



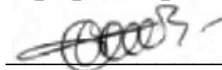
**Частное учреждение высшего образования  
«Институт государственного администрирования»**

---

**Факультет Экономики и управления  
Кафедра Экономики и менеджмента**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

 П.Н. Рузанов

«26» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

**Направление подготовки:**

**38.03.02 «Менеджмент»**

**Профиль: «Менеджмент организации»**

**Квалификация: бакалавр**

**Форма обучения: очная, заочная**

**Москва 2021**

Направление подготовки	<b>38.03.02 «Менеджмент»</b> (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	<b>«Менеджмент организации»</b> (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>Очная/заочная</b>

Рабочая программа по дисциплине «**Экономика природопользования**» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра для обучающихся по направлению подготовки **38.03.02 «Менеджмент»**

**СОСТАВИТЕЛЬ :**

Доктор экономических наук, профессор  
Симичев А.М.

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
8. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)
9. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Цель дисциплины: формирование у студентов системного мышления в области взаимодействия общества и природы, обеспечивающего комплексный подход к анализу современного природопользования с позиций идеологии устойчивого развития. Представления о системном подходе при экологическом познании окружающей среды, представлений о единстве биосферы Земли и слагающих ее природных геосистем и оценки воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду.

Задачи дисциплины: ознакомление с историческими этапами использования природных ресурсов, важнейшими концепциями рационального природопользования, системами управления природопользованием, основанными на стратегии устойчивого развития.

*Обучающийся должен знать* базовые научные понятия в сфере природопользования;

- основные исторические этапы развития природопользования и становления природохозяйственных систем;
- современную систематику видов и типов природопользования;
- соотношение природных, экономических и социальных факторов, определяющих специфику региональных систем природопользования;
- основные административные, экономические и правовые механизмы управления природопользованием и особенности формирования современной экологической политики;

*Обучающийся должен уметь*

- понимать, излагать и критически анализировать информацию в области природопользования;
- оценивать роль природно-ресурсных, экономических, социальных, национальных, культурно-исторических и других факторов в формировании современных систем природопользования разного иерархического уровня;
- оценивать особенности трансформации окружающей среды и характер экологических последствий, возникающих при разных видах, масштабах и интенсивности природопользования;
- применять теоретические знания для анализа проблем современного природопользования на глобальном, региональном и локальном уровнях;
- выявлять природные и экологические факторы экономического развития с отраслевых и территориальных позиций;

*Обучающийся должен владеть*

- базовыми теоретическими знаниями для анализа региональных проблем природопользования;
- навыками поиска и анализа достоверной информации для оценки особенностей природопользования в регионах на основе современных международных и отечественных данных;
- основными методами эколого-экономического анализа.

<i>Коды компетенции</i>	<i>Содержание компетенций</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b> основные понятия и категории экономики, ключевые концепции экономической теории, роль экономики в обосновании типов и моделей экономической политики.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать экономические явления на уровне национальной и мировой экономики, адаптировать знания экономики к профессиональной сфере деятельности управленца.</p> <p><b>Владеть:</b> методами экономического анализа, построения закрытых и открытых моделей роста и развития национальной экономики.</p>
ОК-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	<p><b>Знать:</b> принципы системы организации труда, элементы организации труда</p> <p><b>Уметь:</b> определять ключевые проблемы в сфере труда на предприятии и в обществе</p> <p><b>Владеть:</b> высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в трудовой сфере</p>
ОПК-1	владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> принципы экономического мышления, нормативно-правовые документы;</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать факты, характеризующие экономические процессы, обобщать результаты анализа и синтезировать их в экономических моделях;</p> <p><b>Владеть:</b> культурой экономического мышления, методами анализа и синтеза информации в области экономики предприятия опираясь на нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности.</p>
ПК-19	владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	<p><b>Знать:</b> методы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для поиска эффективных организационно-управленческих решений.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать эти методы на практике.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками координации предпринимательской деятельности и современными технологиями выработки эффективных управленческих решений.</p>

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части Б1.В.ДВ.5.2 и является дисциплиной по выбору студента. Освоение дисциплины предполагает знание студентами основ базовых социально-экономических дисциплин. Дисциплина «Экология и природопользование» является базовой для последующего изучения других дисциплин учебного плана бакалавров.

Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «**Экономика природопользования**» необходимы для освоения таких предметов как «Социально-экономическое прогнозирование», «Социология управления», «Инвестиционное проектирование»

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре *(в соответствии с учебным планом)*.

