



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ФГБОУ ВО «ИГУ»

**Кафедра гидрологии и природопользования**

УТВЕРЖДАЮ  
декан географического факультета,  
доц. Вологжина С. Ж.

«18» июня 2021 г.

### Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины

**Б1.О.40 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Направление подготовки

**05.03.04 Гидрометеорология**

Направленность (профиль) подготовки

**Информационные технологии в метеорологии**

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения - заочная

Согласовано с УМК географического  
факультета

Рекомендовано кафедрой гидрологии и  
природопользования:

Протокол №6 от «18» июня 2021 г.

Протокол № 12 от «05» июня 2021 г.

Председатель Волгжина С.Ж. Вологжина С.Ж.

Зав.кафедрой Аргучинцева А.В. Аргучинцева А.В.

Иркутск 2021г.

## Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3 Содержание учебного материала	10
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	13
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	15
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	16
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	17
а) перечень литературы	17
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	18
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	19
6.2. Программное обеспечение	19
6.3. Технические и электронные средства обучения:	19
VII. Образовательные технологии	19
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	20

## I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цели:** формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием правовых знаний и нормативных документов, регулирующих природопользование и охрану окружающей среды.

### Задачи:

- изучить историю развития и современное состояние права природопользования и охраны окружающей среды;
- научиться составлять проекты правовых документов, в том числе ненормативных и нормативных правовых актов;
- научиться составлять процессуальные документы, в том числе в сфере государственного экологического надзора;
- научиться обобщать судебную практику;
- изучить регламенты работы органов власти, уполномоченных в данной сфере, а также работы правоохранительных органов;
- сравнительный анализ российского и зарубежного права природопользования и охраны окружающей среды;
- изучить международное экологическое право.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.40 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды относится к обязательной части программы.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2: Способен проводить научные исследования объектов, систем и процессов в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды	ИДК <sub>опк2.1</sub> Применяет знания теории и методологии наук гидрометеорологического профиля в научно-исследовательской и практической деятельности, на основе теоретических знаний предлагает способы и выбирает методы решения прикладных задач в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- виды источников права окружающей среды;</li><li>- экологические права и обязанности граждан;</li><li>- специфику права собственности на природные ресурсы и права природопользования;</li><li>- принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации;</li><li>- основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды;</li><li>- механизм охраны</li></ul>

		<p>окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толковать нормы права окружающей среды;</li> <li>- выявлять проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юридической терминологией</li> </ul>
	<p>ИДК <small>ОПК2.2</small> Владеет знаниями и подходами наук в области гидрометеорологии для реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять экологические нормы для решения практических ситуаций;</li> <li>- обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками эффективного поиска правовой информации;</li> <li>- навыками работы с нормативными правовыми актами;</li> <li>- навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.</li> </ul>

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема	Курс	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				Самостоятельная работа		
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие	Консультация	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Введение	5									
2.	Источники экологического права.	5	8		1	1	1	1	4	коллоквиум	
3.	Правовые основы природопользования.	5	4						4		
4.	Правовые основы недропользования	5	4						4		
5.	Правовые основы охраны земель	5	6		1	1			4	коллоквиум	
6.	Водное законодательство	5	6		1	1			4	коллоквиум	
7.	Лесное законодательство	5	8		1	1	1	1	4	коллоквиум	
8.	Законодательство о животном мире и рекреационных ресурсах	5	4						4		
9.	Правовые основы управления	5	5						5		

	природопользованием									
10.	Правовые основы предупреждения негативных воздействий на окружающую природную среду	5	5					5		
11.	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов	5	4					4		
12.	Ответственность за нарушения природоохранного законодательства	5	4					4		
13.	Правовые основы управления охраной окружающей среды	5	4					4		
14.	Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды; правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах	5	4					4		
	<b>ИТОГО</b>		72		4	4	2	2	58	зачет

#### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Курс	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	Источники экологического права.	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32

Курс	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	Правовые основы природопользования.	Работа с нормативными документами, решение ситуационных задач и заданий, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Правовые основы недропользования	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Правовые основы охраны земель	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Водное законодательство	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32

