

**Приложение к рабочей программе дисциплины**  
**Рыбохозяйственное законодательство**

Направление подготовки – 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура  
Направленность (профиль) – Водные биоресурсы и аквакультура  
Учебный план 2023 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:

- 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.

**2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний**

**2.1 Общие сведения о ФОС**

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: Входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля на основании устных развернутых ответов на вопросы, шкалу оценивания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания.

**Применяемые методы оценки полученных знаний по темам дисциплины**

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. Предмет, метод и принципы правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве	+	+	+	-	-	Зачет
Тема 2. Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации	+	+	+	-	-	

Тема 3. Нормативно-правовые акты и их виды.	+	+	+	-	-	
Тема 4. Правоотношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов	+	+	+	-	-	
Тема 5. Право собственности и правовые формы использования водных биологических ресурсов	+	+	+	-	-	
Тема 6. Правовая охрана водных объектов	+	+	+	-	-	
Тема 7. Правовые регулирование отношений в области охраны и использования водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ.	+	+	+	-	-	
Тема 8. Международно-правовые регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в открытом море.	+	+	+	-	-	

## 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. Документ – это...	А. информация на установленном бланке; В. какая-либо информация, отраженная на бумажном носителе; С. облеченный в письменную форму носитель информации удостоверяющий наличие фактов определённого значения
2. Рыбохозяйственная отрасль – это...	А. совокупность учреждений и предприятий, осуществляющих деятельность в области рыбного хозяйства; В. отрасль экономики, занимающаяся выращиванием живых существ в водной среде; С. отрасль экономики государства, занимающаяся научным и практическим обеспечением ведения рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки
3. Объектами аквакультуры являются...	А. водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются для производства продуктов питания человека; В. водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания; С. рыбы, иглокожие, большая часть ракообразных и моллюсков.
4. Пастбищная 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.
5. Рыбы, большую часть жизни живущие в пресной воде, а размножающиеся в морской воде, называются...?	А. Туводные; В. Анадромные; С. Катадромные.
5. Черноморская хамса относится к семейству...?	А. Анчоусовые; В. Сельдевые; С. Ставридовые.
7. Водные биологические ресурсы относятся к...?	А. Объектам животного мира; В. Водным ресурсам; С. Ресурсам недр.
8. Черное море относится к...?	А. Межостровным морям; В. Окраинным морям; С. Внутренним морям.
9. Место, где река впадает в море, называется...?	А. Исток; В. Приток; С. Устье.

### Задания для самоподготовки обучающихся

Для самостоятельной подготовки студентам назначаются темы рефератов из следующего списка:

1. Система рыбохозяйственного законодательства РФ?
2. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
3. Управление рыбным хозяйством РФ?
4. Государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе?
5. Какие формы собственности установлены на водные биологические ресурсы?
6. Порядок промышленного рыболовства в РФ?

7. Порядок определения ОДУ.
8. Рыбопромысловый участок и порядок его использования?
9. Порядок любительского и спортивного рыболовства, принятый в РФ?
10. Структура Правил рыболовства?
11. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения.
12. Порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?
13. Охране вод от загрязнения?
14. Охране вод от засорения?
15. Водоохранные зоны водного объекта и режимы их использования?
16. Правовой режим внутренних морских вод РФ?
17. Правовой режим территориального моря РФ?
18. Понятие исключительной экономической зоны водного объекта?
19. Порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
20. Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ»?
21. Государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
22. Правовой режим открытого моря?
23. Права и обязанности международных наблюдателей на рыбопромысловых судах, работающих в конвенционных районах Мирового океана.
24. Порядок проведения морских научных исследований в открытом море?
25. Основные цели и задачи Морской доктрины РФ?
26. Понятие загрязнения Мирового океана?
27. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
28. Структура Конвенции MARPOL.
29. Обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?
30. Административная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
31. Уголовная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов

### **Экспресс опрос на лекциях по текущей теме**

#### **Перечень вопросов для устного опроса**

##### **Тема 1. Предмет, метод и принципы правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве**

1. Что является предметом рыбохозяйственного законодательства?
2. Каковы основные источники рыбохозяйственного законодательства?
3. Какие методы правового регулирования применяются в рыбохозяйственном законодательстве?
4. Перечислите основные принципы экологического законодательства?
5. Укажите основные принципы рыбохозяйственного законодательства, перечисленные в Федеральном законе «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?