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

### 3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) (очная форма обучения)

Вид работы	Трудоемкость	
	Академические часы	Зачетные единицы
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>2</b>
<b>Аудиторная работа, всего:</b>	<b>34</b>	
<b>в том числе:</b>		
Лекции	20	
Практические занятия	14	
Аудиторная контрольная работа	-	
<b>Самостоятельная работа, всего:</b>	<b>38</b>	
<b>в том числе:</b>		
Внеаудиторные самостоятельные работы	-	
Самоподготовка <i>(самостоятельное изучение лекционного материала и материала учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.)</i>	38	
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)</b>	зачет	

**3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) (заочная форма обучения)**

Вид работы	Трудоемкость	
	Академические часы	Зачетные единицы
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>2</b>
<b>Аудиторная работа, всего:</b>	<b>6</b>	
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	
Практические занятия	4	
Аудиторная контрольная работа	-	
<b>Самостоятельная работа, всего:</b>	<b>62</b>	
<b>в том числе:</b>		
Внеаудиторные самостоятельные работы	-	
Самоподготовка ( <i>самостоятельное изучение лекционного материала и материала учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.</i> )	62	
<b>Контроль (подготовка к зачету)</b>	<b>4</b>	
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)</b>	<b>зачет</b>	

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) (очная форма обучения)**

п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
		всего	лекции	практические занятия		
1.	Тема 1. Естественнонаучные основы природопользования	8	2	2	4	проект, реферат, доклад
2.	Тема 2. Классификация видов и типов природопользования	6	2	-	4	проект, реферат, доклад
3.	Тема 3. Природно-ресурсная база природопользования	6	2	-	4	проект, реферат, доклад
4.	Тема 4. Территориальная организация природопользования	8	2	2	4	презентация, реферат, доклад
5.	Тема 5. Региональные аспекты природопользования	8	2	2	4	презентация информационных проектов, реферат, доклады
6.	Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования	8	2	2	4	творческие проекты
7.	Тема 7. Экономика и управление природопользованием	10	4	2	4	индивидуальные творческие проекты
8.	Тема 8. Природопользование и стратегия устойчивого развития	9	2	2	5	индивидуальный творческий проект, доклад
9.	Тема 9. Экологические последствия природопользования	9	2	2	5	индивидуальный творческий проект, доклад
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	

**4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) (заочная форма обучения)**

п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости
		всего	лекции	аудиторные учебные занятия		
				Практические занятия	самостоятельная работа обучающихся	
1.	Тема 1. Естественнаучные основы природопользования	8			8	проект, реферат, доклад
2.	Тема 2. Классификация видов и типов природопользования	6			6	проект, реферат, доклад
3.	Тема 3. Природно-ресурсная база природопользования	8	2		6	проект, реферат, доклад
4.	Тема 4. Территориальная организация природопользования	8		2	6	презентация, реферат, доклад
5.	Тема 5. Региональные аспекты природопользования	6			6	презентация информационных проектов, реферат, доклады
6.	Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования	8			8	творческие проекты
7.	Тема 7. Экономика и управление природопользованием	8		2	6	индивидуальные творческие проекты
8.	Тема 8. Природопользование и стратегия устойчивого развития	8			8	индивидуальный творческий проект, доклад
9.	Тема 9. Экологические последствия природопользования	8			8	индивидуальный творческий проект, доклад
<b>Контроль</b>		<b>4</b>				
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	

#### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

## **Лекция и практическое занятие Тема 1 «Естественнонаучные основы природопользования».**

Естественнонаучные основы природопользования. Природная среда человеческого общества и ее естественный потенциал. Теория и методология природопользования. Исторические этапы хозяйственного освоения и их отражение в современной структуре природопользования. Экологические основы природопользования, цели и задачи. Основные методы и определения. Базовые экологические законы, регулирующие взаимодействие в системе «общество-природа».

### **Вопросы к теме:**

1. Экология как наука.
2. Цели и задачи экологии.
3. Основные методы экологии.
4. Понятие о среде обитания.
5. Биосфера.

## **Лекция и практическое занятие Тема 2 «Классификация видов и типов природопользования».**

Классификация видов и типов природопользования. Ресурсопотребляющее и ресурсосберегающее природопользование. Зональные особенности видов и типов природопользования. Отличительные признаки и специфика территориальных форм организации природопользования. Влияние предприятий энергетики на окружающую среду. Особенности экологии городов и крупных сельскохозяйственных

**Цель:** Познакомить студентов с особенностями территориальных форм организации природопользования.

### **Вопросы к теме:**

1. Признаки экстремальности.
2. Классификация природных ресурсов.
3. Антропоэкологические системы.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

## **Лекция и практическое занятие Тема 3 «Природно-ресурсная база природопользования»**

Природно-ресурсная база природопользования. Природные, трудовые и материальные ресурсы развития общественного производства. Роль природных факторов в развитии человеческого общества. Понятия природные блага, природные условия, природные ресурсы. Оценка значимости природных ре-

сурсов в жизни общества. Понятие природно-ресурсного потенциала и ресурсообеспеченности. Классификация природных ресурсов по генезису, исчерпаемости, видам хозяйственного использования. Понятия национальных, многонациональных и международных ресурсов. Современное состояние окружающей среды России.