Курс	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	Лесное законодательство	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Законодательство о животном мире и рекреационных ресурсах	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Правовые основы управления природопользованием	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	5	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Правовые основы предупреждения негативных воздействий на окружающую природную среду	Работа с нормативными документами, решение ситуационных задач и заданий, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	5	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32



Курс	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов	Работа с нормативными документами, решение ситуационных задач и заданий, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Ответственность за нарушения природоохранного законодательства	Работа с нормативными документами, решение ситуационных задач и заданий, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Правовые основы управления охраной окружающей среды	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
5	Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды; правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах	Работа с нормативными документами, подготовка доклада	До начала промежуточной аттестации	4	Оценка индивидуальных ответов преподавателем на портале educa.isu.ru	осн. – 1-3 доп. – 1-32
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				<b>58</b>		

### **4.3.Содержание учебного материала**

#### *1. Введение*

1.1 Понятие «правовых основ природопользования и охраны окружающей среды (экологическое право)».

1.2 Причины становления данной отрасли права.

1.3 Предмет, объекты экологического права. Субъекты экологического права, участники экологических правоотношений.

1.4 Структура экологического законодательства.

#### *2. Источники экологического права.*

2.1 Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права.

2.2 Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

2.3 Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей природной среды.

2.4 Федеральный закон «Об охране окружающей среды», его общая характеристика и место в системе источников экологического права.

2.5 Законы субъектов РФ в сфере охраны природы.

2.6 Акты местного самоуправления как источники экологического права.

2.7 Федеральные законы «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», другие источники природоохранительного права.

2.8 Понятие экологического императива и презумпции потенциальной опасности любой намечаемой деятельности.

#### *3. Правовые основы природопользования.*

3.1 Сущность, системы природопользования и регламентация использования природных ресурсов: исторический обзор.

3.2 Правовые основы природопользования в РФ.

3.3 Собственность на природные ресурсы.

3.4 Правовые принципы учета и оценки ресурсов.

3.5 Лицензирование природопользования.

3.6 Правовое регулирование экономических механизмов природопользования.

3.7 Сущность надзора и контроля за использованием и воспроизводством природных ресурсов.

#### *4. Правовые основы недропользования.*

4.1 История развития горного права.

4.2 Законодательство Российской Федерации о недрах. ФЗ «О недрах».

4.3 Виды недропользования.

4.4 Предоставление участков недр в пользование.

4.5 Правовое регулирование воспроизводства минерально-сырьевой базы.

4.6 Надзор и контроль за использованием недр.

4.7 Надзор за производством горных работ.

4.8 Виды правонарушений при недропользовании, ответственность за них.

#### *5. Правовые основы охраны земель.*

5.1 Земельные ресурсы и землепользование.

5.2 Земельный кодекс РФ.

5.3 Государственный кадастр недвижимости.

5.4 Землеустройство.

5.5 Требования к землепользованию.

5.6 Виды правонарушений при землепользовании.

5.7 Правовая охрана земель.

5.8 Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов; правовой режим природно-заповедного фонда; правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон; правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия;

*6. Водное законодательство.*

6.1 Водные объекты и виды водопользования.

6.2 Источники водного права.

6.3 Водный кодекс РФ.

6.4 Собственность на водные объекты.

6.5 Предоставление водных объектов в пользование.

6.6 Договор водопользования.

6.7 Мониторинг состояния вод.

6.8 Водный реестр.

6.9 Платность водопользования.

6.10 Правовые аспекты техногенной активизации гидрологических процессов и борьбы с вредным воздействием вод.

6.11 Система надзора и контроля за водопользованием.

6.12 Озеро Байкал как водный объект; правовое регулирование его охраны.

*7. Лесное законодательство.*

7.1 Лес и лесопользование.

7.2 Источники лесного права.

7.3 Лесной кодекс РФ.

7.4 Учет лесных ресурсов.

7.5 Виды лесопользования.

7.6 Предоставление участков лесного фонда в пользование.

7.7 Лесные сервитуты.