##### **Тема 2. Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации**

1. Что понимается под управлением рыбным хозяйством?
2. Какие методы и функции управления рыбным хозяйством?
3. Какая система управления рыбным хозяйством действует в настоящее время в РФ?
4. Что понимается под правоустанавливающими функциями?

5. Какие задачи решаются при осуществлении функций контроля и надзора?
6. Что понимается под функциями управления государственной собственностью и предоставления государственных услуг?
7. Какие задачи в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов решает Минсельхоз России?
8. Какие функции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов выполняет Федеральное агентство по рыболовству?
9. Какие организации находятся в ведении Федерального агентства по рыболовству?
10. Какая роль бассейновых научно-промысловых советов в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
11. Что понимается под федеральным государственным контролем в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
12. Какая структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
13. Какие установлены формы осуществления государственного контроля в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
14. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе?

### **Тема 3. Нормативно-правовые акты и их виды.**

1. Понятие нормативно-правового акта.
2. Понятие нормы права.
3. Виды нормативно-правовых актов.
4. Иерархия нормативно-правовых актов.
5. Универсальный характер Конституции РФ.
6. Особенности закона как вида нормативно-правовых актов.
7. Федеральные законы и законы субъектов РФ.
8. Виды подзаконных нормативно-правовых актов.
9. Иерархия подзаконных нормативно-правовых актов.
10. Внутриведомственные нормативно-правовые акты.
11. Система нормативно-правовых актов субъектов РФ.

### **Тема 4. Правоотношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов**

1. Что такое правоотношения?
2. Охарактеризуйте состав правоотношений.
3. Раскройте двусторонний характер правоотношений.
4. Как различаются правоотношения по степени индивидуализации связи?
5. Субъективное право и его признаки.
6. Правомочия, обеспечиваемые субъективным правом.
7. Юридическая обязанность и ее признаки.
8. Классификация правовых отношений.

### **Тема 5. Право собственности и правовые формы использования водных биологических ресурсов**

1. Что такое «право собственности»?
2. Какие виды права собственности на природные ресурсы предусмотрены в законодательстве Российской Федерации?
3. Какие виды пользования животным миром предусмотрены в законодательстве?
4. Какие объекты животного мира могут находиться только в федеральной собственности?
5. Права пользователей объектами животного мира?
6. Обязанности пользователей объектами животного мира?
7. Понятие лицензирования при пользовании объектами животного мира?
8. Типы лицензий, применяемые при использовании объектов животного мира?

9. Право собственности на водные биоресурсы в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
10. Право собственности на водные биоресурсы в ФЗ «О любительском рыболовстве»?
11. Право собственности на водные биоресурсы в Водном кодексе Российской Федерации?
12. Право собственности на водные биоресурсы в ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»?

#### **Тема 6. Правовая охрана водных объектов**

1. Что такое правовая охрана вод?
2. Что собой представляет водное законодательство?
3. Какие принципы используются в водном законодательстве?
4. Как подразделяются водные объекты в зависимости от их режима?
5. Кто является участником водных отношений?
6. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
7. Какие водные объекты относятся к водным объектам общего пользования?
8. Какой порядок предоставления водного объекта в пользование?
9. В каких случаях заключается договор водопользования?
10. Для каких целей предоставляется водный объект в пользование на основании решений?
11. Для каких целей используются водные объекты?
12. Что такое совместное и обособленное водопользование?
13. Какие нормативно правовые акты действуют при охране вод от загрязнения и засорения?
14. Как в Водном кодексе РФ обеспечивается охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения?
15. Что собой представляют водоохранные зоны водного объекта и какой режим их использования?
16. Какие и каким органом государственной власти устанавливаются категории водного объекта рыбохозяйственного значения?

#### **Тема 7. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ.**

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?  
Какие суверенные права РФ на континентальном шельфе?
10. Какие живые ресурсы Мирового океана отнесены к живым ресурсам континентального шельфа?
11. Какой порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе РФ?
12. Как осуществляется государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?