**Цель:** Познакомить студентов с природными, трудовыми и материальными ресурсами развития общественного производства.

**Вопросы к теме:**

1. Роль природных факторов в развитии человеческого общества.
2. Понятия национальных, многонациональных и международных ресурсов.
3. Принципы рационального природопользования.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

#### **Лекция и практическое занятие Тема 4 «Территориальная организация природопользования».**

Территориальная организация природопользования. Понятие о территориальной природно-социально-экономической организации природопользования. Естественная дифференциация природной среды и ее связь с социально-экономическими условиями. Эколого-географическое положение региона и специфика регионального природопользования. Территориальная организация отраслей природопользования. Особенности формирования промышленного, сельскохозяйственного и других видов природопользования и их связь с природно-ресурсным социально-культурным и экономическим потенциалом региона. Мониторинг окружающей среды.

**Цель:** Получение студентами знаний о территориальной природно-социально-экономической организации природопользования.

**Вопросы к теме:**

1. Территориальная организация природопользования.
2. Эколого-географическое положение региона и специфика регионального природопользования.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

## **Лекция и практическое занятие Тема 5 «Региональные аспекты природопользования».**

Региональные аспекты природопользования. Роль географических условия, социально-экономических в формировании природопользования в пределах регионов. Специфические региональные системы природопользования (районов пионерного хозяйственного освоения, густозаселенных староосвоенных районов, приморских территорий, высокогорного ландшафта, аридных районов и др.). Место ландшафтного планирования в обеспечении устойчивого развития и оптимизации регионального природопользования.

**Цель:** Получение студентами знаний о Специфические региональные системы природопользования

### **Вопросы к теме:**

1. Специфические региональные системы природопользования.
2. ландшафтного планирования в обеспечении устойчивого развития и оптимизации регионального природопользования.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

## **Лекция и практическое занятие Тема 6 «Теоретические основы экономики природопользования».**

Теоретические основы экономики природопользования. Эмпирическое и теоретическое знание в экономике природопользования. Концепция эколого-экономической системы, ее интерпретация в работах Уолтора Изарда и М.Я. Лемешева. Концепция скрытой экологической стоимости в работах Г.Х. Брундланд. Категория стоимости в природопользовании, ее связь с практикой с категориями оценки природных благ и цены. Концепция экологических товаров. Принцип платности использования природных ресурсов. Специфика экономической оценки отдельных видов природных ресурсов. Экологический риск и способы его оценивания.

## **Лекция и практическое занятие Тема 7 «Экономика и управление природопользованием».**

Экономика и управление природопользованием. Стандартные и прогрессивные нормативы природопользования и качества природной среды. Административные и экономические механизмы управления природопользованием. Территориальные уровни управления природопользованием: глобальный, национальный, региональный, локальный. Экологический менеджмент и его экономическая составляющая: экологический аудит, экологи-

ческая сертификация, экологическое лицензирование, экологическое страхование. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности предприятий. Экологические налоги и эффективность производства.

**Цель:** Дать представление студентам об административном и экономическом механизме управления природопользованием.

**Вопросы к теме:**

1 Стандартные и прогрессивные нормативы природопользования и качества природной среды.

2. Территориальные уровни управления природопользованием: глобальный, национальный, региональный, локальный..

3. Экологический аудит как неотъемлемая часть борьбы за экологически чистую продукцию и чистую окружающую среду.

4. Экологическая сертификация.

5. Экологический маркетинг.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

**Лекция и практическое занятие Тема 8 «Природопользование и стратегия устойчивого развития»**

Природопользование и стратегия устойчивого развития. Учение В.И. Вернадского о ноосфере и природопользование. Социальные, экономические, экологические, организационные и другие аспекты устойчивого развития. Международное сотрудничество на пути продвижения к устойчивому развитию на глобальном уровне. Региональная составляющая обеспечения перехода общества к устойчивому развитию и разработка национальных стратегий и долгосрочных планов действий. Альтернативные, конструктивные и деструктивные системы природопользования и устойчивое развитие регионов. Специфика перехода России к устойчивому развитию, Государственная экологическая политика на современном этапе. Рациональное природопользование как основа реализации концепции устойчивого развития. Стратегия устойчивого развития.

**Лекция и практическое занятие Тема 9 «Экологические последствия природопользования».**

Экологические последствия природопользования. Формы, масштабы и последствия воздействия человека на природу. Рациональное и нерациональное природопользование. Медико-экологические проблемы природопользования. Экологическая безопасность населения. Факторы экологического риска по отношению к природным и хозяйственным объектам и населению. Эко-

логические правонарушения. Основные методы оценивания экологического ущерба.

