

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт естествознания
Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Е. В. Скрипникова
«21» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ОД.9 Экологические аспекты природопользования

Направление подготовки/специальность: 05.03.06 - Экология и природопользование

Профиль/направленность/специализация: Экологическая безопасность

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2019

Автор программы:

Кандидат химических наук, доцент Завершинский Александр Николаевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 - Экология и природопользование (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «11» августа 2016 г. № 998).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры экологии и природопользования «25» декабря 2020 г. Протокол № 6

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Института естествознания, Протокол от «21» января 2021 г. № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	6
3. Объем и содержание дисциплины.....	6
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	19
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	48
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	49
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	51

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-6 Владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

ПК-9 Владение методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами

ПК-18 Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- контрольно-ревизионная
- научно-исследовательская

1.3 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Знания и умения, необходимые для формирования трудового действия / компетенции
	ОПК-6 Владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	<p>Знает и понимает:</p> <p>Базовые разделы природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <p>Использовать методы анализа и знания об основных разделах природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Владеет:</p> <p>знаниями об основных разделах природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды</p>
	ПК-9 Владение методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия	<p>Знает и понимает:</p> <p>основные методы подготовки документации для экологической экспертизы, методы экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами.</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p>

	хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами	оперировать методами подготовки документации для экологической экспертизы, методами оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий
		Владеет: методами подготовки документации для экологической экспертизы, методами оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий
	ПК-18 Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития	Знает и понимает: основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства
		Умеет (способен продемонстрировать): использовать основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства
		Владеет: навыками использования основных понятий и закономерностей природопользования, экономики природопользования и основами экологического законодательства

1.4 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ОПК-6 Владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения					
		Очная (семестр)			Очно-заочная (семестр)		
		5	6	7	5	6	7
1	Социальные аспекты экологии	+	+	+	+	+	+

ПК-9 Владение методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения								
		Очная (семестр)				Очно-заочная (семестр)				
		4	5	7	8	4	5	7	8	9

1	Основы управления охраной окружающей среды	+	+			+	+			
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				+				+	+
3	Экологическая эпидемиология			+				+		

ПК-18 Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения													
		Очная (семестр)							Очно-заочная (семестр)						
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
1	Геология с основами почвоведения	+	+						+	+					
2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		+		+		+			+		+		+	
3	Прикладные аспекты экологии			+	+						+	+			
4	Социальные аспекты экологии					+	+	+					+	+	+
5	Химия		+							+					
6	Химия и физика окружающей среды			+							+				

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Экологические аспекты природопользования» относится к вариативной части учебного плана ОП по направлению подготовки 05.03.06 - Экология и природопользование.

Дисциплина «Экологические аспекты природопользования» изучается в 3, 4, 5 семестрах.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 9 з.е.

Очная: 9 з.е.

Очно-заочная: 9 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)	Очно-заочная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	324	324
Контактная работа	128	96

Лекции (Лекции)	48	36
Практические (Практ. раб.)	80	60
Самостоятельная работа (СР)	160	192
Экзамен	36	36
Зачет	-	-

3.2.Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.						Формы текущего контроля
		Лекции		Практ. раб.		СР		
		О	О-3	О	О-3	О	О-3	
3 семестр								
1	Понятие и содержание права природопользован ия	2	1	2	1	6	6	Собеседование, опрос
2	Экологические права и обязанности граждан	2	1	2	1	6	6	Коллоквиум
3	Государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользован ия	2	1	2	1	6	6	Блиц-опрос, тестирование
4	Экологический контроль	2	1	2	1	6	6	Выступление с рефератом
5	Правовой режим землепользования	2	2	2	2	4	6	Подготовка и защита презентации
6	Правовой режим водопользования	2	2	2	2	4	6	Выступление с рефератом
7	Правовой режим лесопользования	2	2	2	2	4	6	Выступление с рефератом
8	Правовой режим пользования животным миром	2	2	2	2	4	6	Выступление с рефератом; Коллоквиум
4 семестр								
9	Правовая охрана атмосферного воздуха	2	2	2	2	4	-	Собеседование, устный опрос
10	Правовой режим пользования недрами	2	2	2	2	6	8	Коллоквиум
11	Правовой режим особо охраняемых природных территорий	2	2	2	2	6	8	Блиц-опрос, тестирование

12	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа	2	2	2	2	6	8	Выступление с рефератом
13	Основы концепции природопользования	4	1	4	1	6	8	Выступление с рефератом; Внутреннее тестирование
14	Природная среда и ее загрязнение	2	1	2	1	6	8	Выступление с докладом, контрольный срез
15	Техногенное воздействие на природу	2	2	2	2	6	8	Выступление с рефератом; Коллоквиум
5 семестр								
16	Качество окружающей среды и его нормирование	2	2	6	2	8	6	Собеседование, опрос
17	Сохранение биологического разнообразия и биологической продуктивности биосферы	2	2	6	2	8	6	Коллоквиум
18	Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль	2	2	6	2	8	12	Блиц-опрос, тестирование
19	Общие принципы рационального природопользования	2	1	4	2	10	12	Выступление с рефератом
20	Экономический механизм природопользования	2	1	6	6	8	12	Выступление с рефератом
21	Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования	2	1	6	4	8	12	Выступление с докладом, контрольный срез
22	Экологическая ситуация, экологическая экспертиза, паспортизация в России.	2	1	6	6	8	12	Выступление с рефератом

23	Экологический аудит и экологический менеджмент	2	1	6	6	8	12	Выступление с рефератом
24	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования	2	1	6	6	8	12	Коллоквиум

Тема 1. Понятие и содержание права природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Понятие права природопользования. Взаимосвязь между природопользованием и обеспечением жизненного цикла человека. Позитивное и негативное природопользование. Классификация природных ресурсов по их ограниченности, способности к восстановлению и возобновлению. Содержание права природопользования. Система условий, разрешений и запретов, формирующая рамки поведения конкретного природопользователя. Обязанности природопользователей. Возможные последствия для природопользователей несоблюдения установленных законодательством требований. Виды природопользования. Сущность права общего природопользования. Сущность права специального природопользования. Основания возникновения права общего и специального природопользования (например, земельными участками, водными объектами, участками лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд). Основания ограничения или приостановления права природопользования. Основания прекращения права природопользования.

Практическое занятие.

- 1 Природопользования.
- 2 Взаимосвязь между природопользованием и обеспечением жизненного цикла человека.
- 3 Классификация природных ресурсов по их ограниченности, способности к восстановлению и возобновлению.
- 4 Содержание права природопользования.
- 5 Система условий, разрешений и запретов, формирующая рамки поведения конкретного природопользователя.
- 6 Обязанности природопользователей.
- 7 Возможные последствия для природопользователей несоблюдения установленных законодательством требований.

Задания для самостоятельной работы.

1. Сущность права общего природопользования. Сущность права специального природопользования.
2. Основания возникновения права общего и специального природопользования (например, земельными участками, водными объектами, участками лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд).
3. Основания ограничения или приостановления права природопользования. Основания прекращения права природопользования.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 2. Экологические права и обязанности граждан (ОПК-6)

Лекция.

