

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Юридический факультет
Кафедра земельного и экологического права

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета зооинженерии и
биотехнологий
С.П.Скляров
25.04. 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки
35.03.08 *Водные биоресурсы и аквакультура*

Направленность (профиль) образовательной программы
*«Управление водными биоресурсами, рыбоохрана
аквакультура»*

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2024

Декан факультета


С.П. Скляров

Заведующий выпускающей
кафедрой


Н. Б. Рыбалова

Руководитель образовательной
программы

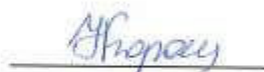

Н. Б. Рыбалова

Разработчик,
Старший преподаватель кафедры
земельного и экологического права


Д.А. Ильин

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	36
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	36
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	36
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	37
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	38
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	39
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	44

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	З-ИУК-2.1 знать: круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			У-ИУК-2.1 уметь: использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			В-ИУК-2.1 владеть: навыками: использования круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и	З-ИУК-2.2. знать: решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		имеющихся ресурсов и ограничений.	<p>У-ИУК-2.2. уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>В-ИУК-2.2. владеть: навыками по проектированию решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		ИУК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	<p>З-ИУК-2.3. знать: решение конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>У-ИУК-2.3. уметь: правильно решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>В-ИУК-2.3. владеть: основными навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время</p>
4	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных	ИОПК-1.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры.	З- ИОПК-1.1 знать: основы правовых знаний в сфере контроля, надзора за водными биоресурсами и средой обитания на рыбохозяйственных водоемах, хозяйственной и правовой деятельности по управлению водными биоресурсами, проведению рыбохозяйственной экспертизы

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	технологий.		<p>У-ИОПК-1.1 уметь: участвовать в мероприятиях по контролю, надзору за водными биоресурсами и средой обитания на рыбохозяйственных водоемах, хозяйственной и правовой деятельности по управлению водными биоресурсами, проведению рыбохозяйственной экспертизы</p> <p>В-ИОПК-1.1 владеть: методами контроля и надзора за состоянием водных биоресурсов и среды их обитания на рыбохозяйственных водоемах, управления водными биоресурсами, проведения рыбохозяйственной экспертизы.</p>

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Рыбохозяйственное законодательство*» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «*Рыбохозяйственное законодательство*» составляет 3 зачетных единицы 108 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Рыбохозяйственное законодательство*» представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего	В т.ч. по семестрам
		№ 7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	32	32
Аудиторная работа		
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	16	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	14	14
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>	-	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	-	-
2. Самостоятельная работа (СРС)	76	76
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	-	-
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>	-	-
<i>контрольная работа</i>	-	-
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	66	66
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	-	-
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>	10	10
Вид промежуточного контроля:		2-Зачет

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности	Количество часов			
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	
1	«Рыбохозяйственное законодательство»	занятия лекционного типа	всего	16	-	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	16	-	-
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся	76	-	-	
-	108	-	-			

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Рыбохозяйственное законодательство	<p>Тема 1. Возникновение и развитие рыбохозяйственного законодательства. Становление и основные этапы развития рыбохозяйственного законодательства. Современный этап развития рыбохозяйственного законодательства. Реформационные процессы государственного управления рыбохозяйственным комплексом и рыболовством. Рыбохозяйственное законодательство как учебная дисциплина. Цель изучения дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство».</p>	3-ИУК-2.1, У-ИУК-2.1, В-ИУК-2.1	1	-	-
		<p>Тема 2. Предмет, метод и принципы правового регулирования рыбохозяйственного законодательства. Предмет и метод правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве. Императивный и диспозитивный метод. Способы правового регулирования. Принципы морского рыболовного права. Общеправовые принципы. Межотраслевые принципы. Принципы международного рыбохозяйственного законодательства. Принцип учета законов природы. Принципы правового регулирования охраны и использования водных биоресурсов в иностранных государствах. рыбохозяйственное законодательство как структурный элемент отрасли морского права.</p>	3-ИОПК-1.1, У-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1	1	-	-
		<p>Тема 3. Правоотношения в рыбохозяйственном законодательстве. Понятие и виды рыбохозяйственных правоотношений. Критерии классификации. Общие и конкретные. Абсолютные и относительные. Материальные и процессуальные. Регулятивные и охранительные. Состав морских рыболовных</p>	3- ИУК-2.2, У- ИУК-2.2, В-ИУК-2.2., 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3.	2	-	-