**Цель:** Получение студентами знаний об экологических правонарушениях и методах оценивания экологического ущерба.

**Вопросы к теме:**

Нормативная база оценки экологического ущерба.

Метод укрупненного счета в определении экономического ущерба.

Медико-экологические проблемы природопользования.

*Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.*

*Отчетный документ* – индивидуальный творческий проект, доклад.

*Образовательные технологии:* информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

*1) Темы, выносимые для самостоятельного изучения:*

<b>Наименование тем дисциплины</b>	<b>Форма самостоятельной работы</b>
Тема1. Естественнонаучные основы природопользования	Решение тестовых заданий для самостоятельного контроля. Чтение текста и просмотр таблиц учебника, работа со справочниками, нормативными документами. Подготовка рефератов. Работа с основной и дополнительной литературой. Подготовка ответов на вопросы к зачету. <i>а) учебная литература:</i> 1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a> .- ЭБС «IPRbooks» 2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.-Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47197">http://www.iprbookshop.ru/47197</a> .- ЭБС «IPRbooks» 3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Элек-

<p><b>Наименование тем дисциплины</b></p>	<p>Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.- 110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема 2. Классификация видов и типов природопользования</p>	<p>Выполнение тестовых заданий, подготовка к деловым играм. Работа с основной и дополнительной литературой. Просмотр таблиц учебника, ознакомление с нормативными документами. Подготовка рефератов Подготовка ответов на вопросы к зачету. <i>а) учебная литература:</i> 1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.— Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks» 2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47197">http://www.iprbookshop.ru/47197</a>.— ЭБС «IPRbooks» 3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.- 110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.-ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема3. Природно-ресурсная база природопользования</p>	<p>Решение задач и упражнений. Письменные ответы на контрольные вопросы. Работа с основной и дополнительной литературой. Ознакомление с нормативными документами, материалами учебника, работа со справочниками. Подготовка рефератов Подготовка ответов на вопросы к зачету. <i>а) учебная литература:</i> 1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.-  Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks» 2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный</p>

<b>Наименование тем дисциплины</b>	<b>Форма самостоятельной работы</b>
	университет, 2017.-80с.-Режим доступа: <a href="http://www.ipr-bookshop.ru/47197">http://www.ipr-bookshop.ru/47197</a> .- ЭБС «IPRbooks»
	3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.-Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.- 110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a> .- ЭБС «IPRbooks»
Тема 4. Территориальная организация природопользования	<p>Выполнение тестовых заданий.          Работа с основной и дополнительной литературой.          Ознакомление с нормативными документами, справочниками. Подготовка рефератов          Подготовка ответов на вопросы к зачету.</p> <p><i>а) учебная литература:</i></p> <p>1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.— Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.ipr-bookshop.ru/47197">http://www.ipr-bookshop.ru/47197</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.-110 с- доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
Тема 5. Региональные аспекты природопользования	<p>Тестирование знаний, изученного материала.          Работа с основной и дополнительной литературой.          Ознакомление с нормативными документами, материалами учебников, работа со справочниками. Подготовка рефератов. Выполнение контрольно-тестирующего задания.          Подготовка ответов на вопросы к зачету.</p> <p><i>а) учебная литература:</i></p> <p>1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. тек-</p>

<b>Наименование тем дисциплины</b>	<p>стовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.-80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.ipr-bookshop.ru/47197">http://www.ipr-bookshop.ru/47197</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
	<p>3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.- 110 с.-Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования</p>	<p>Выполнение теста по изученному материалу. Работа с основной и дополнительной литературой. Ознакомление с нормативными документами, материалами учебников. Подготовка рефератов. Выполнение контрольно-тестирующего задания. Подготовка ответов на вопросы к зачету. <i>а) учебная литература:</i> 1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 687 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.— ЭБС «IPRbooks» 2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.— Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.ipr-bookshop.ru/47197">http://www.ipr-bookshop.ru/47197</a>.— ЭБС «IPRbooks» 3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.-110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема 7. Экономика и управление природопользованием</p>	<p>Ознакомление с нормативными документами, материалами учебников. Подготовка рефератов. Выполнение контрольно-тестирующего задания. Подготовка ответов на вопросы к зачету. <i>а) учебная литература:</i> 1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks» 2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.-Режим доступа: <a href="http://www.ipr-">http://www.ipr-</a></p>