Понятие правового экологического статуса в экологических правоотношениях. Рамки правового статуса граждан как субъектов экологических правоотношений. Источники формирования правового экологического статуса граждан, иностранных граждан и лиц без гражданства, законно находящихся на территории Российской Федерации. Экологические права граждан (благоприятную природную среду; достоверную информацию о состоянии окружающей среды; возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением). Способы реализации гражданами своих экологических прав. Категории специальных прав физических лиц и способы их реализации. Способы защиты экологических прав физических лиц (несудебные и судебные). Общие и специальные экологические обязанности граждан.

Практическое занятие.

- 1 Рамки правового статуса граждан как субъектов экологических правоотношений.
- 2 Источники формирования правового экологического статуса граждан, иностранных граждан и лиц без гражданства, законно находящихся на территории Российской Федерации.
- 3 Экологические права граждан (благоприятную природную среду; достоверную информацию о состоянии окружающей среды; возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением).
- 4 Способы реализации гражданами своих экологических прав. Категории специальных прав физических лиц и способы их реализации.
- 5 Способы защиты экологических прав физических лиц (несудебные и судебные).

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Общие и специальные экологические обязанности граждан.
- 2 2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 3. Государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Механизм учета использования и охраны природных ресурсов, разнообразных воздействий на окружающую среду и их источников. Государственные кадастры, как одна из главных форм учета и социально-экономической оценки природных ресурсов. Земельный кадастр. Водный кадастр. Лесной кадастр. Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Кадастр объектов животного мира. Кадастр природно-заповедных объектов. Государственный кадастр отходов. Формы государственного статистического наблюдения и отчетности.

Практическое занятие.

- 1 Государственные кадастры природных ресурсов.
- 2 Земельный кадастр.
- 3 Водный кадастр.
- 4 Лесной кадастр.
- 5 Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
- 6 Кадастр объектов животного мира.
- 7 Кадастр природно-заповедных объектов.
- 8 Государственный кадастр отходов. Формы государственного статистического наблюдения и отчетности.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Механизм учета использования и охраны природных ресурсов, разнообразных воздействий на окружающую среду и их источников.
- 2 Углубленное изучение материалов темы

Тема 4. Экологический контроль (ОПК-6)

Лекция.

Экологический контроль. Виды экологического контроля (предварительный и текущий, предупредительный и карательный, государственный, муниципальный, производственный и общественный). Государственный экологический контроль. Органы, осуществляющие государственный экологический контроль. Компетенция должностных лиц органов государственного экологического контроля. Производственный экологический контроль.

Общественный экологический контроль. Понятие экологического аудита. Цели и принципы экологического аудита. Требования, предъявляемые к экоаудиторам. Юридическое значение заключения аудитора.

Практическое занятие.

1. Понятие экологического контроля.
2. Виды экологического контроля.
3. Государственный экологический контроль.
4. Органы, осуществляющие государственный экологический контроль.

Компетенция должностных лиц органов государственного экологического контроля.

Задания для самостоятельной работы.

1. Производственный экологический контроль.
2. Общественный экологический контроль.
3. Понятие экологического аудита.
4. Цели и принципы экологического аудита.
5. Требования, предъявляемые к экоаудиторам.
6. Юридическое значение заключения аудитора.
7. Углубленное изучение материалов темы

Тема 5. Правовой режим землепользования (ОПК-6)

Лекция.

Категории земель исходя из их целевого назначения в Российской Федерации. Основные принципы использования и охраны земель. Правовое регулирование использования и охраны земель. Правомочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и специально уполномоченных органов в сфере использования и охраны земель. Порядок осуществления и основные задачи мониторинга земель. Государственный земельный кадастр (сущность, цели). Право собственности на землю. Права и обязанности собственников земли, землевладельцев, землепользователей, арендаторов. Понятие и содержание охраны земель. Ответственность за нарушения в сфере использования и охраны земель.

Практическое занятие.

- 1 Категории земель исходя из их целевого назначения в Российской Федерации.
- 2 Основные принципы использования и охраны земель.
- 3 Правовое регулирование использования и охраны земель.
- 4 Правомочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и специально уполномоченных органов в сфере использования и охраны земель.
- 5 Порядок осуществления и основные задачи мониторинга земель. Государственный земельный кадастр (сущность, цели).
- 6 Право собственности на землю.
- 7 Права и обязанности собственников земли, землевладельцев, землепользователей, арендаторов.
- 8 Понятие и содержание охраны земель.
- 9 Ответственность за нарушения в сфере использования и охраны земель.

Задания для самостоятельной работы.

- 1) Правомочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и специально уполномоченных органов в сфере использования и охраны земель.

- 2) Порядок осуществления и основные задачи мониторинга земель. Государственный земельный кадастр (сущность, цели).
- 3) Право собственности на землю.
- 4) Права и обязанности собственников земли, землевладельцев, землепользователей, арендаторов.
- 5) Понятие и содержание охраны земель.
- 6) Ответственность за нарушения в сфере использования и охраны земель.
- 7) Углубленное изучение материалов темы

Тема 6. Правовой режим водопользования (ОПК-6)

Лекция.

Основные понятия. Правовое регулирование использования и охраны водных объектов. Компетенция Российской Федерации в сфере использования и охраны водных объектов. Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны водных объектов. Цели, способы и виды использования водных объектов. Требования к охране водных объектов. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране водных объектов.

Практическое занятие.

- 1 Правовое регулирование использования и охраны водных объектов.
- 2 Компетенция Российской Федерации в сфере использования и охраны водных объектов.
- 3 Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны водных объектов.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Цели, способы и виды использования водных объектов.
- 2 Требования к охране водных объектов.
- 3 Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране водных объектов.
- 4 Углубленное изучение материалов темы

Тема 7. Правовой режим лесопользования (ОПК-6)

Лекция.

Основные понятия. Правовое регулирование использования и охраны лесов. Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны лесов. Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны лесов. Виды лесопользования. Основания и порядок возникновения, ограничения, приостановления и прекращения права лесопользования. Требования к охране и защите лесов. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.

Практическое занятие.

- 1 Правовое регулирование использования и охраны лесов.
- 2 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны лесов.
- 3 Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны лесов.
- 4 Виды лесопользования.
- 5 Основания и порядок возникновения, ограничения, приостановления и прекращения права лесопользования.

Требования к охране и защите лесов. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.

Задания для самостоятельной работы.

1. Основания и порядок возникновения, ограничения, приостановления и прекращения права лесопользования.
2. Требования к охране и защите лесов.
3. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 8. Правовой режим пользования животным миром (ОПК-6)

Лекция.

Основные понятия. Законодательство о животном мире. Владение, пользование и распоряжение животным миром. Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны объектов животного мира. Обязанности должностных лиц. Виды пользования животным миром. Ответственность за нарушение законодательства.

Практическое занятие.

- 1 1. Законодательство о животном мире.
- 2 2. Владение, пользование и распоряжение животным миром.
- 3 3. Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны объектов животного мира.

Задания для самостоятельной работы.

1. Обязанности должностных лиц.
2. Виды пользования животным миром.
3. Ответственность за нарушение законодательства.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 9. Правовая охрана атмосферного воздуха (ОПК-6)

Лекция.

Атмосферный воздух как объект охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха. Система правовых мер, направленных на охрану атмосферного воздуха. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.