#### **Тема 8. Международно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в открытом море.**

1. Когда и где впервые было установлено понятие «открытое море»?
2. Какое определение дано открытому морю в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.
3. Какой правовой режим установлен для открытого моря?
4. Какие факторы определяют международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
5. Чем отличаются универсальные и локальные нормы международного морского права?
6. На что направлены международные соглашения по охране и использованию живых ресурсов Мирового океана?
7. Какие задачи решают международные комиссии по рыболовству?
8. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует РФ?
9. Как организована работа международной комиссии по рыболовству?
10. Какой порядок сохранения и использования катадромных и анадромных видов рыб?
11. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб?
12. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?

### 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 20%
– 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

Контрольный вопрос
<b>Практическое занятие 1. Знакомство с основными нормативно-правовыми актами рыбохозяйственного законодательства</b>
1. Охарактеризуйте состав и иерархию рыбохозяйственного законодательства Российской Федерации.
2. Как регулируется международная деятельность Российской Федерации в сфере использования и сохранения водных биологических ресурсов?
3. Перечислите Федеральные законы, регулирующие использование и сохранение водных биологических ресурсов.
4. Какие виды деятельности в отношении водных биологических ресурсов регулирует Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
5. Укажите, какие органы власти имеют право составлять и принимать нормативно-правовые акты в сфере использования и сохранения водных биологических ресурсов.
<b>Практическое занятие 2. Рассмотрение структуры и функций отдельных департаментов Федерального агентства по рыболовству</b>
1. Опишите систему управления рыбным хозяйством Российской Федерации на современном этапе?
2. Какие функции управления рыбным хозяйством Российской Федерации осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз)?
3. Какие функции управления рыбным хозяйством Российской Федерации осуществляет Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)?

4. Какие функции управления рыбным хозяйством Российской Федерации осуществляют территориальные управления Росрыболовства?
5. Какие вопросы управления рыбным хозяйством решают органы власти субъектов Российской Федерации?
6. Какие структуры органов власти имеют право осуществлять контроль и надзор за использованием и охраной водных биологических ресурсов?
<b>Практическое занятие 3. Рассмотрение процедуры изменения нормативно-правовых актов на примере Правил рыболовства</b>
1. Какая структура органов власти уполномочена принимать и утверждать Правила рыболовства?
2. Какие виды деятельности регулируются Правилами рыболовства?
3. Какие формы запретов и ограничений содержатся в Правилах рыболовства?
4. Что такое «бассейновый принцип» Правил рыболовства?
5. Кто имеет право предлагать изменения в Правила рыболовства?
6. Из каких этапов состоит процедура внесения изменений в Правила рыболовства?
<b>Практическое занятие 4. Ознакомление с основными документами, необходимыми для осуществления промышленного рыболовства</b>
1. Какие виды рыболовства выделены в Федеральном законе «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
2. Какие документы необходимо иметь пользователю для осуществления промышленного рыболовства?
3. Какая информация указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
4. Что такое квота на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
5. Что такое рыбопромысловый участок?
<b>Практическое занятие 5. Рассмотрение процедуры получения квоты для осуществления промышленного рыболовства</b>
1. Что такое квота на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
2. Какие виды квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов существуют согласно рыбохозяйственному законодательству?
3. Какие нормативно-правовые акты определяют и регулируют механизм выделения и получения пользователями квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
4. Как регулируется объем изъятия водных биологических ресурсов в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается?
5. Кто устанавливает размер квот для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водоемах Российской Федерации?
<b>Практическое занятие 6. Рассмотрение нормативных документов, определяющих качество поверхностных вод (ГОСТы)</b>
1. С какой целью осуществляется нормирование качества вод в рыбохозяйственных водоемах?
2. Какие категории водоемов рыбохозяйственного значения приняты в Российской Федерации?
3. Какие нормативные показатели устанавливаются для оценки качества вод рыбохозяйственных водоемов?
4. Что такое предельно допустимые концентрации вредных веществ? Какие виды ПДК выделяют в нормативных документах?
5. Что такое предельно допустимые сбросы вредных веществ?
6. Перечислите основные нормативные документы, регулирующие содержание вредных веществ в водоемах рыбохозяйственного значения?
<b>Практическое занятие 7. Изучение принципов и механизмов регулирования рыболовства и охраны водных биоресурсов в пограничных водных объектах на примере Российско-украинской комиссии (РУК)</b>
1. Какие водоемы являются пограничными?
2. Как регулируется использование водных биологических ресурсов пограничных водных объектов?
3. Какие полномочия имеют Комиссии, создаваемые для управления водными биологическими ресурсами пограничных водных объектов?
4. Какие меры регулирования применяются Комиссиями при совместном использовании водных биологических ресурсов пограничных объектов?
<b>Практическое занятие 8. Изучение правил работы международных наблюдателей на примере наблюдателей АНТКОМ</b>
1. Каким образом регулируется использование водных биологических ресурсов открытых вод Мирового океана?
2. Какие существуют основные международные соглашения, регулирующие использование и охрану водных биологических ресурсов открытых вод Мирового океана?
3. Какие внутренние органы власти и структуры международных организаций имеют право контролировать ведение промышленного рыболовства в конвенционных районах Мирового океана?
4. Кто может исполнять обязанности международного наблюдателя на промысловых судах, ведущих