7.8 Правовое регулирование воспроизводства лесов.

7.9 Защита лесов от пожаров и вредителей.

7.10 Правонарушения при лесопользовании, ответственность.

7.11 Государственный надзор и муниципальный контроль за состоянием, использованием, охраной лесного фонда и воспроизводством лесов.

*8. Законодательство о животном мире и рекреационных ресурсах.*

8.1 Проблема сохранения биологического разнообразия и правовые основы ее разрешения.

8.2 Федеральный закон «О животном мире».

8.3 Регулирование использования объектов животного мира. Особенности регулирования охотпользования и рыболовства.

8.4 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

8.5 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

8.6 Незаконное пользование животным миром и борьба с этим явлением.

8.7 Рекреационные ресурсы, правовое регулирование их использования.

8.8 Понятие и состав лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

8.9 Правовые основы использования и охраны лечебно-оздоровительных местностей.

*9. Правовые основы управления природопользованием.*

9.1 Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления в сфере использования природных ресурсов, контроля за природопользованием.

9.2. Нормативная правовая основа учета и оценки природных ресурсов.

9.3 Аспекты информационной безопасности в сфере природопользования.

9.4 Особенности налогов, сборов, других обязательных платежей в сфере природопользования.

9.5 Правовое регулирование воспроизводства природных ресурсов.

9.6 Проблемы и перспективы развития правовой основы природопользования.

*10. Правовые основы предупреждения негативных воздействий на окружающую природную среду.*

10.1 Регулирование оценки состояния окружающей среды.

10.2 Законодательство о гидрометеорологической службе и мониторинге окружающей среды.

10.3 Нормирование качества окружающей среды и воздействий на нее.

10.4 Разрешения на сбросы, выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.

10.5 Законодательство об оценке воздействий на окружающую среду и экологической экспертизе.

10.6 Экономические механизмы охраны окружающей среды. Плата на негативные воздействия на окружающую среду.

10.7 Законодательство об особо охраняемых природных территориях.

*11. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов.*

11.1 Экологические требования при размещении объектов

11.2 Экологические требования при проектировании объектов

11.3 Экологические требования при строительстве объектов

11.4 Экологические требования при вводе в эксплуатацию объектов

11.5 Экологические требования при эксплуатации объектов

*12. Ответственность за нарушения природоохранного законодательства.*

12.1 Ответственность за экологические правонарушения.

12.2 Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.

12.3 Сложность доказательства вины при экопонарушениях.

*13. Правовые основы управления охраной окружающей среды.*

13.1 Система органов управления. Полномочия органов публичной власти в сфере охраны природы.

13.2 Правовая охрана окружающей среды в промышленности, транспорте и энергетике, в сельском хозяйстве, в ЖКХ.

13.3 Порядок разработки, утверждения и реализации государственных экологических программ.

13.3 Правовое регулирование ликвидации последствий негативных воздействий на окружающую природную среду и экосистемы.

*14. Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды*

14.1 Правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.

14.2 Международно-правовые проблемы охраны Антарктиды, Мирового океана, биосферы Земли, озонового слоя атмосферы, околоземного космического пространства.

14.3 Всемирное природное наследие и его охрана.

14.4 ФЗ «Об охране озера Байкал» как пример интернационального законодательства.

#### 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1.	2.4	Федеральный закон «Об охране окружающей среды», его общая характеристика и место в системе источников экологического права.	1	-	Оценка устного ответа	ИДК <sub>ОПК2.1</sub>
2.	4.4	Предоставление участков недр в пользование.	1	-	Оценка устного ответа	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
3.	5.7	Правовая охрана земель	1	-	Оценка устного ответа	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
4.	6.5	Предоставление водных объектов в пользование.	1	-	Оценка устного ответа	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

#### 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	2	3	4	5
1.	Источники экологического права.	Проанализировать нормативно-правовые акты в сфере экологических правоотношений, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub>
2.	Правовые основы природопользования.	Решить ситуационную задачу, касающуюся определения собственника земельного участка,	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