Практическое занятие.

- 1 Законодательство об охране атмосферного воздуха.
- 2 Система правовых мер, направленных на охрану атмосферного воздуха.
- 3 Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
- 4 Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Атмосферный воздух как объект охраны.
- 2 2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 10. Правовой режим пользования недрами (ПК-18)

Лекция.

Основные понятия. Правовое регулирование использования и охраны недр. Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны недр. Мероприятия государственного управления в сфере использования и охраны недр. Виды и сроки пользования недрами. Основные требования к рациональному использованию и охране недр. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране недр.

Практическое занятие.

1. Правовое регулирование использования и охраны недр.
2. Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны недр.
3. Мероприятия государственного управления в сфере использования и охраны недр. Виды и сроки пользования недрами.
4. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране недр.

Задания для самостоятельной работы.

1. Основные требования к рациональному использованию и охране недр.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий (ПК-18)

Лекция.

Понятие и состав природно-заповедного фонда. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим национальных природных парков. Правовой режим природных парков. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим памятников природы. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов. Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Организация охраны и ответственность должностных лиц.

Практическое занятие.

- 1 Правовой режим государственных природных заповедников.
- 2 Правовой режим национальных природных парков.
- 3 Правовой режим природных парков.
- 4 Правовой режим государственных природных заказников.
- 5 Правовой режим памятников природы.
- 6 Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.
- 7 Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Задания для самостоятельной работы.

1. Понятие и состав природно-заповедного фонда.
2. Организация охраны и ответственность должностных лиц.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 12. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа (ПК-18)

Лекция.

Общие положения, основные понятия. Виды пользования и пользователи. Лицензирование деятельности на участках континентального шельфа. Обязанности пользователей участков. Охрана континентального шельфа. Сохранение минеральных и живых ресурсов.

Практическое занятие.

- 1 Виды пользования и пользователи.
- 2 Лицензирование деятельности на участках континентального шельфа.
- 3 Обязанности пользователей участков.
- 4 Сохранение минеральных и живых ресурсов.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Охрана континентального шельфа.
- 2 Углубленное изучение материалов темы

Тема 13. Основы концепции природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Взаимодействие общества и природы на этап перехода России к экологически безопасному устойчивому развитию. Ноосфера, Этапы ноосферной деятельности. Главное назначение экологической функции государства. Основные виды природопользования (общее и специальное). Признаки лицензии на природопользование. Природоресурсная лицензия. Виды деятельности и услуг, Связанных с выдачей лицензии в области природопользования. Лимиты на природопользование. Объекты лимитирования природопользования. Арендные отношения в области природопользования. Договорные отношения в области экологических услуг. Договор комплексного природопользования.

Практическое занятие.

- 1 Взаимодействие общества и природы на этап перехода России к экологически безопасному устойчивому развитию.
- 2 Этапы ноосферной деятельности.
- 3 Главное назначение экологической функции государства.
- 4 Основные виды природопользования.
- 5 Признаки лицензии на природопользование.
- 6 Природоресурсная лицензия.
- 7 Виды деятельности и услуг, связанных с выдачей лицензии в области природопользования.
- 8 Лимиты на природопользование.
- 9 Объекты лимитирования природопользования.

Задания для самостоятельной работы.

1. Арендные отношения в области природопользования.
2. Договорные отношения в области экологических услуг.
3. Договор комплексного природопользования.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 14. Природная среда и ее загрязнение (ОПК-6)

Лекция.

Понятие природной среды. Биосфера. Факторы, необходимые для существования биосферы. Экология, экологическая система. Круговорот веществ. Группы организмов, участвующих в круговороте. Место человека в биосфере. Биологический и антропогенный обмен веществ между человеком и природой. Формы взаимодействия общества и природы (Экономическая и экологическая). Вода как важнейший фактор среды обитания. Загрязнение воды и его последствия. Назначение, состав и свойства почвы. Загрязнение почвы и его последствия. Загрязнение атмосферы и его последствия. Методы сокращения воздействия на окружающую среду. Природо- и ресурсосберегающие технологии.

Практическое занятие.

1. Понятие природной среды.
2. Место человека в биосфере.
3. Биологический и антропогенный обмен веществ между человеком и природой.
4. Формы взаимодействия общества и природы.
5. Вода как важнейший фактор среды обитания. Загрязнение воды и его последствия.
6. Назначение, состав и свойства почвы.
7. Загрязнение почвы и его последствия.
8. Загрязнение атмосферы и его последствия.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Методы сокращения воздействия на окружающую среду. Природо- и ресурсосберегающие технологии.
- 2 Углубленное изучение материалов темы

Тема 15. Техногенное воздействие на природу (ОПК-6)

Лекция.

Виды и масштабы негативного воздействия человека на природу. Влияние на природную среду химического, нефтехимического и металлургического комплексов. Техногенная ситуация в России.

Практическое занятие.

- 1 Влияние на природную среду химического комплекса.
- 2 Влияние на природную среду нефтехимического комплекса.
- 3 Влияние на природную среду металлургического комплекса.
- 4 Влияние на природную среду агропромышленного комплекса.

- 5 Влияние на природную среду транспортного комплекса.
- 6 Влияние на природную среду предприятий атомной промышленности.
- 7 Техногенная ситуация в России.

Задания для самостоятельной работы.

1. Техногенная ситуация в России.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 16. Качество окружающей среды и его нормирование (ОПК-6)

Лекция.

Оценка качества природной среды. Нормирование качества природной среды. Нормативы качества. Требования, предъявляемые к нормативам качества. Показатели оценки нормативов качества. Группы нормативов качества. Санитарно-гигиенические нормативы качества. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ (химических и биологических). Предельно допустимые уровни воздействия шума, вибрации и т. д. Нормативы предельно допустимых уровней радиационного воздействия. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере. Комплексные нормативы качества. Нормативы санитарных и защитных зон.

Практическое занятие.

1. Нормативы качества.
2. Группы нормативов качества.
3. Санитарно-гигиенические нормативы качества.
4. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ (химических и биологических).
5. Предельно допустимые уровни воздействия шума, вибрации.
6. Нормативы предельно допустимых уровней радиационного воздействия.
7. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере.
8. Комплексные нормативы качества.
9. Нормативы санитарных и защитных зон.

Задания для самостоятельной работы.

1. Требования, предъявляемые к нормативам качества.
2. Показатели оценки нормативов качества.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 17. Сохранение биологического разнообразия и биологической продуктивности биосферы (ОПК-6)

Лекция.

Биологическое разнообразие. Роль биологического разнообразия в формировании и поддержании жизни на Земле. Сокращение площадей естественных экологических систем, видов растений и животных. Причины снижения биологического разнообразия. Сохранение биологического разнообразия. Теоретические и практические рекомендации по сохранению биологического разнообразия. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств по сохранению биологического разнообразия.

Практическое занятие.

1. Роль биологического разнообразия в формировании и поддержании жизни на Земле.
2. Сокращение площадей естественных экологических систем, видов растений и животных.
3. Причины снижения биологического разнообразия.
4. Сохранение биологического разнообразия.
5. Теоретические и практические рекомендации по сохранению биологического разнообразия.
6. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств по сохранению биологического разнообразия.

Задания для самостоятельной работы.

1. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств по сохранению биологического разнообразия.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 18. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль (ОПК-6)

Лекция.

Виды особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Сущность и типы ООПТ. Деятельность, разрешаемая и запрещаемая на ООПТ. Требования к организации ООПТ. Ответственность за нарушение режима ООПТ.

Практическое занятие.

1. Виды особо охраняемых природных территорий (ООПТ).
2. Сущность и типы ООПТ.
3. Деятельность, разрешаемая и запрещаемая на ООПТ.
4. Требования к организации ООПТ.
5. Ответственность за нарушение режима ООПТ.

Задания для самостоятельной работы.

1. Проблемы региональных ООПТ.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 19. Общие принципы рационального природопользования (ПК-18)

Лекция.

Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов. Природные ресурсы, ресурсный цикл. Не замкнутость ресурсного цикла. Состояние использования природных ресурсов (топливно-энергетических, природно-строительных материалов и др.). Основные принципы рационального природопользования (системного подхода, опережения, оптимизации и т.д.).

Практическое занятие.

1. Природные ресурсы.
2. Ресурсный цикл.
3. Не замкнутость ресурсного цикла.
4. Состояние использования природных ресурсов (топливно-энергетических, природно-строительных материалов и др.).
5. Основные принципы рационального природопользования (системного подхода, опережения, оптимизации и т.д.).

Задания для самостоятельной работы.

1. Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 20. Экономический механизм природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Сущность экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды. Основная цель. Задачи, необходимые для выполнения цели экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды. Источники финансирования природоохранных мероприятий. Платежи за использование природных ресурсов как следствие преобразования природоресурсных отношений, проводимых на базе рыночной экономики.

Практическое занятие.

1. Сущность экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.
2. Задачи, необходимые для выполнения цели экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.
3. Источники финансирования природоохранных мероприятий.
4. Платежи за использование природных ресурсов.

Задания для самостоятельной работы.

1. Экономические механизмы природопользования в других странах.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 21. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Государственная политика защиты окружающей среды. Принципы правового подхода к охране окружающей среды. Природоохранное законодательство. Органы управления, надзора и контроля в области охраны природы. Стратегические цели экологической политики Российской Федерации. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в области природопользования и охраны природы. Экологическое движение в России. Формирование экологического сознания, развитие организационных форм экологического движения, пути и методы реализации задач экологического движения.

Практическое занятие.

1. Принципы правового подхода к охране окружающей среды.
2. Природоохранное законодательство.
3. Органы управления, надзора и контроля в области охраны природы.
4. Стратегические цели экологической политики Российской Федерации.
5. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в области природопользования и охраны природы.
6. Экологическое движение в России. Формирование экологического сознания, развитие организационных форм экологического движения, пути и методы реализации задач экологического движения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Государственная политика защиты окружающей среды.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 22. Экологическая ситуация, экологическая экспертиза, паспортизация в России. (ОПК-6)

Лекция.

Анализ экологических проблем России. Экологические проблемы крупных городов. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) и оценка вредного воздействия на окружающую среду (ОВОС) техногенного и антропогенного типа. Принципы ГЭЭ и ОВОС. Субъекты и объекты ГЭЭ и ОВОС. Экологическая паспортизация предприятий производственной и непроизводственной сферы. Назначение и задачи экологического паспорта предприятия. Принципы экологической паспортизации населенных мест. Экологическая политика государства.

Практическое занятие.

1. Анализ экологических проблем России.
2. Экологические проблемы крупных городов.
3. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) и оценка вредного воздействия на окружающую среду (ОВОС) техногенного и антропогенного типа.
4. Принципы ГЭЭ и ОВОС. Субъекты и объекты ГЭЭ и ОВОС.
5. Экологическая паспортизация предприятий производственной и непроизводственной сферы.
6. Назначение и задачи экологического паспорта предприятия.

Задания для самостоятельной работы.

1. Принципы экологической паспортизации населенных мест. Экологическая политика государства.
2. Углубленное изучение материалов темы

Тема 23. Экологический аудит и экологический менеджмент (ПК-9)

Лекция.

Сущность экологического аудита. Основные функции экологического аудита. Основные цели экологического аудита. Виды аудита (системный, контрольный аудит, аудит процессов и др.). Применение экологического аудита. Система экологической аудиторской проверки. Результаты экологического аудита. Перспективы развития. Экологический менеджмент как достижение экологического аудита.

Практическое занятие.

1. Сущность экологического аудита.
2. Основные функции экологического аудита.
3. Основные цели экологического аудита.
4. Виды аудита (системный, контрольный аудит, аудит процессов и др.).
5. Применение экологического аудита.
6. Система экологической аудиторской проверки.
7. Результаты экологического аудита.

Задания для самостоятельной работы.

1. Перспективы развития экологического аудита.
2. Экологический менеджмент как достижение экологического аудита.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 24. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования (ОПК-6)

Лекция.

Международное сотрудничество в области решения глобальных экологических проблем. Национальные и международные природные ресурсы. Формы международного сотрудничества. Основные документы в системе международных природоохранных отношений. Группы международных организаций в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Международные конференции по устойчивому развитию человечества.

Практическое занятие.

1. Международное сотрудничество в области решения глобальных экологических проблем.
2. Национальные и международные природные ресурсы.
3. Формы международного сотрудничества.
4. Основные документы в системе международных природоохранных отношений.
5. Группы международных организаций в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Международная конференция по устойчивому развитию человечества.

Задания для самостоятельной работы.

1. Международные конференции по устойчивому развитию человечества.
2. Углубленное изучение материалов темы

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства**4.1. Распределение баллов:**

3 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 70 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Понятие и содержание права природопользования	Собеседование, опрос	10	<p>10-8 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования</p> <p>8-6 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования.</p> <p>6-1 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
2.	Экологические права и обязанности граждан	Коллоквиум	10	<p>10 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>7 баллов – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>6 баллов – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>4 балла – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>2 балл – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
3.	Государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования	Блиц-опрос, тестирование	10	<p>Тест состоит из 15 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

4.	Экологический контроль	Выступление с рефератом	10	<p>10 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
5.	Правовой режим землепользования	Подготовка и защита презентации(контрольный срез)	10	<p>10-8 баллов – презентация соответствует теме, структура и оформление отвечает вышеперечисленным требованиям, студент свободно владеет материалом, демонстрирует глубокие, систематизированные знания, свободно отвечает на вопросы используя профессиональную терминологию</p> <p>8-6 баллов – презентация соответствует теме, структура и оформление в основном отвечает вышеперечисленным требованиям, студент владеет представленным материалом, отвечает на заданные вопросы</p> <p>6-4 балла – в структуре и оформлении презентации имеются недоработки, материал представлен в презентации не рационально, мало иллюстративного материала, студент владеет неполной информацией по теме, затрудняется с ответами на задаваемые вопросы</p> <p>4-2 балла - в структуре и оформлении презентации имеются недоработки, материал представлен сплошным текстом, мало иллюстративного материала, студент слабо владеет информацией по теме, при ответе использует заготовленный текст, затрудняется с ответами на задаваемые вопросы</p> <p>2-1 балл - в структуре и оформлении презентации имеются значительные недоработки, материал представлен не по теме, сплошным текстом, мало иллюстративного материала, студент слабо владеет информацией по теме, при ответе использует заготовленный текст, не может отвечать на поставленные дополнительные вопросы</p>