Наименование тем дисциплины	Форма самостоятельной работы
	<p>bookshop.ru/47197.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.- 110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема8. Природопользование и стратегия устойчивого развития</p>	<p>Ознакомление с нормативными документами, материалами учебников. Подготовка рефератов. Выполнение контрольно-тестирующего задания.</p> <p>Подготовка ответов на вопросы к зачету.</p> <p><i>а) учебная литература:</i></p> <p>1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47197">http://www.iprbookshop.ru/47197</a>.-ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.- М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56625">http://www.iprbookshop.ru/56625</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Тема 9. Экологические последствия природопользования</p>	<p>Ознакомление с нормативными документами, материалами учебников. Подготовка рефератов. Выполнение контрольно-тестирующего задания.</p> <p>Подготовка ответов на вопросы к зачету.</p> <p><i>а) учебная литература:</i></p> <p>1. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52659">http://www.iprbookshop.ru/52659</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.-Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.-Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47197">http://www.iprbookshop.ru/47197</a>.- ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмелева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИ-</p>

<b>Наименование тем дисциплины</b>	<b>Форма самостоятельной работы:</b> СиС, 2016.- 110 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbook-shop.ru/56625">http://www.iprbook-shop.ru/56625</a> .- ЭБС «IPRbooks»

2) *Задания для самопроверки:*

**Контрольная работа №1** (промежуточная аттестация №1 в форме тестирования)

**Выберите один вариант ответа из предлагаемых:**

**1) Наука о закономерностях взаимосвязей общества (человека) и окружающей его природной среды.**

1. природопользование
2. экология
3. биология

**2) Деятельность по использованию, освоению, улучшению природных ресурсов, их сохранению и воспроизводству.**

1. охрана природной среды
2. охрана природы
3. ресурсопользование

**3) Кто из ученых впервые предложил термин «природопользование»?**

1. Вернадский В.И.
2. Маркс К.
3. Реймерс Н.Ф.
4. Куражсковский Ю.Н.

**4) В каком году в науке появился термин «природопользование»?**

1. 1935
2. 1854
3. 1990
4. 1958

**5) Часть природных ресурсов, которая может быть реально вовлечена в хозяйственную деятельность человека при существующих технических и социально-экономических возможностях общества получила название:**

1. ассимиляционного потенциала
2. природно-ресурсного потенциала

3.экономического потенциала

4.промышленного потенциала

**6) Природопользование в узком смысле рассматривают, как**

1.изучение природных ресурсов

2.эксплуатацию природных ресурсов

3.охрану ресурсов

4.нормирование ресурсов

**7) Проблемы природно-ресурсного районирования освещены в обобщающих работах**

1.Вернадского В.И.

2.Ковды В.А.

3.Колосовского Н.Н.

4.Ломоносова М.В.

**8) Комплексное использование и воспроизводство природных ресурсов базируется на основе идеи**

1.ресурсных циклов

2.экономических циклов Кондратьева Н.Д.

3.сезонных циклов

4.циклов размножения

**9) Понятия «природопользование» и «охрана природы»**

1.тождественны

2.близки, но не тождественны

**10) Воздействие человека на природу, не обеспечивающее сохранение и воспроизводство природно-ресурсного и ассимиляционного потенциалов получило название:**

1.эффективного природопользования

2.потенциального природопользования

3.нерационального природопользования

4.рационального природопользования

**11) Согласно какому закону любые изменения в среде неизбежно приводят к развитию цепных реакций, которые приводят к формированию систем с новыми свойствами**

1.первый закон Менделя

2.закон внутреннего динамического равновесия

3.закон оптимальности

4.закон географической зональности

**12) Одним из показателей ответственного отношения человека к природе является**

1.лимитирование ресурсных потребностей

2.отказ от использования невозобновимых природных ресурсов

3.господство технократического мышления

4.половозрасная структура населения

**13) Примером исчерпаемых возобновимых ресурсов будут**

- 1.солнечная энергия
- 2.лесные ресурсы
- 3.рудные ресурсы
- 4.внутреннее тепло Земли

### **Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Максимальная оценка -26%:

- правильный ответ на одно тестовое задание – 2 %.

**промежуточная аттестация №2** (из предлагаемых вариантов ответов следует выбрать один).

#### **1. Примером исчерпаемых невозобновимых ресурсов будут:**

- 1.почвенные ресурсы
- 2.водные ресурсы
- 3.агро-климатические ресурсы
- 4.рудные ресурсы

#### **2. Вторичными ресурсами могут быть**

- 1.ветровая и солнечная энергия
- 2.отходы производства и потребления
- 3.почвенные и земельные ресурсы
- 4.рекреационные и бальнеологические

**3. Предсказание изменений природно-ресурсного потенциала и потребностей человека в природных ресурсах носит название**

- 1.моделирования
- 2.нормирования

**4. При каком методе, используемом в прогнозировании, исследователь, зная общие положения и, опираясь на них, приходит к определенному умозаключению**