промысел в открытых водах Мирового океана?	
5.	Каковы права и обязанности международного наблюдателя на промысловых судах, ведущих промысел в открытых водах Мирового океана?

### **2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля**

#### **Зачет**

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

Технология проведения зачета – устный опрос из двух-трех вопросов из указанного ниже перечня.

#### **Перечень вопросов, выносимых на семестровый контроль**

(Зачет)

1. Предмет рыбохозяйственного законодательства?
2. Основные источники рыбохозяйственного законодательства?
3. Методы правового регулирования, применяемые в рыбохозяйственном законодательстве?
4. Основные принципы экологического законодательства?
5. Основные принципы рыбохозяйственного законодательства, перечисленные в Федеральном законе «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
6. Понятие управления рыбным хозяйством?
7. Методы и функции управления рыбным хозяйством?
8. Правоустанавливающая функция?
9. Функция контроля и надзора?
10. Функция управления государственной собственностью и предоставления государственных услуг?
11. Задачи Минсельхоза России в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
12. Функции Федерального агентства по рыболовству?
13. Состав и структура Федерального агентства по рыболовству?
14. Федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
15. Структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
16. Формы осуществления государственного контроля в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов?
17. Понятие нормативно-правового акта.
18. Понятие нормы права.
19. Виды нормативно-правовых актов.
20. Иерархия нормативно-правовых актов.
21. Универсальный характер Конституции РФ.
22. Особенности закона как вида нормативно-правовых актов.
23. Федеральные законы и законы субъектов РФ.
24. Виды подзаконных нормативно-правовых актов.
25. Иерархия подзаконных нормативно-правовых актов.
26. Внутриведомственные нормативно-правовые акты.
27. Система нормативно-правовых актов субъектов РФ.
28. Правовая охрана вод?
29. Водное законодательство?
30. Принципы водного законодательства?

31. Водные объекты в зависимости от их режима?
32. Кто является участником водных отношений?
33. Порядок предоставления водного объекта в пользование?
34. Совместное и обособленное водопользование?
35. Нормативно-правовые акты, действующие при охране вод от загрязнения и засорения?
36. Водоохранные зоны водного объекта и режим их использования?
37. Категории водного объекта рыбохозяйственного значения?
38. Международные правовые акты по использованию Мирового океана?
39. Внутренние морские воды и их режим рыболовства?
40. Правовой режим территориального моря РФ?
41. Понятие исключительной экономической зоны?
42. Порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
43. Суверенные права РФ на континентальном шельфе?
44. Порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе РФ?
45. Государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
46. Понятие «открытое море» и его правовой режим?
47. Международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
48. Универсальные и локальные нормы международного морского права?
49. Конвенции по регулированию рыболовства в Мировом океане, в которых участвует РФ?
50. Порядок сохранения и использования катадромных и анадромных видов рыб?
51. Контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?

### Критерии оценивания

Шкала оценивания	Показатели
Зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающийся излагает материал, демонстрируя знание и понимание темы, дает правильное определение основных понятий;</li> <li>- может обосновать свои суждения, несмотря на незначительные ошибки в аргументации, может привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;</li> <li>- излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка</li> </ul>
Не зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал</li> </ul>