6.	Правовой режим водопользования	Выступление с рефератом	10	<p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8-6 баллов - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6-4 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4-2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2--1 балла - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	--------------------------------	-------------------------	----	--

7.	Правовой режим лесопользования	Выступление с рефератом	10	<p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8-6 баллов - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6-4 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4-2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2--1 балла - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	--------------------------------	-------------------------	----	--

8.	Правовой режим пользования животным миром	Выступление с рефератом	10	<p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8-6 баллов - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6-4 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4-2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2--1 балла - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
		Коллоквиум(контрольный срез)	10	<p>10 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>7 баллов – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>6 баллов – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>4 балла – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>2 балл – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
		Посещаемость	10	<p>10 баллов – студент посетил все 100% занятий</p> <p>7-9 баллов – студент посетил не менее 80% занятий</p> <p>4-6 баллов – студент посетил не менее 50% занятий</p> <p>1-3 балла – студент посетил не менее 25% занятий</p> <p>Если студент посетил менее 25% занятий, баллы не начисляются</p>

10.	Премияльные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - за проект, выполненный по заказу работодателя и реализованный на практике – 20 баллов; - постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - победа в межрегиональной олимпиаде по социологии образования – 20 баллов; - участие с докладом во всероссийской олимпиаде по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20
11.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене	50	Решение кейса (10 баллов) Провести подготовительную работы для подготовки к дебатам по статье из научного журнала с формулировкой тезисов «за» и «против» (30 баллов) Прохождение тестирования (30 вопросов) по всему курсу дисциплины (10 баллов) Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
12.	Итого за семестр	100	

4 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 70 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Правовая охрана атмосферного воздуха	Собеседование, устный опрос	10	10-8 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования 8-6 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования. 6-1 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.

2.	Правовой режим пользования недрами	Коллоквиум	10	<p>0-8 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>8-6 баллов – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>6-4 балла – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>4-2 балла – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>2-1 балл – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
3.	Правовой режим особо охраняемых природных территорий	Блиц-опрос, тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 15 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>
4.	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа	Выступление с рефератом	10	<p>10 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>

5.	Основы концепции природопользования	Выступление с рефератом	10	<p>10 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
		Внутреннее тестирование	10	<p>Тест состоит из 15 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

6.	Природная среда и ее загрязнение	Выступление с докладом, контрольный срез	10	<p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8-6 баллов - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6-4 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4-2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2--1 балла - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	----------------------------------	--	----	--

7.	Техногенное воздействие на природу	Выступление с рефератом	10	<p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>8-6 баллов - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>6-4 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>4-2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>2-1 балла - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
		Коллоквиум(контрольный срез)	10	<p>10-8 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>8-6 баллов – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>6-4 балла – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>4-2 балла – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>2-1 балл – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
8.	Посещаемость		10	<p>10 баллов – студент посетил все 100% занятий</p> <p>7-9 баллов – студент посетил не менее 80% занятий</p> <p>4-6 баллов – студент посетил не менее 50% занятий</p> <p>1-3 балла – студент посетил не менее 25% занятий</p> <p>Если студент посетил менее 25% занятий, баллы не начисляются</p>

9.	Премияльные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - за проект, выполненный по заказу работодателя и реализованный на практике – 20 баллов; - постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - победа в межрегиональной олимпиаде по социологии образования – 20 баллов; - участие с докладом во всероссийской олимпиаде по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20
10.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене	50	Решение кейса (10 баллов) Провести подготовительную работы для подготовки к дебатам по статье из научного журнала с формулировкой тезисов «за» и «против» (30 баллов) Прохождение тестирования (30 вопросов) по всему курсу дисциплины (10 баллов) Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
11.	Итого за семестр	100	

5 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 40 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ темы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мак. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Качество окружающей среды и его нормирование	Собеседование, опрос	4	4 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования 3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной социологии образования. 2-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.

2.	Сохранение биологического разнообразия и биологической продуктивности и биосферы	Коллоквиум	6	<p>6 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>4-3 балла – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>3-2 балла – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>1 балл – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>0 балла – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
3.	Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль	Блиц-опрос, тестирование(контрольный срез)	10	<p>10- баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7-5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>4-1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>
4.	Общие принципы рационального природопользования	Выступление с рефератом	10	<p>Устное выступление студента сосредоточено на основных аспектах рассматриваемого вопроса, и завершается выводами, сформулированными в ходе изучения материала. Ответ предполагает организацию беседы в виде уточняющих вопросов преподавателя и аудитории с целью более глубокого понимания рассматриваемого материала.</p> <p>10-8 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада, полно излагает материал, даёт правильные определения понятий; обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои знания, приводить примеры, материал излагается последовательно.</p> <p>7-5 балла – студент грамотно выстраивает логику своего доклада, на достаточном уровне излагает материал, даёт правильные определения понятий с незначительными неточностями; обнаруживает понимание материала, может приводить примеры, допускает незначительные ошибки; материал излагается последовательно.</p> <p>5-3 балла - излагает материал неполно и допускает неточности в определениях; не может обосновать свои суждения и привести примеры; допускает некоторые ошибки в изложении.</p> <p>2-1 балл – логика выступления в отдельных местах нарушается, излагает материал неполно и допускает неточности в определениях; не может обосновать свои суждения и привести примеры; допускает некоторые ошибки в изложении, ответ представляет собой простое зачитывание текста</p>

5.	Экономический механизм природопользования	Выступление с рефератом	5	<p>5 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>4 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>3 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>1 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	---	-------------------------	---	--

6.	Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования	Выступление с докладом, контрольный срез	5	<p>5 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>4 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>3 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>1 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	--	--	---	--

7.	Экологическая ситуация, экологическая экспертиза, паспортизация в России.	Выступление с рефератом	5	<p>5 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>4 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>3 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>1 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
----	---	-------------------------	---	--

8.	Экологический аудит и экологический менеджмент	Выступление с рефератом	5	<p>5 баллов – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических и эмпирических исследований современной социологии образования последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>4 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты теоретических или эмпирических исследований современной социологии образования последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>3 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты теоретических исследований современной социологии образования последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>2 балла – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения</p> <p>1 балл - представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, студент не может дать ответы на дополнительные вопросы</p>
9.	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования	Коллоквиум(контрольный срез)	10	<p>10-8 баллов – студент ответил без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>8-6 баллов – студент ответил полностью, но допустил не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>6-4 балла – студент правильно ответил не менее половины ответа или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>4-2 балла – студент правильно ответил менее половины материала, допустил несколько недочетов.</p> <p>2-1 балл – студент правильно ответил не более 25% материала, допустил несколько недочетов или более 3 грубых ошибок</p>
10.	Посещаемость		10	<p>10 баллов – студент посетил все 100% занятий</p> <p>7-9 баллов – студент посетил не менее 80% занятий</p> <p>4-6 баллов – студент посетил не менее 50% занятий</p> <p>1-3 балла – студент посетил не менее 25% занятий</p> <p>Если студент посетил менее 25% занятий, баллы не начисляются</p>

11.	Премияльные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - за проект, выполненный по заказу работодателя и реализованный на практике – 20 баллов; - постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - победа в межрегиональной олимпиаде по социологии образования – 20 баллов; - участие с докладом во всероссийской олимпиаде по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20
12.	Ответ на экзамене	30	10-17 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно» 18-24 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо», 25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично».
13.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене	50	Решение кейса (10 баллов) Провести подготовительную работы для подготовки к дебатам по статье из научного журнала с формулировкой тезисов «за» и «против» (30 баллов) Прохождение тестирования (30 вопросов) по всему курсу дисциплины (10 баллов) Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
14.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Блиц-опрос, тестирование

Тема 3. Государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования

1. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» являются:

- а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос;
- б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие микроорганизмы и их генетический фонд;+
- в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;
- г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство.+

2. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат объекты:

- а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
- б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;+
- в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;+
- г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.+

1 Кто готовит ежегодный Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды?

