

Приложение к рабочей программе дисциплины Основы рыбоохраны

Направление подготовки – 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) – Водные биоресурсы и аквакультура

Учебный план 2019 года разработки.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. 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 ВО по соответствующему направлению подготовки;
- оценка достижений обучающихся, полученных 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.

2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных выше дескрипторов компетенции, установленных ОПОП по направлению подготовки. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания; ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания.

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных выше дескрипторов компетенции, установленных ОПОП по направлению подготовки. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания; ФОС для

проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам (темам) дисциплины

Раздел (тема)	Текущая аттестация (количество заданий, работ)					Промежуточная аттестация
	Задания для самоподготовки обучающихся	Экспресс опрос на лекциях по текущей теме	Защита отчетов по практическим работам	Защита расчетно- графической работы	Защита курсового проекта	
Тема 1. Общая характеристика рыболовства и охраны водных биологических ресурсов	+	+	-	-	-	экзамен
Тема 2. Правовые основы использования и охраны водных биологических ресурсов	+	+	-	-	-	
Тема 3. Международно-правовые основы рыболовства и сохранения водных биоресурсов	+	+	+	-	-	
Тема 4. Ответственность за правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов	+	+	+	-	-	
Тема 5. Ответственность за совершение коррупционных правонарушений	+	+	+	-	-	

2.2 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

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).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 5 минут.

Вопрос	Ответы
1	2
1. Нормативно-правовой акт – это...	<p>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;</p> <p>В. Сборник правил поведения в каком-либо государственном учреждении;</p> <p>С. Документ определяющий права и обязанности договаривающихся сторон.</p>
2. Какой из признаков не является признаком государственного образования?	<p>А. Разделение и организация населения по территориальному принципу.</p> <p>В. Суверенитет, то есть наличие на территории государства</p>

	единой власти, независимой от других государств. Суверенитет определяет публичный характер власти; С. Единый язык общения.
3. Экология – это...	А. Синоним понятия «охрана окружающей среды»; В. наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания; С. отрасль экономики государства, занимающаяся разработкой и осуществление рационального пользования природными ресурсами.
4. Объектами морской аквакультуры являются...	А. пресноводные рыбы и ракообразные; В. водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания; С. морские рыбы, иглокожие, большая часть ракообразных и моллюсков.
5. Индустриальная аквакультура – это...	А. Выращивание гидробионтов в искусственных условиях с контролируруемыми параметрами среды; В. Выращивание гидробионтов в естественных водоемах без использования искусственного кормления; С. 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; В. Анадромные; С. Катадромные.
7. Плотва относится к семейству...?	А. Карповых; В. Сиговых; С. Окуневых.
8. Водные биологические ресурсы относятся к...?	А. Объектам животного мира; В. Водным ресурсам; С. Ресурсам недр.
9. Балтийское море относится к...?	А. Межостровным морям; В. Окраинным морям; С. Внутренним морям.
10. Место, где река берет свое начало, называется...?	А. Исток; В. Приток; С. Устье.

Задания для самоподготовки обучающихся

Контрольный вопрос
Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства
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?
Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации
1. Управление рыбным хозяйством РФ?
2. Методы и функции управления рыбным хозяйством?
3. Какие функции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов выполняет Федеральное агентство по рыболовству?
4. Структура Федерального агентства по рыболовству?
5. Какая структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
6. Государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе?
7. Какие формы собственности установлены на водные биологические ресурсы?
8. Какие полномочия имеют в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов субъекты РФ?