		<p><i>отношений. Субъекты. Правосубъектность участников морских рыболовных правоотношений. Физические и юридические лица. Российская Федерация и ее субъекты. Муниципальные образования. Иностранное государства, юридические лица и индивидуальные предприниматели как субъект морских рыболовных отношений. Объекты морских рыболовных правоотношений. Виды объектов. Содержание морских рыболовных правоотношений. Субъективные права и юридические обязанности участников морских рыболовных правоотношений. Предпосылки морских рыболовных правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений (юридические факты). Виды юридических фактов. События и действия. Правомерные и неправомерные действия. Бездействия. Правомерное и неправомерное бездействие. Акты и поступки. Правоустанавливающие, правоизменяющие и правопрекращающие юридические факты. Фактический состав. Юридические презумпции и фикции в рыболовном законодательстве.</i></p>				
		<p>Тема 4. Источники рыбохозяйственного законодательства. <i>Понятие и виды источников рыбохозяйственного законодательства. Нормативный договор. Понятие нормативного договора. Условия заключения нормативного договора. Субъекты нормативного договора (индивидуальные и коллективные). Международные договоры в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Нормативно-правовой акт. Понятие нормативно- правового акта. Классификация нормативно- правовых актов. Законы, регулирующие морские рыболовные отношения. Подзаконные акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие подзаконных актов. Правовой прецедент. Понятие правового прецедента. Роль судебного прецедента в сохранении водных биологических ресурсов. Постановления Верховного и Высшего Арбитражного Суда. Постановления Конституционного Суда. Правовой обычай. Понятие правового обычая. Роль правового обычая в осуществлении рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов. Правовой обычай свободного</i></p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3, 3-ИОПК-1.1</p>	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	использования пространств открытого моря. Юридическая доктрина Российской Федерации. Понятие юридической доктрины. Роль доктрины в сохранении водных биологических ресурсов.				
	<p>Тема 5. Организационно- правовой механизм регулирования рыбохозяйственных отношений.</p> <p>Международные и государственные органы, осуществляющие регулирование рыболовных отношений. Управление рыбными ресурсами в России и в международной сфере. Нормирование. Понятие нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Правовое значение нормативов. Требования, предъявляемые к разработке нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Виды нормативов. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Общий допустимый улов водных биологических ресурсов. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов. Распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения. Нормативы рыбохозяйственных зон. Техническое регулирование в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Виды технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Понятие стандартов. Отличие стандартов от</p>	3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1	2	-	-
	<p>Тема 6. Юридическая ответственность за нарушения требований в области охраны и использования водных биоресурсов.</p> <p>Правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие и состав правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Объект правонарушения. Предмет правонарушения. Объективная сторона правонарушения. Субъект правонарушения. Субъективная сторона правонарушения. Виды правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Ответственность за нарушение требований в области охраны и использования водных биоресурсов. Понятие юридической ответственности. Виды</p>	3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1	1	-	-

		<p>ответственности. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Возмещение вреда. Способы исчисления размера вреда. Таксы и методики исчисления размера вреда. Фактические затраты на восстановление нарушенного состояния водных экосистем. Иски о компенсации вреда водным биологическим ресурсам. Изъятие незаконно добытых (выловленных) водных биологических ресурсов и орудий незаконной добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Международно-правовая ответственность. Разрешение споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Порядок разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов</p>				
		<p>Тема 7. Правовая охрана водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации. Законодательные основы охраны водных биологических ресурсов во внутренних водах РФ. Общая характеристика правовой охраны рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов. Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. Искусственное воспроизводство и акклиматизация водных биологических ресурсов. Понятия искусственного воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов. Порядок организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах. Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов. Рыбохозяйственные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных зон. Порядок установления рыбохозяйственных зон. Ограничение осуществления хозяйственной и иной деятельности субъектов в рыбохозяйственных зонах. Рыбохозяйственные заповедные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных заповедных зон. Порядок образования рыбохозяйственных заповедных зон. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных заповедных зонах. Виды</p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. 3-ИОПК-1.1</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>требований к охране водных биологических ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Общие требования по всем стадиям хозяйственной деятельности. Особые требования к отдельным отраслям хозяйства. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении градостроительной деятельности. Требования к охране водных биологических ресурсов при обращении с опасными веществами, отходами производства и потребления. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении сплава леса. Требования к охране водных биологических ресурсов при эксплуатации водозаборных сооружений и перекачивающих механизмов.</p>				
		<p>Тема 8. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне. Общая характеристика правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Основные нормативно-правовые акты в области установления правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Правовая охрана и регулирование промысла живых ресурсов в территориальных водах, экономзонах, на континентальном шельфе. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море. Понятие внутренних морских вод РФ. Определение и границы внутренних морских вод Российской Федерации. Понятие территориального моря РФ. Определение и границы территориального моря РФ. Понятие прилегающей зоны РФ. Определение, границы и делимитация прилегающей зоны РФ. Права Российской Федерации в прилегающей зоне. Исследование, добыча и охрана водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Основные принципы экономических отношений при пользовании водными биологическими ресурсами внутренних морских вод и территориального моря. Морские научные исследования и принципы их проведения. Представление и содержание запроса на проведение морских научных исследований во внутренних</p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. 3-ИОПК-1.1</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>морских водах и в территориальном море. Приостановление или прекращение морских научных исследований. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Нормирование качества морской среды внутренних морских вод и территориального моря. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический контроль во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический мониторинг состояния внутренних морских вод и территориального моря. Захоронение отходов и других материалов и сброс вредных веществ во внутренние морские воды, территориальное море. Морские аварии. Охрана внутренних морских вод, территориального моря и их природных ресурсов. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Определение и границы континентального шельфа. Делимитация континентального шельфа. Права Российской Федерации на континентальный шельф. Особенности охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Виды рыболовства, осуществляемые на континентальном шельфе. Особенности осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на континентальном шельфе. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство на континентальном шельфе. Морские научные исследования водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Основные принципы проведения морских научных исследований водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Приостановление или прекращение морских научных исследований водных биологических ресурсов. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов континентального шельфа. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности на континентальном шельфе. Государственный мониторинг и экологический контроль на</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>континентальном шельфе. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне РФ. Определение и границы исключительной экономической зоны Российской Федерации. Внутренняя и внешняя граница исключительной экономической зоны. Делимитация исключительной экономической зоны. Права Российской Федерации в исключительной экономической зоне. Права и обязанности других государств в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в исключительной экономической зоне. Виды рыболовства, осуществляемые в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в исключительной экономической зоне. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне. Особенности рационального использования и сохранения трансзональных и трансграничных видов рыб. Принципы рационального использования и сохранения анадромных, катадромных, далеко мигрирующих видов рыб и морских млекопитающих. Платежи за пользование водными биологическими ресурсами. Морские ресурсные исследования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Планы проведения морских ресурсных исследований водных биологических ресурсов. Основные принципы проведения исследований водных биологических ресурсов, представление и содержание запроса на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Основания для отказа в разрешении на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Обязанности российских и иностранных заявителей, проводящих исследования водных биологических ресурсов. Передача и опубликование результатов исследований водных биологических ресурсов. Приостановление или прекращение исследований водных биологических ресурсов. Защита и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>сохранение морской среды и водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности в исключительной экономической зоне. Государственный мониторинг и экологический контроль в исключительной экономической зоне. Защита и сохранение особых районов исключительной экономической зоны. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Особенности юридической ответственности за нарушения правил охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне. Виды ответственности. Порядок привлечения лиц к юридической ответственности. Разрешение споров между гражданами, юридическими лицами, гражданами и юридическими лицами, Российской Федерацией и иностранными государствами по поводу реализации их прав и обязанностей в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p>				
		<p>Тема 9. Международно- правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов Понятие, принципы и значение международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Принципы международного сотрудничества Российской Федерации в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Объекты и субъекты международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Источники международно- правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Международные договоры Российской Федерации в области сохранения водных биологических ресурсов. Основные международные правительственные и неправительственные организации. Международно-правовая ответственность в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Понятие международного преступления. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. Основные принципы и особенности управления промысла живых ресурсов Мирового океана. Основные международные требования к использованию и сохранению живых ресурсов Мирового океана.</p>	<p>З-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p><i>Международно- правовое регулирование использования и сохранения живых ресурсов в Тихом, Атлантическом, Индийском океане, антарктических водах. Особенности промысла отдельных живых ресурсов Мирового океана: морских млекопитающих, анадромных видов рыб, а также трансграничных видов рыб и других водных животных. Международно-правовая охрана от загрязнения Мирового океана, международных рек и озер. Источники международного права, направленные на охрану Мирового океана от загрязнения. Национальные и международные программы по охране Мирового океана. Гражданско- правовая ответственность за ущерб от загрязнения морской среды нефтью. Общая характеристики правового регулирования отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов и охраны Мирового океана зарубежных государств (Соединенные Штаты Америки, Канада, Великобритания, Япония, Индия).</i></p>				
Итого				16	-	-