- а) Министерство природных ресурсов;+
- б) Правительство РФ;
- в) Государственная дума РФ;
- г) Федеральное собрание РФ.

3. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду?

- а) Министерство природных ресурсов;+
- б) Госкомэкология РФ;
- в) Правительство РФ;
- г) Государственная дума РФ.

4. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды (не менее трех)

- а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде;+
- б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда;
- в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;
- г) нет правильного ответа.

5. Имеете ли Вы право требовать возмещения вреда, причиненного вашему здоровью в результате загрязнения окружающей среды?

- а) да, если не было других нарушений здоровья;
- б) нет;
- в) да;
- г) только в случаях стихийных бедствий.

6. Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью?

- а) устанавливает налоговые и другие льготы;
- б) предоставляет кредиты;
- в) финансирует их деятельность;
- г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций

7. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?

- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;
- в) да, только физических лиц;
- г) да.

8. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?

- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.+

9. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:

- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;+
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.

Тема 11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий

Территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека – это

- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады.

Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям

- а) федерального значения;
- б) регионального значения;
- в) местного значения.

Какой официальный документ включает в себя сведения о статусе ООПТ, об их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности?

- а) регистр природоохранных территорий;
- б) земельный реестр;
- в) государственный кадастр.

Какая деятельность разрешается на территории государственного природного заповедника?

- а) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- б) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- в) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- г) любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.

Заповедная зона, выделяемая на территории национального парка, предназначена для –

- а) обеспечения функционирования федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка;
- б) сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности;
- в) обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров;

Тема 18. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль

Территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека – это

- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;

е) дендрологические парки и ботанические сады.

Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям

- а) федерального значения;
- б) регионального значения;
- в) местного значения.

Какой официальный документ включает в себя сведения о статусе ООПТ, об их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности?

- а) регистр природоохранных территорий;
- б) земельный реестр;
- в) государственный кадастр.

Внутреннее тестирование

Тема 13. Основы концепции природопользования

Термин «природопользование» был впервые предложен в 1958 г.

- А) Н. Реймерсом
- Б) В. Преображенским
- В) Ю. Куражковским
- Г) В. Анучиным
- Д) Э. Геккелем

К возобновляемым природным ресурсам относятся:

- а) пресная вода;
- б) почвенный гумус;
- в) биомасса;
- г) все вышеперечисленное.

Вид природопользования, при котором происходит загрязнение, разрушение природной среды, называется:

- а) рациональное природопользование;
- б) нерациональное природопользование;
- в) общее природопользование;
- г) специальное природопользование.

Выступление с докладом, контрольный срез

Тема 14. Природная среда и ее загрязнение

- 1 Понятие природной среды.
- 2 Место человека в биосфере.
- 3 Биологический и антропогенный обмен веществ между человеком и природой.
- 4 Формы взаимодействия общества и природы.
- 5 Вода как важнейший фактор среды обитания. Загрязнение воды и его последствия.
- 6 Назначение, состав и свойства почвы.
- 7 Загрязнение почвы и его последствия.
- 8 Загрязнение атмосферы и ее последствия.
- 9 Методы сокращения воздействия на окружающую среду. Природо- и ресурсосберегающие технологии.

Тема 21. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования

1. Принципы правового подхода к охране окружающей среды.
2. Природоохранное законодательство.
3. Органы управления, надзора и контроля в области охраны природы.
4. Стратегические цели экологической политики Российской Федерации.
5. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в области природопользования и охраны природы.
6. Экологическое движение в России. Формирование экологического сознания, развитие организационных форм экологического движения, пути и методы реализации задач экологического движения.

Выступление с рефератом

Тема 4. Экологический контроль

1. Производственный экологический контроль.
2. Общественный экологический контроль.
3. Понятие экологического аудита.
4. Цели и принципы экологического аудита.
5. Требования, предъявляемые к экоаудиторам.
6. Юридическое значение заключения аудитора.

Тема 6. Правовой режим водопользования

- 1 Правовое регулирование использования и охраны водных объектов.
- 2 Компетенция Российской Федерации в сфере использования и охраны водных объектов.
- 3 Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны водных объектов.
- 4 Цели, способы и виды использования водных объектов.
- 5 Требования к охране водных объектов.
- 6 Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране водных объектов.

Тема 7. Правовой режим лесопользования

- 1 Правовое регулирование использования и охраны лесов.
- 2 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны лесов.
- 3 Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны лесов.
- 4 Виды лесопользования.
- 5 Основания и порядок возникновения, ограничения, приостановления и прекращения права лесопользования.
- 6 Требования к охране и защите лесов.
- 7 Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.

Тема 8. Правовой режим пользования животным миром

- 1 Законодательство о животном мире.
- 2 Владение, пользование и распоряжение животным миром.
- 3 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны объектов животного мира.
- 4 Обязанности должностных лиц.
- 5 Виды пользования животным миром.

6 Ответственность за нарушение законодательства.

Тема 12. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа

- 1 Виды пользования и пользователи.
- 2 Лицензирование деятельности на участках континентального шельфа.
- 3 Обязанности пользователей участков.
- 4 Сохранение минеральных и живых ресурсов.
- 5 Охрана континентального шельфа.

Тема 13. Основы концепции природопользования

- 1 Взаимодействие общества и природы на этап перехода России к экологически безопасному устойчивому развитию.
- 2 Этапы ноосферной деятельности.
- 3 Главное назначение экологической функции государства.
- 4 Основные виды природопользования.
- 5 Признаки лицензии на природопользование.
- 6 Природоресурсная лицензия.
- 7 Виды деятельности и услуг, связанных с выдачей лицензии в области природопользования.
- 8 Лимиты на природопользование.
- 9 Объекты лимитирования природопользования.
- 10 Арендные отношения в области природопользования.
- 11 Договорные отношения в области экологических услуг.
- 12 Договор комплексного природопользования.

Тема 15. Техногенное воздействие на природу

- 1 Влияние на природную среду химического комплекса.
- 2 Влияние на природную среду нефтехимического комплекса.
- 3 Влияние на природную среду металлургического комплекса.
- 4 Влияние на природную среду агропромышленного комплекса.
- 5 Влияние на природную среду транспортного комплекса.
- 6 Влияние на природную среду предприятий атомной промышленности.
- 7 Техногенная ситуация в России.
- 8 Техногенная ситуация в России.