Правовые основы рыболовства
1. Какие виды рыболовства могут осуществлять юридические лица и граждане?
2. Порядок промышленного рыболовства действует в РФ?
3. Порядок определения ОДУ.
4. Распределение доли в объеме квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
5. Рыбопромысловый участок и порядок его использования?
6. Порядок любительского и спортивного рыболовства, принятый в РФ?
7. Структура Правил рыболовства?
8. Порядок рыболовства в научно-исследовательских целях.
9. Порядок рыболовства в культурно-просветительских и образовательных целях.
Правовые основы воспроизводства водных биологических ресурсов
1. Какие положения Водного кодекса РФ направлены на обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов?
2. Какие меры по обеспечению воспроизводства водных биологических ресурсов утверждены в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
3. Рыбоохранная зона водного объекта?
4. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения.
5. Порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?
6. Порядок организации озерно-товарного рыбоводного хозяйства?
Правовая охрана водных объектов
1. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
2. Что такое совместное и обособленное водопользование?
3. Охране вод от загрязнения?
4. Охране вод от засорения?
5. Водоохранные зоны водного объекта и режимы их использования?
6. Порядок разработки и утверждения предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов.
7. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
8. Как проводятся расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов?
Правовые основы охраны и использования водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ
1. Правовой режим внутренних морских вод РФ?
2. Правовой режим территориального моря РФ?
3. Понятие исключительной экономической зоны прибрежного государства?
4. Порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
5. Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ»?
6. Государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
Международно-правовые основы рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в открытом море
1. Правовой режим открытого моря?
2. Какие факторы определяют международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
3. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует РФ?
4. Какой порядок сохранения и использования катадромных и анадромных видов рыб?
5. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб?
6. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?
7. Права и обязанности международных наблюдателей на рыбопромысловых судах, работающих в конвенционных районах Мирового океана.
8. Порядок проведения морских научных исследований в открытом море?
9. Основные цели и задачи Морской доктрины РФ?
Международно-правовые основы регулирования рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в пограничных водных объектах
1. Как регулируется международным правом использование пограничных рек, озер и водохранилищ?
2. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством в пограничных реках, озерах и водохранилищах РФ?

Международно-правовые основы охраны мирового океана от загрязнения
1. Понятие загрязнения Мирового океана?
2. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
3. Структура Конвенции MARPOL.
4. 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?
Юридическая ответственность за правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
1. Административная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
2. Уголовная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
Понятие и признаки коррупции; юридическая ответственность за коррупционные правонарушения и преступления
1. Понятие и признаки коррупционной деятельности
2. Содержание Федерального закона № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»
3. Методы профилактики и предотвращения коррупционной деятельности
4. Классификация правонарушений связанных с коррупционной деятельностью

Экспресс опрос на лекциях по текущей теме (экспресс-тестирование)

Тема 1. Общая характеристика рыбохозяйственного законодательства

1. Когда были приняты в России первые правила рыболовства?
2. Какие основные принципы охраны окружающей среды в РФ?
3. На каких принципах основано законодательство о водных биоресурсах?
4. Что представляет собой рыбохозяйственное законодательство и какова его система?
5. Как решены вопросы природопользования в Конституции РФ?
6. Какие федеральные законы регулируют отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
7. Какие вопросы в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов решаются в указах Президента РФ и постановлениях Правительства РФ?
8. В каких международных правовых актах по охране и использованию живых ресурсов Мирового океана участвует РФ?
9. С какими отраслями права связано рыбохозяйственное законодательство?
10. Какие тенденции развития рыбохозяйственного законодательства в РФ?
11. Что понимается под управлением рыбным хозяйством?
12. Какие методы и функции управления рыбным хозяйством?
13. Какая система управления рыбным хозяйством действует в настоящее время в РФ?
14. Что понимается под правоустанавливающими функциями?
15. Какие задачи решаются при осуществлении функций контроля и надзора?
16. Какие функции в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов выполняет Федеральное агентство по рыболовству?
17. Какие организации находятся в ведении Федерального агентства по рыболовству?
18. Какова роль бассейновых научно-промысловых советов в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
19. Что понимается под федеральным государственным контролем в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
20. Какова структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
21. Кто относится к должностным лицам, осуществляющим федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
22. Какие права и обязанности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
23. Какие установлены формы осуществления государственного контроля в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?

24. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе? Какие права и обязанности имеют внештатные общественные инспектора?