		его прав и прав соседей. Подготовить краткое сообщение.		
3.	Правовые основы недропользования	Проанализировать нормативно-правовые акты в сфере недропользования, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
4.	Правовые основы охраны земель	Проанализировать нормативно-правовые акты в сфере землепользования, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
5.	Водное законодательство	Проанализировать нормативно-правовые акты в сфере водопользования, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
6.	Лесное законодательство	Проанализировать нормативно-правовые акты в сфере лесопользования, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
7.	Законодательство о животном мире и рекреационных ресурсах	Проанализировать нормативно-правовые акты, касающиеся животного мира и рекреационных ресурсов, ответить	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

		на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.		
8.	Правовые основы управления природопользованием	Проанализировать нормативно-правовые акты, касающиеся информационной безопасности природопользования, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
9.	Правовые основы предупреждения негативных воздействий на окружающую природную среду	Рассчитать плату за негативное воздействие на окружающую среду.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
10.	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов	Определить экологические требования для объекта.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
11.	Ответственность за нарушения природоохранного законодательства	Рассчитать вред, причиненный экологическим правонарушением.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
12.	Правовые основы управления охраной окружающей среды	Проанализировать государственную экологическую программу и сделать выводы.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
13.	Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды; правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах	Проанализировать зарубежные нормативно-правовые акты, ответить на контрольные вопросы, подготовить краткое сообщение.	ОПК-2	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

#### **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Методические указания по организации самостоятельной работы, с подробным описанием каждого задания, представленного в таблице 4.3.2, размещены в ЭИОС по соответствующей дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды».

### **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **а) перечень литературы**

##### ***основная***

1. Астафьева О.Е. Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды: учебник для студ. Учреждений высш. проф. Образования. – М.: Издат. Центр «Академия», 2013. [Электронный ресурс] – Режим доступа: учеб. для студ. вузов, обуч. по направл. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева. - ЭВК. - М. : Академия, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - 20 доступов. - ISBN 978-5-7695-9505-9 :
2. Боголюбов С.А. Экологическое право. Практикум: учеб. пособие для акад. бакалавриата : для студ. вузов, обуч. по юрид. направл. и спец. / С. А. Боголюбов ; Высш. шк. экономики, Нац. исслед. ун-т. - М. : Юрайт, 2014. - 258 с. - экз.
3. Васянович А.В., Ахтиманкина А.В. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления): Учебное пособие. Иркутск: Иркут.ун-т, 2013. – 134 с. – 25 экз.

##### ***Дополнительная:***

1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г.)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) (части первая, вторая, третья и четвертая) (с изменениями и дополнениями)
3. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (ВК РФ) (с изменениями и дополнениями)
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (ЗК РФ) (с изменениями и дополнениями)
6. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (ЛК РФ) (с изменениями и дополнениями)
7. Налоговый кодекс Российской Федерации (НК РФ) (с изменениями и дополнениями)
8. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями)
9. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями)
10. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями)
11. Федеральный закон от 1 мая 1999 г. N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал" (с изменениями и дополнениями)
12. Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" (с изменениями и



дополнениями)

13. Закон РФ от 21 февраля 1992 г. N 2395-I "О недрах" (с изменениями и дополнениями)

14. Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. N 225-ФЗ "О соглашениях о разделе продукции" (с изменениями и дополнениями)

15. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

16. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями и дополнениями)

17. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями)

18. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (с изменениями и дополнениями)

19. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изменениями и дополнениями)

20. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации: федеральный закон от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ // СЗ РФ. - 1998. - № 31. - Ст.3833.

21. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. N 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

22. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями и дополнениями)

23. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями и дополнениями)

24. Указ Президента РФ от 16 октября 2019 г. N 501 "О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года"

25. Указ Президента РФ от 1 апреля 1996 г. N 440 "О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию"

26. Закон Иркутской области от 4 декабря 2008 г. N 101-ОЗ "Об организации и развитии системы экологического образования и формировании экологической культуры на территории Иркутской области" (с изменениями и дополнениями)

27. Закон Иркутской области от 11 июня 2008 г. N 23-ОЗ "Об отдельных вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области" (с изменениями и дополнениями)

28. Закон Иркутской области от 19 июня 2008 г. N 27-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области" (с изменениями и дополнениями)

29. Закон Иркутской области от 7 октября 2008 г. N 75-ОЗ "О регулировании отдельных отношений недропользования в Иркутской области" (с изменениями и дополнениями)

30. Закон Иркутской области от 10 октября 2008 г. N 87-ОЗ "Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Иркутской области" (с изменениями и дополнениями)

31. Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" (с изменениями и дополнениями)

32. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе

разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (с изменениями и дополнениями)

**б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

znanium.com

elibrary.ru

kad.arbitr.ru

garant.ru

consultant.ru

Журналы:

Журнал российского права.

Российское правосудие

**VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**6.1. Учебно-лабораторное оборудование:**

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации:

Учебная аудитория с мультимедийным проектором для проведения лекционных занятий

Компьютерные классы для выполнения практических и самостоятельных работ.

**6.2. Программное обеспечение:**

Не требуется

**6.3. Технические и электронные средства:**

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации с применением мультимедийного оборудования.

Персональные компьютеры для выполнения практических и самостоятельных работ.

По каждой теме дисциплины подготовлены презентации, размещенные в открытом доступе в ЭИОС.

**VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

**Информационные технологии:** использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.

**Проектная технология:** организация самостоятельной работы студентов, когда обучение происходит в процессе деятельности, направленной на разрешение проблемы, возникшей в ходе изучения темы

**Проблемное обучение:** стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.

**Контекстное обучение:** мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

**Обучение на основе опыта:** активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.

**Обучение критическому мышлению:** построение занятия по определенному алгоритму – последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия. Цель данной образовательной технологии – развитие мыслительных навыков

обучающихся, необходимых не только при изучении учебных предметов, но и в обычной жизни, и в профессиональной деятельности (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией и др.).

**Станционное обучение:** организация целенаправленной и планомерной самостоятельной работы студентов на занятии в мини-группах в целях более эффективного усвоения проходимого материала, когда каждая группа выбирает свою образовательную траекторию, и студенты сами оценивают свою работу.

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

*Оценочные средства для входного контроля – не предусмотрены*

*Оценочные средства текущего контроля*

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
Источники экологического права.	Знает виды источников права окружающей среды, экологические права и обязанности граждан, специфику права собственности на природные ресурсы и права природопользования,	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub>
Правовые основы природопользования.	Знает принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации, основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды, механизм охраны окружающей среды, умеет применять экологические нормы для решения практических ситуаций.	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub>
Правовые основы недропользования	Знает нормативно-правовые акты в сфере недропользования, умеет толковать нормы права окружающей среды; умеет применять	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	экологические нормы для решения практических ситуаций; владеет юридической терминологией, навыками эффективного поиска правовой информации, работы с нормативными правовыми актами, выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.		
Правовые основы охраны земель	Знает нормативно-правовые акты в сфере землепользования, умеет толковать нормы права окружающей среды; умеет применять экологические нормы для решения практических ситуаций; владеет юридической терминологией, навыками эффективного поиска правовой информации, работы с нормативными правовыми актами, выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
Водное законодательство	Знает нормативно-правовые акты в	Владеет материалом данного раздела.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub>

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	сфере водопользования, умеет толковать нормы права окружающей среды; умеет применять экологические нормы для решения практических ситуаций; владеет юридической терминологией, навыками эффективного поиска правовой информации, работы с нормативными правовыми актами, выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.	Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ИДК опк2.2
Лесное законодательство	Знает нормативно-правовые акты в сфере лесопользования, умеет толковать нормы права окружающей среды; умеет применять экологические нормы для решения практических ситуаций; владеет юридической терминологией, навыками эффективного поиска правовой информации, работы с нормативными правовыми актами, выполнения эколого-правовых действий, связанных с	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК опк2.1 ИДК опк2.2