Тема 19. Общие принципы рационального природопользования

- 1 Природные ресурсы.
- 2 Ресурсный цикл.
- 3 Не замкнутость ресурсного цикла.
- 4 Состояние использования природных ресурсов (топливно-энергетических, природно-строительных материалов и др.).
- 5 Основные принципы рационального природопользования (системного подхода, опережения, оптимизации и т.д.).
- 6 Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов.

Тема 20. Экономический механизм природопользования

- 1 Сущность экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.
- 2 Задачи, необходимые для выполнения цели экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.

- 3 Источники финансирования природоохранных мероприятий.
- 4 Платежи за использование природных ресурсов.
- 5 Экономические механизмы природопользования в других странах.

Тема 22. Экологическая ситуация, экологическая экспертиза, паспортизация в России.

1. Анализ экологических проблем России.
2. Экологические проблемы крупных городов.
3. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) и оценка вредного воздействия на окружающую среду (ОВОС) техногенного и антропогенного типа.
4. Принципы ГЭЭ и ОВОС. Субъекты и объекты ГЭЭ и ОВОС.
5. Экологическая паспортизация предприятий производственной и непроизводственной сферы.
6. Назначение и задачи экологического паспорта предприятия.

Тема 23. Экологический аудит и экологический менеджмент

1. Сущность экологического аудита.
2. Основные функции экологического аудита.
3. Основные цели экологического аудита.
4. Виды аудита (системный, контрольный аудит, аудит процессов и др.).
5. Применение экологического аудита.
6. Система экологической аудиторской проверки.
7. Результаты экологического аудита.

Коллоквиум

Тема 2. Экологические права и обязанности граждан

- 1 Рамки правового статуса граждан как субъектов экологических правоотношений.
- 2 Источники формирования правового экологического статуса граждан, иностранных граждан и лиц без гражданства, законно находящихся на территории Российской Федерации.
- 3 Экологические права граждан (благоприятную природную среду; достоверную информацию о состоянии окружающей среды; возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением).
- 4 Способы реализации гражданами своих экологических прав. Категории специальных прав физических лиц и способы их реализации.
- 5 Способы защиты экологических прав физических лиц (несудебные и судебные).

Тема 8. Правовой режим пользования животным миром

- 1 Правовое регулирование использования и охраны лесов.
- 2 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны лесов.
- 3 Основные функции государственного управления в сфере использования и охраны лесов.
- 4 Виды лесопользования.
- 5 Основания и порядок возникновения, ограничения, приостановления и прекращения права лесопользования.
- 6 Требования к охране и защите лесов. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.
- 7 Требования к охране и защите лесов.
- 8 Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране лесов.
- 9 Законодательство о животном мире.
- 10 Владение, пользование и распоряжение животным миром.

- 11 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны объектов животного мира.
- 12 Обязанности должностных лиц.
- 13 Виды пользования животным миром.
- 14 Ответственность за нарушение законодательства.

Тема 10. Правовой режим пользования недрами

- 1 Правовое регулирование использования и охраны недр.
- 2 Компетенция Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в сфере использования и охраны недр.
- 3 Мероприятия государственного управления в сфере использования и охраны недр. Виды и сроки пользования недрами.
- 4 Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране недр.
- 5 Основные требования к рациональному использованию и охране недр.

Тема 15. Техногенное воздействие на природу

- 1 Влияние на природную среду химического комплекса.
- 2 Влияние на природную среду нефтехимического комплекса.
- 3 Влияние на природную среду металлургического комплекса.
- 4 Влияние на природную среду агропромышленного комплекса.
- 5 Влияние на природную среду транспортного комплекса.
- 6 Влияние на природную среду предприятий атомной промышленности.
- 7 Техногенная ситуация в России.
- 8 Техногенная ситуация в России.

Тема 17. Сохранение биологического разнообразия и биологической продуктивности биосферы

1. Роль биологического разнообразия в формировании и поддержании жизни на Земле.
2. Сокращение площадей естественных экологических систем, видов растений и животных.
3. Причины снижения биологического разнообразия.
4. Сохранение биологического разнообразия.
5. Теоретические и практические рекомендации по сохранению биологического разнообразия.
6. Выполнение Российской Федерацией международных обязательств по сохранению биологического разнообразия.

Тема 24. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования

1. Международное сотрудничество в области решения глобальных экологических проблем.
2. Национальные и международные природные ресурсы.
3. Формы международного сотрудничества.
4. Основные документы в системе международных природоохранных отношений.
5. Группы международных организаций в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Международная конференция по устойчивому развитию человечества.

Подготовка и защита презентации

Тема 5. Правовой режим землепользования

- 1 Категории земель исходя из их целевого назначения в Российской Федерации.
- 2 Основные принципы использования и охраны земель.
- 3 Правовое регулирование использования и охраны земель.

- 4 Правомочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и специально уполномоченных органов в сфере использования и охраны земель.
- 5 Порядок осуществления и основные задачи мониторинга земель. Государственный земельный кадастр (сущность, цели).
- 6 Право собственности на землю.
- 7 Права и обязанности собственников земли, землевладельцев, землепользователей, арендаторов.
- 8 Понятие и содержание охраны земель.
- 9 Ответственность за нарушения в сфере использования и охраны земель.

Собеседование, опрос

Тема 1. Понятие и содержание права природопользования

- 1 Виды природопользования.
- 2 Взаимосвязь между природопользованием и обеспечением жизненного цикла человека.
- 3 Классификация природных ресурсов по их ограниченности, способности к восстановлению и возобновлению.
- 4 Содержание права природопользования.
- 5 Система условий, разрешений и запретов, формирующая рамки поведения конкретного природопользователя.
- 6 Обязанности природопользователей.
- 7 Возможные последствия для природопользователей несоблюдения установленных законодательством требований.

Тема 16. Качество окружающей среды и его нормирование

1. Нормативы качества.
2. Группы нормативов качества.
3. Санитарно-гигиенические нормативы качества.
4. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ (химических и биологических).
5. Предельно допустимые уровни воздействия шума, вибрации.
6. Нормативы предельно допустимых уровней радиационного воздействия.
7. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере.
8. Комплексные нормативы качества.
9. Нормативы санитарных и защитных зон.

Собеседование, устный опрос

Тема 9. Правовая охрана атмосферного воздуха

- 1 Законодательство об охране атмосферного воздуха.
- 2 Система правовых мер, направленных на охрану атмосферного воздуха.
- 3 Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
- 4 Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.
- 5 Атмосферный воздух как объект охраны.

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, экзамена

Типовые вопросы зачета (ОПК-6, ПК-9, ПК-18)

1. Субъекты и объекты ГЭЭ и ОВОС. Экологическая паспортизация предприятий.
2. Сущность, основные функции и цели экологического аудита.