Тема 2. Правовые основы использования и охраны водных биологических ресурсов

1. Что собой представляет законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов в РФ?
2. Какие основные понятия приводятся в статье 1 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
3. На какие водные объекты распространяется законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов?
4. Какие формы собственности установлены на водные биологические ресурсы?
5. Какие полномочия имеют в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов субъекты РФ?
6. На основании чего возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов?
7. В каких случаях право на добычу (вылов) водных биоресурсов прекращается?
8. Какие водные биоресурсы являются объектами рыболовства и какой орган утверждает их перечень?
9. Какие виды рыболовства могут осуществлять юридические лица и граждане?
10. Кто имеет право осуществлять рыболовство в РФ?
11. Какой порядок промышленного рыболовства действует в РФ?
12. Как рассчитываются доли в объеме квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
13. На какие виды квот распределяются общие допустимые уловы?
14. Что такое государственный рыбохозяйственный реестр?
15. Как осуществляется рыболовство в отношении видов водных биологических ресурсов, на которые общие допустимые уловы не устанавливаются?
16. Что такое прибрежное рыболовство?
17. Что собой представляет рыбопромысловый участок и какой порядок его использования?
18. Какие права и обязанности пользователей рыбопромыслового участка?
19. Какой порядок любительского и спортивного рыболовства установлен в РФ?
20. Кем разрабатываются общие допустимые уловы и какой порядок их утверждения?
21. Какая структура Правил рыболовства?
22. Какой порядок утверждения Правил рыболовства?
23. Запасы каких видов рыб пополняются путем искусственного воспроизводства?
24. Какой порядок воспроизводства водных биологических ресурсов установлен в РФ?
25. Какие положения Водного кодекса РФ направлены на обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов?
26. Что такое рыбоохранная зона?
27. Что такое рыбохозяйственная заповедная зона?
28. Какой порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?
29. Какие цели ставятся при создании озерных товарных рыбных хозяйств и какой порядок их работы?
30. Какие задачи решаются при проведении рыбохозяйственной мелиорации?
31. В каких случаях устанавливаются рыбопропускные и рыбозащитные сооружения?
32. Что собой представляет водное законодательство?
33. Какие принципы используются в водном законодательстве?
34. Как подразделяются водные объекты в зависимости от их режима?
35. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
36. Какие водные объекты относятся к водным объектам общего пользования?
37. Какой порядок предоставления водного объекта в пользование?
38. В каких случаях заключается договор водопользования?
39. Для каких целей используются водные объекты?
40. Что такое совместное и обособленное водопользование?
41. Какие нормативно правовые акты действуют при охране вод от загрязнения и засорения?
42. Что собой представляют водоохранные зоны водного объекта и какой режим их использования?

43. Какие и каким органом государственной власти устанавливаются категории водного объекта рыбохозяйственного значения?
44. Какой порядок разработки и утверждения ПДК загрязняющих веществ для водного объекта рыбохозяйственного значения?
45. Как регламентируется проведение на водном объекте взрывных, дноуглубительных и других работ?
46. Как проводятся расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов?
47. Что такое государственная экологическая экспертиза и какой порядок ее проведения?
48. Какие требования установлены для сохранения водных биоресурсов в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» при осуществлении градостроительной и иной деятельности?

Тема 3. Международно-правовые основы рыболовства и сохранения водных биоресурсов

1. Когда и какие были приняты международные правовые акты по использованию Мирового океана?
2. Какие вопросы решались на Третьей конференции ООН по морскому праву?
3. Какие воды относятся к внутренним морским водам?
4. Какой режим рыболовства установлен во внутренних морских водах РФ?
5. Что собой представляет территориальное море?
6. Какой правовой режим установлен для территориального моря РФ?
7. Что такое исключительная экономическая зона?
8. Какой порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
9. Что собой представляет континентальный шельф РФ?
10. Какие суверенные права РФ на континентальном шельфе?
11. Какие живые ресурсы Мирового океана отнесены к живым ресурсам континентального шельфа?
12. Какой порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе РФ?
13. Как осуществляется государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
14. Когда и где впервые было установлено понятие «открытое море»?
15. Какое определение дано открытому морю в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.
16. Какой правовой режим установлен для открытого моря?
17. Какие факторы определяют международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
18. Чем отличаются универсальные и локальные нормы международного морского права?
19. На что направлены международные соглашения по охране и использованию живых ресурсов Мирового океана?
20. Какие задачи решают международные комиссии по рыболовству?
21. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует РФ?
22. Как организована работа международной комиссии по рыболовству?
23. Какой порядок сохранения и использования катадомных и анадромных видов рыб?
24. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб?
25. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?
26. Какой порядок проведения морских научных исследований в открытом море?
27. Какие основные цели и задачи определены в Морской доктрине РФ?
28. Как регулируется международным правом использование пограничных рек, озер и водохранилищ?
29. Какие федеральные законы устанавливают режим использования пограничных рек и озер РФ?
30. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством в пограничных реках, озерах и водохранилищах РФ?