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.		
Законодательство о животном мире и рекреационных ресурсах	Знает нормативно-правовые акты в сфере пользования животным миром и рекреационными ресурсами, умеет толковать нормы права окружающей среды; умеет применять экологические нормы для решения практических ситуаций; владеет юридической терминологией, навыками эффективного поиска правовой информации, работы с нормативными правовыми актами, выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.1</sub> ИДК <sub>ОПК2.2</sub>
Правовые основы управления природопользованием	Знает -основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды, механизм охраны окружающей среды, особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства; умеет выявлять	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы; владеет навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой		
Правовые основы предупреждения негативных воздействий на окружающую природную среду	Умеет рассчитать плату за негативное воздействие на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК опк2.2
Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов; экологические требования при эксплуатации объектов	Знает основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды; умеет обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК опк2.2
Ответственность за нарушения природоохранного законодательства	Знает особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства; умеет выявлять проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы; владеет навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК опк2.2

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой		
Правовые основы управления охраной окружающей среды	Знает принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации, механизм охраны окружающей среды; умеет обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений; владеет навыками эффективного поиска правовой информации, навыками работы с нормативными правовыми актами	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>опк2.2</sub>
Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды; правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах	владеет навыками эффективного поиска правовой информации, навыками работы с нормативными правовыми актами	Владеет материалом данного раздела. Знает ответы на контрольные вопросы. Выполнил практическую работу с оценкой не ниже 3 балла.	ОПК-2 ИДК <sub>опк2.1</sub> ИДК <sub>опк2.2</sub>

**Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы (текущий контроль, формирование компетенций):**

«5» (отлично) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«4» (хорошо) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов;

«3» (удовлетворительно) - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом



их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

#### **Критерии оценки практических заданий (формирование компетенций):**

«5» (отлично): выполнены все задания практических работ, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы;

«4» (хорошо): выполнены все задания практических работ, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями;

«3» (удовлетворительно): выполнены все задания практических работ с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями;

«2» (неудовлетворительно): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практических работ, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

#### **Критерии оценивания индивидуального отчета о выполнении самостоятельной работы (текущий контроль, формирование компетенций):**

«5» (отлично) - выполнены все задания самостоятельной работы; работа выполнена в срок, оформление, структура и стиль работы образцовые; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все вопросы при защите отчета;

«4» (хорошо) – теоретическая часть и расчеты самостоятельной работы выполнены с незначительными замечаниями; работа выполнена в срок, в оформлении, структуре и стиле проекта нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все вопросы с помощью преподавателя при защите отчета;

«3» (удовлетворительно) - выполненные задания самостоятельной работы имеют значительные замечания; работа выполнена с нарушением графика, в оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; ответы не на все вопросы при защите отчета;

«2» (неудовлетворительно) - задания в самостоятельной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения; оформление работы не соответствует требованиям; нет ответов на вопросы при защите отчета.

#### **8.1.1 Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме - зачет**

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Экологический кризис и концепция окружающей среды.
2. Конституционные основы экологического права.
3. Понятие экологического права.
4. Система экологического права.
5. Предмет и метод экологического права.
6. Общая характеристика ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Принципы охраны окружающей среды.