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Рыбохозяйственное законодательство	<i>Тема 1. Возникновение и развитие рыбохозяйственного законодательства. Становление и основные этапы развития рыбохозяйственного законодательства. Современный этап развития рыбохозяйственного законодательства. Реформационные процессы государственного управления рыбохозяйственным комплексом и рыболовством. Рыбохозяйственное законодательство как учебная дисциплина. Цель изучения дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство».</i>	З-ИУК-2.1, У-ИУК-2.1, В-ИУК-2.1	1	-	-
		<i>Тема 2. Предмет, метод и принципы правового регулирования рыбохозяйственного законодательства. Предмет и метод правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве. Императивный и диспозитивный метод. Способы правового регулирования. Принципы морского рыболовного права. Общеправовые принципы. Межотраслевые принципы. Принципы международного рыбохозяйственного законодательства. Принцип учета законов природы. Принципы правового регулирования охраны и использования водных биоресурсов в иностранных государствах. Рыбохозяйственное законодательство как структурный элемент отрасли морского права.</i>	З-ИОПК-1.1, У-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1	1	-	-
		<i>Тема 3. Правоотношения в рыбохозяйственном законодательстве. Понятие и виды рыбохозяйственных правоотношений. Критерии классификации. Общие и конкретные. Абсолютные и относительные. Материальные и процессуальные. Регулятивные и охранительные. Состав морских рыболовных</i>	З-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3.	2	-	-