32. Что понимается под загрязнением Мирового океана?
33. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
34. Какие основные принципы международного морского права по предупреждению загрязнения Мирового океана?
35. Какие обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?
36. Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?
37. В каких международных правовых актах определены меры по предупреждению загрязнения Мирового океана радиоактивными веществами?
38. В каких федеральных законах определены меры по недопущению загрязнения морской среды?
39. Какой порядок осуществления государственного контроля за состоянием морской среды в РФ?
40. Какие виды юридической ответственности предусмотрены за загрязнение морской среды в РФ?

Тема 4. Ответственность за правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

1. Что собой представляет административная ответственность?
2. Какие меры административного наказания установлены КоАП РФ?
3. Какой орган и какие должностные лица вправе привлекать к административной ответственности в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов?
4. Кто имеет право составлять протокол об административном правонарушении в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов?
5. Какие меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях установлены в КоАП РФ?
6. Какой порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях?
7. В каких случаях наступает уголовная ответственность за нарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов?
8. Кто является субъектом преступления?
9. Какое обязательное условие для привлечения к уголовной ответственности?
10. Какие меры наказания предусмотрены УК РФ за незаконную добычу (вылов) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов?
11. Как устанавливается крупный ущерб при незаконной добыче (вылове)?

Тема 5. Ответственность за совершение коррупционных правонарушений

1. Дайте определение коррупционной деятельности?
2. Назовите основные признаки коррупционной деятельности?
3. Какие виды коррупционной деятельности существуют согласно Федеральному закону № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?
4. Какие вопросы рассматриваются в Федеральном законе № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?
5. Какие методы профилактики коррупционной деятельности предусмотрены в Федеральном законе № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?
6. Какие меры административного наказания за коррупционные действия установлены в КоАП РФ?
7. Какие меры уголовной ответственности за коррупционные действия установлены в УК РФ?

Критерии оценивания

Оценивание текущего опроса осуществляется по полноте изложения. Время на ответ на 1 вопрос составляет 5 минут.

Ответ принимается, если верно даны определения и раскрыты все параметры, используемые в моделях, где эти модели имеются.

Защита отчетов по практическим занятиям

Критерии оценивания

Оценивание каждой практической работы осуществляется по системе «зачтено» и «не зачтено».

В процессе оценивания учитываются отдельные критерии и их «весомость».

Критериями оценки	Весомость в %
– выполнение всех пунктов задания	до 30%
– степень соответствия выполненного задания поставленным требованиям	до 30%
– получение корректных результатов работы	до 30%
– качественное оформление работы	до 5%
– корректные ответы на вопросы по сути расчетов и работы устройств	до 5%

Оценка «зачтено» выставляется, если набрано 75%.

Перечень контрольных вопросов, задаваемых при защите отчетов по практическим занятиям

Ознакомление с основными документами, необходимыми для осуществления промышленного рыболовства
Что такое промышленное рыболовство?
Кто уполномочен выдавать разрешение на ведение промышленного рыболовства?
Как определяется квота пользователя для осуществления промышленного рыболовства?
С какой периодичностью нужно отчитываться территориальному управлению Росрыболовства при ведении промышленного рыболовства?
В каких случаях для ведения промышленного рыболовства выделяется рыбопромысловый участок?
Определение параметров орудий лова и доли прилова молоди
Какие параметры орудия лова регулируются Правилами рыболовства?
Что такое минимальный шаг ячеи и как он определяется?
Какое минимальное расстояние должно быть между двумя порядками ставных сетей?
Что такое промысловый размер рыбы?
Как определяется доля прилова молоди в промысловых уловах?
Изучение принципов и механизмов работы международных организаций на примере АНТКОМ
Какие международные организации, регулирующие вопросы рыболовства вы знаете?
Какие виды деятельности регулирует АНТКОМ?
Каким документом руководствуется АНТКОМ в своей деятельности?
Как АНТКОМ контролирует рыболовство и охрану водных биологических ресурсов в своей зоне ответственности?
Какие формы воздействия на пользователей может осуществлять АНТКОМ?
Изучение правил работы международных наблюдателей на примере наблюдателей АНТКОМ
Кто может быть международным наблюдателем при ведении промышленного рыболовства в зоне действия международных конвенций?
Какие документы должен иметь международный наблюдатель, осуществляющий свою деятельность в зоне ответственности АНТКОМ?
Что входит в обязанности международного наблюдателя за промыслом в зоне ответственности АНТКОМ?
Какие права имеет международный наблюдатель?
Как координируется деятельность международных наблюдателей?
Изучение принципов и механизмов регулирования рыболовства и охраны водных биоресурсов в пограничных водных объектах на примере Российско-Украинской комиссии (РУК)