3. Применение экологического аудита, результаты, перспективы развития.
4. Финансирование природоохранной деятельности.
5. Международное сотрудничество в области решения глобальных экологических проблем.
6. Устойчивое развитие, основные принципы устойчивого развития применительно к Российской Федерации.
7. Источники экологического права.
8. Понятие, содержание и основные виды права природопользования.
9. Возникновение, ограничение, приостановление и прекращение права природопользования.
10. Экологические права граждан и способы их защиты.
11. Экологические обязанности граждан.
12. Государственные кадастры природных ресурсов.
13. Понятие и цель ГЭЭ и ОВОС. Виды ГЭЭ и их характеристика.
14. Принципы ГЭЭ и ОВОС.
15. Субъекты и объекты ГЭЭ и ОВОС.
16. Процедура ГЭЭ и ОВОС. Виды ответственности в области экологической экспертизы.
17. Правовой режим собственности на землю, землевладения, землепользования, аренды.
18. Правовая охрана земель.
19. Правовой режим использования вод.
20. Правовые меры охраны вод.
21. Правовой режим использования лесов.
22. Правовые меры охраны лесов.
23. Правовой режим использования животного мира.
24. Правовые меры охраны животного мира.
25. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
26. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
27. Правовой режим использования недр.
28. Правовые меры охраны недр.
29. Понятие и особенности правовой охраны природно-заповедного фонда.
30. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
31. Правовой режим курортных и лечебно-оздоровительных зон.
32. Правовые меры охраны континентального шельфа.

Типовые задания для зачета (ОПК-6, ПК-9, ПК-18)

Типовые вопросы экзамена (ОПК-6, ПК-9, ПК-18)

1. Правовые меры охраны лесов.
2. Правовой режим использования животного мира.
3. Правовые меры охраны животного мира.
4. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
5. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
6. Правовой режим использования недр.
7. Правовые меры охраны недр.
8. Понятие и особенности правовой охраны природно-заповедного фонда.
9. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
10. Правовой режим курортных и лечебно-оздоровительных зон.

Типовые задания для экзамена (ОПК-6, ПК-9, ПК-18)

1. Правовые меры охраны лесов.

2. Правовой режим использования животного мира.
3. Правовые меры охраны животного мира.
4. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
5. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
6. Правовой режим использования недр.
7. Правовые меры охраны недр.
8. Понятие и особенности правовой охраны природно-заповедного фонда.
9. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
10. Правовой режим курортных и лечебно-оздоровительных зон.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Зачет

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено» (50 - 100 баллов)	ОПК-6	Демонстрирует достаточный уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. В отдельных примерах может выделить междисциплинарные связи Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком.
	ПК-9	остаточно свободно ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-18	Относительно свободно применяет основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
«не зачтено» (0 - 49 баллов)	ОПК-6	емонстрирует слабый уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. Не может выделить междисциплинарные связи Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.
	ПК-9	Не ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом.
	ПК-18	Не может применять основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом.

Экзамен

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)	ОПК-6	Демонстрирует высокий уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. Ответ построен логично, материал излагается четко, ясно, хорошим языком, аргументировано
	ПК-9	Свободно ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу
	ПК-18	Свободно применяет основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу
«хорошо» (70 - 84 баллов)	ОПК-6	Демонстрирует достаточный уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. В отдельных примерах может выделить междисциплинарные связи Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком.
	ПК-9	Достаточно свободно ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-18	Относительно свободно применяет основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ОПК-6	Демонстрирует не достаточный уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. Неуверенно определяет междисциплинарные связи Ответ не всегда логично выстроен, материал излагается без применения научной терминологии.
	ПК-9	Слабо ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. Вопросы, задаваемые преподавателем, вызывают затруднения
	ПК-18	Затрудняется применять основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства.
	ОПК-6	Демонстрирует слабый уровень знаний разделов природопользования, экономики природопользования, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. Не может выделить междисциплинарные связи Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ПК-9	Не ориентируется в методах подготовки документации для экологической экспертизы, методах экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий и платы за пользование природными ресурсами. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом.
	ПК-18	Не может применять основные понятия и закономерности природопользования, экономики природопользования и основ экологического законодательства. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Арустамов Э.А. Природопользование : Учеб. для студ. вузов. - 7-е изд., перераб. и доп.. - М.: Издат.-торговая корпорация "Дашков и К", 2005. - 310 с.
2. Бибик Е. В., Лучникова Е. М., Онищенко С. С. Экология и рациональное природопользование: лабораторный практикум : практикум. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 42 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571438>
3. Воронцов А.П. Рациональное природопользование : Учеб. пособие. - М.: ТАНДЕМ, 2000. - 303 с.
4. Исаченко Т. Е., Косарев А. В. Рекреационное природопользование : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 268 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/456687>
5. Новоселов А. Л., Новоселова И. Ю., Потравный И. М., Мелехин Е. С. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : Учебник и практикум для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 390 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/450599>
6. Решетняк О. С. Методы оценки качества поверхностных вод суши: учебное пособие для студентов по направлению подготовки «Экология и природопользование» (05.03.06 и 05.04.06) : учебное пособие. - Ростов-на-Дону|Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 129 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500007>
7. Тетельмин В.В., Язев В.А. Рациональное природопользование : [учеб. пособие]. - Долгопрудный: Издат. Дом "Интеллект", 2012. - 287 с.

6.2 Дополнительная литература:

1. Байлагасов Л. В. Региональное природопользование : учебное пособие. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 195 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434663>
2. Вершков А. В. Природопользование: теоретическое и практическое : монография. - Красноярск: СФУ, 2016. - 171 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497750>
3. Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. Экология и рациональное природопользование : Учебник и практикум Для СПО. - испр. и доп; 3-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 188 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452780>
4. Димитриев, А. Д. Природопользование : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Природопользование. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 119 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/74959.html>
5. Дубровин О.И., Лапшин В.Ю., Почтарева Е.А. Природопользование : Учебно-методическое пособие. - Тамбов: Изд-во ТГУ, 2002. - 74 с.
6. Дубровина И.В. Природопользование : учеб.-метод. пособие. - Тамбов: [Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина], 2016. - 171 с.
7. Кочуров Б. И., Юлинов В. Л. Экономика и управление природопользованием : учебное пособие. - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. - 215 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436394>
8. Маршинин А. В. Природопользование: ресурсоведение : Учебное пособие Для СПО. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 126 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/447468>
9. Симонян, Л. М. Рациональное природопользование : курс лекций. - Весь срок охраны авторского права; Рациональное природопользование. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2001. - 90 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/97893.html>

6.3 Методические разработки:

1. Никитин А.Т. Экологическая безопасность, охрана природы, рациональное природопользование : Сб. учеб. программ для системы дополн. профес. образования. - М.: Изд-во МНЭПУ, 2001. - 173 с.

6.4 Иные источники:

1. <http://library.auca.kg> - <http://library.auca.kg>
2. <http://www.e-teaching.ru> - <http://www.e-teaching.ru>
3. Библиотека ГОСТов - www.vsegost.com
4. Методическая поддержка 1С:Предприятие - <http://its.1c.ru/>
5. Официальный сайт правительства РФ - www.government.gov.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное программное обеспечение:

Adobe acrobat

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Corporation 25.07.2017 12.0.4518.1014

Microsoft Windows 10

ГАРАНТ аэро (Рабочая) Текущий Пользователь

Corel Draw SX13, X3

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Архив научных журналов зарубежных издательств. – URL: <https://arch.neicon.ru>
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
4. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
5. Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.tambovlib.ru>
6. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
7. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
8. Электронный справочник «Информио». – URL: www.informio.ru
9. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.