		<p><i>отношений. Субъекты. Правосубъектность участников морских рыболовных правоотношений. Физические и юридические лица. Российская Федерация и ее субъекты. Муниципальные образования. Иностранное государства, юридические лица и индивидуальные предприниматели как субъект морских рыболовных отношений. Объекты морских рыболовных правоотношений. Виды объектов. Содержание морских рыболовных правоотношений. Субъективные права и юридические обязанности участников морских рыболовных правоотношений. Предпосылки морских рыболовных правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений (юридические факты). Виды юридических фактов. События и действия. Правомерные и неправомерные действия. Бездействия. Правомерное и неправомерное бездействие. Акты и поступки. Правоустанавливающие, правоизменяющие и правопрекращающие юридические факты. Фактический состав. Юридические презумпции и фикции в рыболовном законодательстве.</i></p>				
		<p>Тема 4. Источники рыбохозяйственного законодательства. Понятие и виды источников рыбохозяйственного законодательства. Нормативный договор. Понятие нормативного договора. Условия заключения нормативного договора. Субъекты нормативного договора (индивидуальные и коллективные). Международные договоры в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Нормативно-правовой акт. Понятие нормативно- правового акта. Классификация нормативно- правовых актов. Законы, регулирующие морские рыболовные отношения. Подзаконные акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие подзаконных актов. Правовой прецедент. Понятие правового прецедента. Роль судебного прецедента в сохранении водных биологических ресурсов. Постановления Верховного и Высшего Арбитражного Суда. Постановления Конституционного Суда. Правовой обычай. Понятие правового обычая. Роль правового обычая в осуществлении рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов. Правовой обычай свободного</p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. 3-ИОПК-1.1</p>	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	использования пространств открытого моря. Юридическая доктрина Российской Федерации. Понятие юридической доктрины. Роль доктрины в сохранении водных биологических ресурсов.				
	<p>Тема 5. Организационно- правовой механизм регулирования рыбохозяйственных отношений.</p> <p>Международные и государственные органы, осуществляющие регулирование рыболовных отношений. Управление рыбными ресурсами в России и в международной сфере. Нормирование. Понятие нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Правовое значение нормативов. Требования, предъявляемые к разработке нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Виды нормативов. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Общий допустимый улов водных биологических ресурсов. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов. Распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения. Нормативы рыбохозяйственных зон. Техническое регулирование в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Виды технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Понятие стандартов. Отличие стандартов от</p>	3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1	2	-	-
	<p>Тема 6. Юридическая ответственность за нарушения требований в области охраны и использования водных биоресурсов.</p> <p>Правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие и состав правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Объект правонарушения. Предмет правонарушения. Объективная сторона правонарушения. Субъект правонарушения. Субъективная сторона правонарушения. Виды правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Ответственность за нарушение требований в области охраны и использования водных биоресурсов. Понятие юридической ответственности. Виды</p>	3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1	1	-	-

		<p>ответственности. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Возмещение вреда. Способы исчисления размера вреда. Таксы и методики исчисления размера вреда. Фактические затраты на восстановление нарушенного состояния водных экосистем. Иски о компенсации вреда водным биологическим ресурсам. Изъятие незаконно добытых (выловленных) водных биологических ресурсов и орудий незаконной добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Международно-правовая ответственность. Разрешение споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Порядок разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов</p>				
		<p>Тема 7. Правовая охрана водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации. Законодательные основы охраны водных биологических ресурсов во внутренних водах РФ. Общая характеристика правовой охраны рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов. Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. Искусственное воспроизводство и акклиматизация водных биологических ресурсов. Понятия искусственного воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов. Порядок организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах. Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов. Рыбохозяйственные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных зон. Порядок установления рыбохозяйственных зон. Ограничение осуществления хозяйственной и иной деятельности субъектов в рыбохозяйственных зонах. Рыбохозяйственные заповедные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных заповедных зон. Порядок образования рыбохозяйственных заповедных зон. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных заповедных зонах. Виды</p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. 3-ИОПК-1.1</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>требований к охране водных биологических ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Общие требования по всем стадиям хозяйственной деятельности. Особые требования к отдельным отраслям хозяйства. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении градостроительной деятельности. Требования к охране водных биологических ресурсов при обращении с опасными веществами, отходами производства и потребления. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении сплава леса. Требования к охране водных биологических ресурсов при эксплуатации водозаборных сооружений и перекачивающих механизмов.</p>				
		<p>Тема 8. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p> <p>Общая характеристика правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Основные нормативно-правовые акты в области установления правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Правовая охрана и регулирование промысла живых ресурсов в территориальных водах, экономзонах, на континентальном шельфе. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море. Понятие внутренних морских вод РФ. Определение и границы внутренних морских вод Российской Федерации. Понятие территориального моря РФ. Определение и границы территориального моря РФ. Понятие прилегающей зоны РФ. Определение, границы и делимитация прилегающей зоны РФ. Права Российской Федерации в прилегающей зоне. Исследование, добыча и охрана водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Основные принципы экономических отношений при пользовании водными биологическими ресурсами внутренних морских вод и территориального моря. Морские научные исследования и принципы их проведения. Представление и содержание запроса на проведение морских научных исследований во внутренних</p>	<p>3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. 3-ИОПК-1.1</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>морских водах и в территориальном море. Приостановление или прекращение морских научных исследований. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Нормирование качества морской среды внутренних морских вод и территориального моря. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический контроль во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический мониторинг состояния внутренних морских вод и территориального моря. Захоронение отходов и других материалов и сброс вредных веществ во внутренние морские воды, территориальное море. Морские аварии. Охрана внутренних морских вод, территориального моря и их природных ресурсов. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Определение и границы континентального шельфа. Делимитация континентального шельфа. Права Российской Федерации на континентальный шельф. Особенности охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Виды рыболовства, осуществляемые на континентальном шельфе. Особенности осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на континентальном шельфе. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство на континентальном шельфе. Морские научные исследования водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Основные принципы проведения морских научных исследований водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Приостановление или прекращение морских научных исследований водных биологических ресурсов. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов континентального шельфа. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности на континентальном шельфе. Государственный мониторинг и экологический контроль на</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>континентальном шельфе. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне РФ. Определение и границы исключительной экономической зоны Российской Федерации. Внутренняя и внешняя граница исключительной экономической зоны. Делимитация исключительной экономической зоны. Права Российской Федерации в исключительной экономической зоне. Права и обязанности других государств в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в исключительной экономической зоне. Виды рыболовства, осуществляемые в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в исключительной экономической зоне. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне. Особенности рационального использования и сохранения трансзональных и трансграничных видов рыб. Принципы рационального использования и сохранения анадромных, катадромных, далеко мигрирующих видов рыб и морских млекопитающих. Платежи за пользование водными биологическими ресурсами. Морские ресурсные исследования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Планы проведения морских ресурсных исследований водных биологических ресурсов. Основные принципы проведения исследований водных биологических ресурсов, представление и содержание запроса на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Основания для отказа в разрешении на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Обязанности российских и иностранных заявителей, проводящих исследования водных биологических ресурсов. Передача и опубликование результатов исследований водных биологических ресурсов. Приостановление или прекращение исследований водных биологических ресурсов. Защита и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>сохранение морской среды и водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности в исключительной экономической зоне. Государственный мониторинг и экологический контроль в исключительной экономической зоне. Защита и сохранение особых районов исключительной экономической зоны. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Особенности юридической ответственности за нарушения правил охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне. Виды ответственности. Порядок привлечения лиц к юридической ответственности. Разрешение споров между гражданами, юридическими лицами, гражданами и юридическими лицами, Российской Федерацией и иностранными государствами по поводу реализации их прав и обязанностей в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p>				
		<p>Тема 9. Международно- правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов Понятие, принципы и значение международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Принципы международного сотрудничества Российской Федерации в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Объекты и субъекты международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Источники международно- правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Международные договоры Российской Федерации в области сохранения водных биологических ресурсов. Основные международные правительственные и неправительственные организации. Международно-правовая ответственность в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Понятие международного преступления. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. Основные принципы и особенности управления промысла живых ресурсов Мирового океана. Основные международные требования к использованию и сохранению живых ресурсов Мирового океана.</p>	<p>З-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3, У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3. З-ИОПК-1.1</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p><i>Международно- правовое регулирование использования и сохранения живых ресурсов в Тихом, Атлантическом, Индийском океане, антарктических водах. Особенности промысла отдельных живых ресурсов Мирового океана: морских млекопитающих, анадромных видов рыб, а также трансграничных видов рыб и других водных животных. Международно-правовая охрана от загрязнения Мирового океана, международных рек и озер. Источники международного права, направленные на охрану Мирового океана от загрязнения. Национальные и международные программы по охране Мирового океана. Гражданско- правовая ответственность за ущерб от загрязнения морской среды нефтью. Общая характеристики правового регулирования отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов и охраны Мирового океана зарубежных государств (Соединенные Штаты Америки, Канада, Великобритания, Япония, Индия).</i></p>				
Зачет -2 часа Итого			16	-	-	