Что такое пограничный водный объект?
Использование и охрану каких водных биологических ресурсов регулирует РУК?
Как часто проходят сессии РУК?
Как происходит принятие и утверждения мер регулирования рыболовства в Азовском море согласно уставу РУК?
Как осуществляется контроль за исполнением постановлений РУК?
Изучение норм конвенции MARPOL, направленных на предотвращение загрязнения мирового океана нефтепродуктами
Когда была принята конвенция MARPOL?
Из чего состоит конвенция MARPOL?
В каком приложении конвенции MARPOL изложены меры по предотвращению загрязнения мирового океана нефтепродуктами?
Что включает в себя понятие «нефть» согласно конвенции MARPOL?
Что такое особые районы мирового океана согласно конвенции MARPOL?
Расчёт ущерба, причинённого незаконной добычей (выловом) водных биоресурсов
Какой документ регулирует расчет ущерба, причиненного незаконной
Зависит ли такса за один экземпляр незаконно выловленных водных биоресурсов от его размера или веса?
Как влияет на размер ущерба наличие в незаконном улове видов, внесенных в Красную книгу?
Как определяется ущерб, причиненный незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов, если та имеются самки с икрой?
Как влияет на размер ущерба тот факт, что незаконная добыча (вылов) осуществлялась в запретном для ведения промысла районе?
Изучение порядка формирования и действия комиссии при расследовании случаев массовой гибели гидробионтов.
В каких случаях собирается комиссия по расследованию случаев массовой гибели гидробионтов?
Представители каких государственных органов должны входить в комиссию по расследованию случаев массовой гибели гидробионтов?
Каковы при расследовании случаев массовой гибели гидробионтов цели и задачи представителей Росрыболовства?
Каковы при расследовании случаев массовой гибели гидробионтов цели и задачи представителей Роспотребнадзора?
Кто должен определять размер ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в случае их массовой гибели?
Расчёт ущерба, причиненного водным биоресурсам незаконным водозабором.
Согласно чему ведется расчёт ущерба, причиненного водным биоресурсам незаконным водозабором.
Для каких нужд может осуществляться водозабор?
Как при выявлении случаев незаконного водозабора рассчитывается прямой ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам?
Как при выявлении случаев незаконного водозабора рассчитывается ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам в результате потери потомства?
Как при выявлении случаев незаконного водозабора рассчитывается ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам в результате гибели их кормовой базы?
Работа с нормативно-правовой базой «Коррупционные правонарушения: виды, ответственность»
Какие вопросы рассматриваются в Федеральном законе № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?
Какие признаки имеет коррупционная деятельность?
Какие сферы общественных отношений подвержены коррупционной деятельности?
Как классифицируется коррупционная деятельность в Федеральном законе № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?
Что является предметом и объектом коррупционной деятельности?
Какие методы предотвращения коррупционной деятельности предусмотрены в Федеральном законе № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»?

2.3. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Экзамен

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

Экзамен проводится по итогу изучения дисциплины.

Технология проведения экзамена – устная.

Обучающийся тянет билет, после чего ему дается не более 40 минут на подготовку.

Критерии оценивания знаний студентов при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен):

Оценка *«отлично»* ставится за глубокие исчерпывающие знания и творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; умение свободно решать практические задания; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы и дополнительные вопросы преподавателя; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка *«хорошо»* ставится за твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за неправильные ответы на основные вопросы, грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.