- 1.методе аналогий
- 2.методе экспертных оценок
- 3.дедуктивном методе
- 4.методе экстраполяции

**5. Какой из методов прогнозирования опирается на количественные показатели и позволяет сделать вывод о темпах развития процесса в будущем**

- 1.индукции
- 2.дедукции
- 3.статистический
- 4.наблюдений

**6. Для чего в природопользовании применяют модели геосистем и экосистем**

- 1.для получения прибыли
- 2.для паспортизации объектов природопользования
- 3.для стандартизации
- 4.для прогнозирования

**7. Эта процедура обязательна при проектировании любой деятельности, влияющей на среду, а результат процедуры характеризует проект как приемлемый или неприемлемый**

1. мониторинг среды
2. экологическая экспертиза
3. экологическое нормирование
4. экологический аудит

**8. Самым древним видом природопользования является**

1. рекреационное
2. сельскохозяйственное
3. промышленное
4. промысловое

**9. Изъятие любого вида возобновимых ресурсов из среды без искусственного восстановления их количества в расчете на самовосстановление и само воспроизводство носит название**

1. промышленного использования
2. аграрного использования
3. промысла
4. рекультивации

**10. Формой какого вида загрязнения является сверхнормативное размножение микроорганизмов, патогенных для человека и животных**

1. физическое
2. химическое
3. биологическое
4. механическое

**11. К особо опасным видам загрязнения относят**

1. химическое загрязнение веществами 4 класса опасности
2. химическое загрязнение веществами 1 класса опасности
3. механическое загрязнение
4. световое

**12. Среди биологического загрязнения к особо опасным относят**

1. энтомологическое
2. микробиологическое
3. орнитологическое
4. ихтиологическое

**13. Каков признак "неустойчивости" современной модели развития человечества?**

1. деградация свойств окружающей среды
2. неадекватность экономической системы целям
3. устойчивого развития человечества несправедливость социальных структур обществ
4. всё перечисленное

## **Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Максимальная оценка -26%:

- правильный ответ на одно тестовое задание – 2 %.

**промежуточная аттестация №3** (из предлагаемых вариантов ответов следует выбрать один).

### **1) Консументы существуют за счёт фотосинтеза?**

1. Да
2. Нет

### **2) Что такое “биогены”?**

1. Химические элементы, из которых состоят живые организмы
2. Отрезки молекулы ДНК, несущие наследственную информацию
3. Биологически активные вещества органического происхождения

**3) За счёт какого процесса клетки консументов получают энергию и биогены для жизнедеятельности?**

1. За счёт фотосинтеза.
2. За счёт клеточного дыхания.
3. За счёт ядерного деления.
4. За счёт термоядерного синтеза.

**4) Биомасса каждого последующего трофического уровня в наземной экосистеме составляет от предыдущего:**

1. 10%
2. 30%
3. 50%
4. 60%

### **5) Как человечество воздействует на круговорот углерода?**

1. Никакого воздействия не происходит
2. Увеличивается скорость поглощения и уменьшается скорость выделения углекислого газа
3. Увеличивается скорость выделения и уменьшается скорость поглощения углекислого газа

**6) Агрэкосистемы отличаются от естественных экосистем тем, что:**

1. характеризуются большим биоразнообразием
2. требуют дополнительных затрат энергии на существование растения в них плохо растут
3. поддержание своего существования
4. они занимают площадь большую, чем естественные

**7) Могут ли тяжелые металлы оказывать положительное действие на живые организмы?**

1. Да
2. Нет

**8) Чем обусловлен механизм адаптации вида к изменениям окружающей среды?**

1. Выработкой новых условных рефлексов

2. Стабильностью генофонда и изменением поведения
3. Изменчивостью генофонда и естественным отбором

**9) Какое принципиальное отличие хозяйственной деятельности человека от принципов функционирования экосистем?**

1. нет круговорота веществ
2. нестабильна популяция
3. неустойчивый источник энергии
4. всё перечисленное

**10) Величина какого норматива как правило больше?**

1. ПДК максимально разовая
2. ПДК среднесуточная
3. ПДК среднесуточная для курортов

**11) Где на Земле сосредоточено больше всего пресной воды?**

1. в реках и озёрах
2. в грунтовых водах
3. в атмосфере в виде паров в ледниках
4. в организмах

**12) От чего, в первую очередь, зависит плодородие почвы?**

1. От содержания гумуса
2. От размера минеральных частиц
3. От соотношения песка, пыли и глины
4. От вида материнской породы

**13) Какие виды отходов могут быть подвергнуты анаэробному сбраживанию?**

1. Опилки
2. Отходы мясокомбинатов
3. Навоз
4. Макулатура
5. Все перечисленные

**Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Максимальная оценка -26%:

- правильный ответ на одно тестовое задание – 2 %.