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	1	2
1	Рыбохозяйственное законодательство	<p><i>Тема 1. Возникновение и развитие рыбохозяйственного законодательства. Становление и основные этапы развития рыбохозяйственного законодательства. Современный этап развития рыбохозяйственного законодательства. Реформационные процессы государственного управления рыбохозяйственным комплексом и рыболовством. Рыбохозяйственное законодательство как учебная дисциплина. Цель изучения дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство».</i></p>	3-ИУК-2.1, У-ИУК-2.1, В-ИУК-2.1	8	-	-
		<p><i>Тема 2. Предмет, метод и принципы правового регулирования рыбохозяйственного законодательства. Предмет и метод правового регулирования в рыбохозяйственном законодательстве. Императивный и диспозитивный метод. Способы правового регулирования. Принципы морского рыболовного права. Общеправовые принципы. Межотраслевые принципы. Принципы международного рыбохозяйственного законодательства. Принцип учета законов природы. Принципы правового регулирования охраны и использования водных биоресурсов в иностранных государствах. рыбохозяйственное законодательство как структурный элемент отрасли морского права.</i></p>	3-ИОПК-1.1, У-ИОПК-1.1, В-ИОПК-1.1	6	-	-
		<p><i>Тема 3. Правоотношения в рыбохозяйственном законодательстве. Понятие и виды рыбохозяйственных правоотношений. Критерии классификации. Общие и конкретные. Абсолютные и относительные. Материальные и процессуальные. Регулятивные и охранительные. Состав морских рыболовных отношений. Субъекты. Правосубъектность участников</i></p>	3-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, 3-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3.	8	-	-

