973 г.) (с изменениями и дополнениями). Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ) (Лондон, 2 ноября 1973 г.) (с изменениями и дополнениями) Документ системы ГАРАНТ. ... ИНФОРМ. Главная. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ) (Лондон, 2 ноября 1973 г.) (с изменениями и дополнениями). Поделиться документом. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. (МАРПОЛ) (Лондон, 2 ноября 1973 г.) (с изменениями и дополнениями)
6.В каких международных правовых актах определены	Радиоактивные отходы с высоким уровнем радиации или другие радиоактивные вещества с таким уровнем, которые

<p>меры по предупреждению загрязнения Мирового океана радиоактивными веществами?</p>	<p>компетентная в данной области Международная организация в настоящее время — Международное агентство по атомной энергии, определяет, с точки зрения здравоохранения, по биологическим и другим причинам как недопустимые для сброса в море. Материалы в какой бы то ни было форме (например, твердые вещества, жидкости, полужидкости, вещества в газообразном состоянии или живые организмы), изготовленные для ведения биологической и химической войны.</p>
<p>7. В каких федеральных законах определены меры по недопущению загрязнения морской среды?</p>	<p>Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ (ред. от 19.10.2023) "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации". Глава V. ЗАЩИТА И СОХРАНЕНИЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ. И природных ресурсов внутренних морских вод. И территориального моря. Статья 32. Защита и сохранение морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря.</p>
<p>8. Какой порядок осуществления государственного контроля за состоянием морской среды в Российской Федерации?</p>	<p>1. Государственный экологический мониторинг внутренних морских вод и территориального моря (далее - государственный мониторинг), являющийся составной частью государственного экологического мониторинга ... 2. Государственный мониторинг осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными Правительством Российской Федерации, с участием органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации. (п. 2 в ред. Федерального закона от 27.12.2009 N 364-ФЗ).</p>
<p>9. Какие виды юридической ответственности предусмотрены за загрязнение морской среды в Российской Федерации?</p>	<p>За загрязнение водного объекта, как и за причинение вреда почвам, предусмотрено три вида ответственности: уголовная (ст. 250 «Загрязнение вод» УК РФ); административная (ст. 8.13 «Нарушение правил охраны водных объектов» КоАП РФ и 8.14 «Нарушение правил водопользования» КоАП РФ); гражданско-правовая (ст. 1064 «Обязанность возмещения причинённого вреда, связанного с загрязнением водного объекта, в полном объёме» ГК РФ).</p>