8. Понятие и виды природопользования.
  9. Основания возникновения и прекращения права природопользования.
  10. Роль лицензирования в охране окружающей среде.
  11. Лицензия и договор на природопользование.
  12. Понятие и виды природных объектов.
  13. Понятие и виды природных ресурсов.
  14. Право граждан на благоприятную окружающую среду.
  15. Общественные и иные некоммерческие объединения в области окружающей среды.
- Правовая охрана экологических прав граждан.
16. Право собственности на природные ресурсы.
  17. Принятие, функции, методы государственного управления в области охраны окружающей среды.
  18. Система государственных органов управления в области охраны окружающей среды.
  19. Лимиты на природопользование.
  20. Государственный кадастр природных ресурсов.
  21. Правовые основы информационного обеспечения охраны окружающей среды.
  22. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.
  23. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
  24. Экологическое страхование.
  25. Основы нормирования в области охраны окружающей среды.
  26. Нормативы качества окружающей среды.
  27. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
  28. Нормативы допустимых выбросов и сбросов вредных веществ и микроорганизмов.
  29. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение.
  30. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды.
  31. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
  32. Государственные стандарты и иные нормативные документы в области охраны окружающей среды.
  33. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.
  34. Экологическая сертификация.
  35. ОВОС – понятие, роль и содержание.
  36. Понятие, виды и принципы экологической экспертизы.
  37. Заключение государственной экологической экспертизы.
  38. Общественная экологическая экспертиза.
  39. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов энергетики.
  40. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов энергетики.
  41. Требования в области охраны окружающей среды к военным и оборонным объектам.
  42. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.
  43. Требования в области охраны окружающей среды при строительстве городских и сельских поселений.
  44. Требования в области охраны окружающей среды к эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.
  45. Требования в области охраны окружающей среды к эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств.
  46. Требования в области окружающей среды при использовании радиоактивных

веществ и ядерных материалов.

47. Охрана окружающей среды от негативного биологического воздействия.
48. Требования в области охраны ОС при установлении защитных и охранных зон.
49. Охрана озонового слоя атмосферы.
50. Охрана окружающей среды от негативного физического воздействия.
51. Зоны экологического бедствия и зоны чрезвычайных ситуаций.
52. Природные объекты, находящиеся под особой охраной.
53. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.
54. Охрана зеленого фонда городских и сельских поселений.
55. Государственный мониторинг окружающей среды.
56. Государственный надзор в области охраны окружающей среды.
57. Производственный контроль в области охраны окружающей среды.
58. Муниципальный контроль в области охраны окружающей среды.
59. Общественный контроль в области охраны окружающей среды.
60. Понятие и виды эколого-правовой ответственности.
61. Дисциплинарная и материальная ответственность.
62. Административная ответственность за экологические правонарушения.
63. Уголовная ответственность за экологические преступления.
64. Вред окружающей среде как составная часть экологического правонарушения.
65. Способы возмещения экологического вреда.
66. Возмещение вреда, причиненного здоровью граждан.
67. Экологические функции правоохранительных органов.
68. Общая характеристика ФЗ «О недрах».
69. Право пользования недрами, виды, сроки.
70. Горный и геологический отвод.
71. Право на геологическую информацию.
72. Управление государственным водным фондом недр.
73. Платность недропользования.
74. Лицензия на право недропользования.
75. Понятие водного объекта.
76. Виды водных объектов.
77. Право водопользования и его виды.
78. Правовая охрана вод.
79. Ответственность за нарушение водного законодательства.
80. Управление государственным лесным фондом.
81. Государственный лесной фонд и его составные части.
82. Подразделение лесов на группы.
83. Право лесопользования и его виды.
84. Расчетная лесосека.
85. Состав земель лесного фонда.
86. Документы, удостоверяющие право лесопользования.
87. Виды рубок леса.
88. Правовая охрана животного мира.
89. Право пользования животным миром.
90. Правовая охрана атмосферного воздуха.
91. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.
92. Понятие и состав природно-заповедного фонда.
93. Правовой режим государственных природных заповедников.
94. Правовой режим государственных природных заказников.
95. Правовой режим национальных природных парков.
96. Правовой режим памятников природы.


97. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.
98. Классификация полезных ископаемых.
99. Экологический аудит.
100. Экологическая стандартизация и сертификация.
101. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.
102. Международно-правовая охрана окружающей среды

**Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы (промежуточный контроль, формирование компетенций):**

«Зачтено» - оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, и допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении практических заданий, не носящие принципиального характера.

«Не зачтено» - выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

**Разработчики:**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Доцент кафедры гидрологии и  
природопользования  
\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность)

С.Ж. Вологжина  
(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 05.03.04 Гидрометеорология, профиль Информационные технологии в метеорологии.

Программа рассмотрена на заседании кафедры гидрологии и природопользования  
(наименование)

«05» июня 2021 г. Протокол №12

Зав. Кафедрой  (Аргучинцева А.В.)

*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*