		<p>морских рыболовных правоотношений. Физические и юридические лица. Российская Федерация и ее субъекты. Муниципальные образования. Иностранные государства, юридические лица и индивидуальные предприниматели как субъект морских рыболовных отношений. Объекты морских рыболовных правоотношений. Виды объектов. Содержание морских рыболовных правоотношений. Субъективные права и юридические обязанности участников морских рыболовных правоотношений. Предпосылки морских рыболовных правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений (юридические факты). Виды юридических фактов. События и действия. Правомерные и неправомерные действия. Бездействия. Правомерное и неправомерное бездействие. Акты и поступки. Правоустанавливающие, правоизменяющие и правопрекращающие юридические факты. Фактический состав. Юридические презумпции и фикции в рыболовном законодательстве.</p>				
		<p>Тема 4. Источники рыбохозяйственного законодательства. Понятие и виды источников рыбохозяйственного законодательства. Нормативный договор. Понятие нормативного договора. Условия заключения нормативного договора. Субъекты нормативного договора (индивидуальные и коллективные). Международные договоры в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Нормативно-правовой акт. Понятие нормативно- правового акта. Классификация нормативно- правовых актов. Законы, регулирующие морские рыболовные отношения. Подзаконные акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие подзаконных актов. Правовой прецедент. Понятие правового прецедента. Роль судебного прецедента в сохранении водных биологических ресурсов. Постановления Верховного и Высшего Арбитражного Суда. Постановления Конституционного Суда. Правовой обычай. Понятие правового обычая. Роль правового обычая в осуществлении рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов. Правовой обычай свободного использования пространств открытого моря. Юридическая</p>	<p>З-ИУК-2.2,У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2,З-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3,В-ИУК-2.3, З-ИОПК-1.1</p>	<p>6</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	<p>доктрина Российской Федерации. Понятие юридической доктрины. Роль доктрины в сохранении водных биологических ресурсов.</p>				
	<p>Тема 5. Организационно- правовой механизм регулирования рыбохозяйственных отношений. Международные и государственные органы, осуществляющие регулирование рыболовных отношений. Управление рыбными ресурсами в России и в международной сфере. Нормирование. Понятие нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Правовое значение нормативов. Требования, предъявляемые к разработке нормативов в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Виды нормативов. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Общий допустимый улов водных биологических ресурсов. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов. Распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения. Нормативы рыбохозяйственных зон. Техническое регулирование в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Виды технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Понятие стандартов. Отличие стандартов от</p>	<p>3-ИУК-2.2,У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2,3-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3,В-ИУК-2.3, 3-ИОПК-1.1</p>	6	-	-
	<p>Тема 6. Юридическая ответственность за нарушения требований в области охраны и использования водных биоресурсов. Правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Понятие и состав правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Объект правонарушения. Предмет правонарушения. Объективная сторона правонарушения. Субъект правонарушения. Субъективная сторона правонарушения. Виды правонарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Ответственность за нарушение требований в области охраны и использования водных биоресурсов. Понятие юридической ответственности. Виды ответственности. Административная ответственность.</p>	<p>3-ИУК-2.2,У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2,3-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3,В-ИУК-2.3, 3-ИОПК-1.1</p>	8	-	-