*3) Вопросы к промежуточной аттестации-зачету:*

1. Предмет и задачи курса «Природопользование».
2. Сущность категорий природопользования.
3. Понятие о рациональном природопользовании.
4. Принципы рационального природопользования.
5. Понятие об охране окружающей среды.
6. Биосфера, как область взаимодействия общества природы.

7. Понятие «ноосфера» и ее специфика.
8. Понятие экосистемы. Классификация экосистем по степени хозяйственного воздействия.
9. Принципы взаимодействия общества и природы.
10. Основные концепции взаимодействия общества и природы.
11. Устойчивое развитие: основные признаки, принципы стратегии.
12. Понятие о естественных производительных силах.
13. Классификация природных ресурсов: природная (генетическая); экологическая (по признакам исчерпаемости и возобновимости); по взаимоотношениям видов использования.
14. Классификация природных ресурсов: по возможности хозяйственного использования; частные классификации.
15. Сущность антропогенного воздействия. Антропогенная нагрузка.
16. Загрязнение и его виды.
17. Нормативы качества окружающей Среды: понятие, виды.
18. Методы регулирования взаимоотношений производства с окружающей средой.
19. Экологические издержки: понятие, структура.
20. Понятие экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
21. Экономическая эффективность природоохранных затрат: понятие, категории затрат.
22. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
23. Расчет эффективности природоохранных затрат.
24. Понятие экологической программы. Значение и содержание экологических программ, их классификация.
25. Источники финансирования природоохранных мероприятий: их характеристика.
26. Понятие управления природопользованием.
27. Экологическая политика: содержание, уровни, механизмы реализации, инструменты.
28. Правовые основы природопользования.
29. Экологическая экспертиза: понятие, принципы, виды. Природные кадастры: понятие, предмет, виды.
30. Оценка воздействия на окружающую Среду: содержание, цели.
31. Основные понятия о мониторинге. Виды мониторинга.
32. Сущность эколого-экономического стимулирования, методы, уровни.
33. Налогообложение как инструмент эколого-экономического стимулирования.
34. Сущность рынка экологических работ и услуг.
35. Научно-технический прогресс и рациональное природопользование: содержание и основные эффекты.

36. Сущность эколого-экономической оценки природно-ресурсного потенциала.

37. Экономика использования и охраны недр.

38. Земельные ресурсы и их специфические черты.

39. Сущность экономической оценки земли.

40. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

41. Охрана атмосферного воздуха.

42. Растительно-ресурсный потенциал страны: характеристика, сущность охраны.

43. Охрана животного мира. Особо охраняемые территории.

44. Региональные эколого-экономические проблемы России.

### **Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Максимальная оценка -100%:

- правильный ответ на одно тестовое задание – 1 %.

#### **Описание шкалы оценивания**

Критерии оценки:

- «зачтено» с рейтинговой оценкой «отлично» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа составляет 90% и более;

- «зачтено» с рейтинговой оценкой «хорошо» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа от 75% до 89%;

- «зачтено» с рейтинговой оценкой «удовлетворительно» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа от 60% до 74%;

- «не зачтено» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа менее 60%.

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине**

*1) Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
--------------	--	--	---

1.	Тема 1. Естественнаучные основы природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	проект, реферат, доклад
2.	Тема 2. Классификация видов и типов природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	проект, реферат, доклад
3.	Тема 3. Природно-ресурсная база природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	проект, реферат, доклад
4.	Тема 4. Территориальная организация природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	презентация, реферат, доклад
5.	Тема 5. Региональные аспекты природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	презентация информационных проектов,
6.	Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	творческие проекты
7.	Тема 7. Экономика и управление природопользованием	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	презентация, реферат, доклад
8.	Тема 8. Природопользование и стратегия устойчивого развития	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	Доклад, реферат
9.	Тема 9. Экологические последствия природопользования	ОК-3 ОК-6 ОПК-1	индивидуальный творческий проект, доклад

2а) Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Критерии применяются к устным докладам, творческим проектам, выступлениям на практических занятиях, круглых столах, групповых дискуссиях, ответам на зачете и т.п.:

ОБЩИЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ РАБОТЫ	A (90-100%)	Работа (письменный ответ) полностью отвечает целям/задачам обучения по данному курсу
	B (82-89%)	Работа (письменный ответ) в основном отвечает целям/задачам обучения по данному курсу
	C (75-81%)	Работа (письменный ответ) отвечает отдельным целям/задачам обучения по данному курсу, однако имеет серьезные недостатки в отношении остальных целей/задач
	D (67-74%)	Работа (письменный ответ) не отвечает большинству или всем целям/задачам обучения по данному курсу
	E (60-67%)	Работа (письменный ответ) совершенно не соответствует/противоречит целям данного курса; и/или не достигла их
УСТНЫЙ ОТВЕТ (презентация информацион-	A	Самостоятельное и оригинальное осмысление материала; ясное и убедительное рассуждение; мощный и убедительный анализ