		<p><i>Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Возмещение вреда. Способы исчисления размера вреда. Таксы и методики исчисления размера вреда. Фактические затраты на восстановление нарушенного состояния водных экосистем. Иски о компенсации вреда водным биологическим ресурсам. Изъятие незаконно добытых (выловленных) водных биологических ресурсов и орудий незаконной добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Международно-правовая ответственность. Разрешение споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Порядок разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов</i></p>				
		<p>Тема 7. Правовая охрана водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации. <i>Законодательные основы охраны водных биологических ресурсов во внутренних водах РФ. Общая характеристика правовой охраны рыбных ресурсов во внутренних водоемах страны. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов. Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. Искусственное воспроизводство и акклиматизация водных биологических ресурсов. Понятия искусственного воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов. Порядок организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах. Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов. Рыбохозяйственные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных зон. Порядок установления рыбохозяйственных зон. Ограничение осуществления хозяйственной и иной деятельности субъектов в рыбохозяйственных зонах. Рыбохозяйственные заповедные зоны. Понятие и цели установления рыбохозяйственных заповедных зон. Порядок образования рыбохозяйственных заповедных зон. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных заповедных зонах. Виды требований к охране водных биологических ресурсов при</i></p>	<p>З-ИУК-2.2, У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2, З-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3, В-ИУК-2.3, З-ИОПК-1.1</p>	<p>6</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Общие требования по всем стадиям хозяйственной деятельности. Особые требования к отдельным отраслям хозяйства. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении градостроительной деятельности. Требования к охране водных биологических ресурсов при обращении с опасными веществами, отходами производства и потребления. Требования к охране водных биологических ресурсов при осуществлении сплава леса. Требования к охране водных биологических ресурсов при эксплуатации водозаборных сооружений и перекачивающих механизмов.</p>				
		<p>Тема 8. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p> <p>Общая характеристика правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Основные нормативно-правовые акты в области установления правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Правовая охрана и регулирование промысла живых ресурсов в территориальных водах, экономзонах, на континентальном шельфе. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море. Понятие внутренних морских вод РФ. Определение и границы внутренних морских вод Российской Федерации. Понятие территориального моря РФ. Определение и границы территориального моря РФ. Понятие прилегающей зоны РФ. Определение, границы и делимитация прилегающей зоны РФ. Права Российской Федерации в прилегающей зоне. Исследование, добыча и охрана водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Основные принципы экономических отношений при пользовании водными биологическими ресурсами внутренних морских вод и территориального моря. Морские научные исследования и принципы их проведения. Представление и содержание запроса на проведение морских научных исследований во внутренних морских водах и в территориальном море. Приостановление</p>	<p>3-ИУК-2.2,У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2,3-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3,В-ИУК-2.3, 3-ИОПК-1.1</p>	<p>6</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>или прекращение морских научных исследований. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Нормирование качества морской среды внутренних морских вод и территориального моря. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический контроль во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический мониторинг состояния внутренних морских вод и территориального моря. Захоронение отходов и других материалов и сброс вредных веществ во внутренние морские воды, территориальное море. Морские аварии. Охрана внутренних морских вод, территориального моря и их природных ресурсов. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Определение и границы континентального шельфа. Делимитация континентального шельфа. Права Российской Федерации на континентальный шельф. Особенности охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Виды рыболовства, осуществляемые на континентальном шельфе. Особенности осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на континентальном шельфе. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство на континентальном шельфе. Морские научные исследования водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Основные принципы проведения морских научных исследований водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Приостановление или прекращение морских научных исследований водных биологических ресурсов. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов континентального шельфа. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности на континентальном шельфе. Государственный мониторинг и экологический контроль на континентальном шельфе. Захоронение отходов и других</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p><i>материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Правовой режим охраны и использования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне РФ. Определение и границы исключительной экономической зоны Российской Федерации. Внутренняя и внешняя граница исключительной экономической зоны. Делимитация исключительной экономической зоны. Права Российской Федерации в исключительной экономической зоне. Права и обязанности других государств в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в исключительной экономической зоне. Виды рыболовства, осуществляемые в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в исключительной экономической зоне. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне. Особенности рационального использования и сохранения трансзональных и трансграничных видов рыб. Принципы рационального использования и сохранения анадромных, катадромных, далеко мигрирующих видов рыб и морских млекопитающих. Платежи за пользование водными биологическими ресурсами. Морские ресурсные исследования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Планы проведения морских ресурсных исследований водных биологических ресурсов. Основные принципы проведения исследований водных биологических ресурсов, представление и содержание запроса на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Основания для отказа в разрешении на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне.</i></p> <p><i>Обязанности российских и иностранных заявителей, проводящих исследования водных биологических ресурсов. Передача и опубликование результатов исследований водных биологических ресурсов. Приостановление или прекращение исследований водных биологических ресурсов. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов в</i></p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>исключительной экономической зоне. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности в исключительной экономической зоне. Государственный мониторинг и экологический контроль в исключительной экономической зоне. Защита и сохранение особых районов исключительной экономической зоны. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Особенности юридической ответственности за нарушения правил охраны и использования водных биологических ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне. Виды ответственности. Порядок привлечения лиц к юридической ответственности. Разрешение споров между гражданами, юридическими лицами, гражданами и юридическими лицами, Российской Федерацией и иностранными государствами по поводу реализации их прав и обязанностей в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p>				
		<p>Тема 9. Международно- правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов Понятие, принципы и значение международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Принципы международного сотрудничества Российской Федерации в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Объекты и субъекты международно-правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Источники международно- правовой охраны и использования водных биологических ресурсов. Международные договоры Российской Федерации в области сохранения водных биологических ресурсов. Основные международные правительственные и неправительственные организации. Международно-правовая ответственность в области охраны и использования водных биологических ресурсов. Понятие международного преступления. Международно-правовое регулирование использования живых ресурсов Мирового океана. Основные принципы и особенности управления промысла живых ресурсов Мирового океана. Основные международные требования к использованию и сохранению живых ресурсов Мирового океана. Международно-правовое регулирование использования и</p>	<p>3-ИУК-2.2,У-ИУК-2.2, В-ИУК-2.2,3-ИУК-2.3., У-ИУК-2.3,В-ИУК-2.3, 3-ИОПК-1.1</p>	<p>8</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>сохранения живых ресурсов в Тихом, Атлантическом, Индийском океане, антарктических водах. Особенности промысла отдельных живых ресурсов Мирового океана: морских млекопитающих, анадромных видов рыб, а также трансграничных видов рыб и других водных животных. Международно-правовая охрана от загрязнения Мирового океана, международных рек и озер. Источники международного права, направленные на охрану Мирового океана от загрязнения. Национальные и международные программы по охране Мирового океана. Гражданско-правовая ответственность за ущерб от загрязнения морской среды нефтью. Общая характеристики правового регулирования отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов и охраны Мирового океана зарубежных государств (Соединенные Штаты Америки, Канада, Великобритания, Япония, Индия).</p>				
Итого			76	-	-	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
-------	-----------------	----------------------	------------------------

			(указыва ется только для печатны х изданий)
Основная литература:			
1	О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов: научно-практический комментарий к ФЗ от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ (постатейный) / под редакцией Д. О. Сивакова. — Москва : Проспект, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-392-31467-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181182 (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электр онное	Электр онный ресурс
2	Баженова, О. П. Водное, земельное и экологическое право : учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 58 с. — ISBN 978-5-89764-967-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176593 (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	электр онное	Электр онный ресурс
Дополнительная литература			
3	Экологическое право России: учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. -5-е изд., перераб. и доп. -Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. -352 с. : ил. -(Серия «Duralex, sedlex»). -Библ. в кн. -ISBN978-5-238-02826-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584 .	электр онное	Электр онный ресурс
4	Шептовицкий, М. Морское право : учебник / М. Шептовицкий. -Л. : Государственное транспортное издательство, 1936. -227 с. -ISBN 978-5-4475-1232-3; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256526 .	электр онное	Электр онный ресурс
5	Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик. -Москва : РАН ИНИОН, 2011. -209 с. -(Правоведение). -ISBN 978-5-248-00572-7; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441 .	электр онное	Электр онный ресурс
6	Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" / В. М. Осадчий. -Москва : МОРКНИГА, 2013. -275 с. - (Учебник). -Библиогр.: с. 273. - ISBN 978-5-903082-15-5 : 180-00	печатн	Кол-во экземп. Всего – 25 шт.

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Рыбохозяйственное

законодательство» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	<i>Экологическое право России: учебное пособие / Н.В. Румянцев, С.Я. Казанцев, Е.Л. Любарский и др.; ред. Н.В. Румянцева. -4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2012. -432 с. -(Duralex, sedlex). -ISBN 978-5-238-01751-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118200</i>	электронное	Электронный ресурс
2	<i>Баженова, О. П. Водное, земельное экологическое право: учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. — Омск: Омский ГАУ, 2021. — 58 с. — ISBN 978-5-89764-967-9. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176593 (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей</i>	электронное	Электронный ресурс

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	СПС «КонсультантПлюс». Общероссийская Сеть распространения правовой информации. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи. СПС «КонсультантПлюс» состоит из 300 региональных информационных центров, расположенных в крупных городах, и более 400 сервисных подразделений в небольших населенных пунктах.	http://www.consultant.ru/online/ Контракт на оказание услуг № 03721000213190000600001 от 27.01.2020.

2	Справочно-правовая система предоставляющая полный доступ к нормативным актам и правовым документам любых субъектов Российской Федерации, а также к большому объему судебной практики арбитражных судов и судов общей юрисдикции всех уровней. Новости законодательства РФ, аналитические материалы, правовые консультации и др. Законодательство (полные тексты документов)с комментариями (законы, кодексы, постановления, приказы).	http://docs.pravo.ru/
3	Сайт Правительства Российской Федерации.	http://government.ru/
4	Сайт Президента Российской Федерации.	http://president.kremlin.ru/
5	Сервер государственных органов РФ.	http://www.gov.ru/
6	Сайт Верховного Суда Российской Федерации.	http://www.vsrfl.ru
7	Юридические блоги, новости, обсуждения и интервью.	http://zakon.ru/
8	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://e.lanbook.com
9	Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]	http://lms.spbgau.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	<p>1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>1.1 Аудитория № 1311:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <p>1. стол учебный 250 шт.;</p> <p>2. стул учебный 250 шт.;</p> <p>3. стол преподавателя 1 шт.;</p> <p>4. стул преподавателя 1 шт.;</p> <p>5. шкаф / стеллаж 1 шт.;</p> <p>6. Акустическая колонка Behringer 4 шт.;</p> <p>7. Кронштейн ONSTAGE 2 шт.;</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1. Регулятор уровня и тембра Extron 1 шт.;</p> <p>2. Коммутатор Extron 1 шт.;</p> <p>3. Панель-переходник Kramer 1 шт.;</p> <p>4. Усилитель-распределитель Kramer 1 шт.;</p> <p>5. Контроллер Kramer 1 шт.;</p> <p>6. Мастер-контроллер Kramer 1 шт.;</p> <p>7. Комплект беспроводных микрофонов Behringer 1 шт.;</p> <p>8. Персональный компьютер – моноблок Lenovo 1 шт.;</p> <p>9. Настенный экран Targa HDTV (9:16) 491/193" 240X427 XT1000E 1 шт.;</p> <p>10. Проектор BARCO DLP PHWX-8 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2</p>
2	<p>2. Учебные аудитории для проведения практических занятий</p> <p>2.1 Аудитория № 2413 – учебная аудитория для проведения семинаров:</p> <p>Перечень основного оборудования</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2.</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>1. стол преподавателя 1 шт.;</p> <p>2. стул преподавателя 1 шт.;</p> <p>3. стол 13 шт.;</p> <p>4. стул 25 шт.;</p> <p>5. шкаф / стеллаж 1 шт.;</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.;</p> <p>2. доска-экран 1 шт.;</p> <p>3. мультимедийный проектор 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	
3	<p>3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций</p> <p>3.1 Аудитория № 2315 (Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) – учебная аудитория для проведения групповых консультаций:</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <p>1. стол учебный 100 шт.;</p> <p>2. стул-скамейка 100 шт.;</p> <p>3. стол преподавателя 1 шт.;</p> <p>4. стул преподавателя 1 шт.;</p> <p>5. шкаф / стеллаж 1 шт.;</p> <p>6. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.;</p> <p>7. доска 1 шт.;</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1. экран 1 шт.;</p> <p>2. мультимедийный проектор 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2.</p>
4	<p>4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>4.1 Аудитория № 2316 (Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) Перечень основного оборудования 1. стол учебный 100 шт.; 2. стул-скамейка 100 шт.; 3. стол преподавателя 1 шт.; 4. стул преподавателя 1 шт.; 5. шкаф / стеллаж 1 шт.; Перечень технических средств обучения 1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска 1 шт.; 3. экран 1 шт.; 4. мультимедийный проектор 1 шт. Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	<p align="center">Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2.</p>
5	<p>5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория № 3403 (Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы): Перечень основного оборудования 1. стол 13 шт.; 2. стул 25 шт.; 3. стол преподавателя 1 шт.; 4. стул преподавателя 1 шт.; 5. шкаф / стеллаж 1 шт.; Перечень технических средств обучения 1. компьютер в сборе (комплект) 13 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2.</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	
6	<p>6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория № 2413 – учебная аудитория для проведения семинаров: Перечень основного оборудования 1. стол преподавателя 1 шт.; 2. стул преподавателя 1 шт.; 3. стол 13 шт.; 4. стул 25 шт.; 5. шкаф / стеллаж 1 шт.; Перечень технических средств обучения 1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт. Программное обеспечение представлено в Таблице 7 Рабочей программы</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, строение 2.</p>

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания

и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов

(блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования);

- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее

ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,

- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.