ных проектов, реферат, доклады, индивидуальный творческий проект)	B	Четкость логики и анализа, некоторая оригинальность в осмыслении материала, в целом работа хорошо аргументирована и убедительна
	C	Удовлетворительные построение и анализ при отсутствии оригинальности или критического осмысления материала
	D	Логика слабая, оригинальность отсутствует и/или материал недостаточно критически осмыслен
	E	Логика крайне слабая, отсутствует или неадекватна выбранной теме
ОБЩИЕ УМЕНИЯ	A	Проявлено абсолютно уместное и точное применение широкого спектра общих умений, предусмотренных данным курсом и заданием
	B	Проявлено владение достаточно широким спектром соответствующих умений
	C	Проявлено владение удовлетворительным спектром соответствующих умений
	D	Использованы отдельные общие умения; они применяются слабо или неадекватно
	E	Работа показывает недостаточную компетентность в области общих умений; крайне слабая работа

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

Максимальная оценка -30%:

- правильный ответ на одно тестовое задание – 1 %.

4) *Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций*

Виды работы	Знания и компетенции, проверяемые в процессе выполнения данного вида работы	Доля вида работы в итоговой оценке
Контрольная работа по итогам изучения раздела промежуточная аттестация № 1	ОК-3 (знать) ОК-6 (уметь) ОПК-1 (владеть)	от 0% до 20%
промежуточная аттестация №2	ОК-3 (знать) ПК-6(владеть) ОПК-1(уметь)	от 0% до 20%
Промежуточная аттестация №3 в форме электронного тестирования по итогам освоения дисциплины	ОК-3 (знать) ОК-6 (уметь) ОПК-1 (владеть)	от 0% до 30%
Работа на семинаре	Ответы на вопросы преподавателя по теме семинара, выполнение домашних заданий, основанных на лекционном материале.	от 0% до 30%
Итог (зачет)	Итоговым результатом по курсу считается оценка,	от 70% до 100%

	полученная студентом по результатам работы в семестре (выставляется на основании результатов контрольной работы, тестирования и работы на семинарских занятиях), проставленная преподавателем в зачетной ведомости.	
Зачет	Собеседование по всему пройденному материалу для студентов, чей текущий рейтинг оценивается менее 70%.	

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **а) основная учебная литература:**

1. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для академического бакалавриата / В. И. Каракеян. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 478 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс).

2. Лукьянчиков И.М. Экономика и организация природопользования (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика»/ Лукьянчиков И.М., Потравный Н.Н.— Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 687 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52659>.- ЭБС «IPRbooks»

3. Колесников С.И. Экономика природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Колесников С.И., Кутровский М.А.- Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017.- 80 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47197>.- ЭБС «IPRbooks»

### **б) дополнительная учебная литература**

1. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 343 с. - (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс).

2. Горбанёв В.А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика», «Социально-экономическая география» и «Природопользование»/ Горбанёв В.А.- Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.- 487 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59467>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Дубровин И.А. Экономика и организация пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П.- Электрон. текстовые данные.- М.: Дашков и К, 2015.- 228 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4471>.- ЭБС «IPRbooks»

4. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Кабушко А.М.- Электрон. текстовые данные.-Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.- 142 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28296>.- ЭБС «IPRbooks»

5.Стеба Н.Д. Налогообложение природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стеба Н.Д.- Электрон. текстовые данные.- Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 106 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61380>.- ЭБС «IPRbooks»

## 8. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1С: Предприятие.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям ( <i>перечисление понятий</i> ) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом ( <i>указать текст из источника и др.</i> ). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме и др.
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	<i>Реферат</i> : Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, основную, дополнительную и рекомендуемую литературу и

## **9. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется компьютерная техника, электронные издания (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, видео- аудио- материалов (через Интернет), информационных (справочных) систем, баз данных, организовано взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты, скайп, компьютерное тестирование, подготовка проектов с использованием электронного офиса.

### **Интернет – ресурсы:**

1. Центральный Банк России - <http://www.cbr.ru>
2. Министерство финансов РФ - <http://www.minfin.ru>
3. Правительство РФ - <http://www.government.ru>
4. Министерство экономического развития - <http://www.economy.gov.ru>
5. Федеральная государственная служба статистики (Росстат) - [www.gks.ru/](http://www.gks.ru/)
6. Федеральный образовательный портал. Экономика, социология, менеджмент – <http://www.ecsocman.edu.ru>
7. Информационно-правовой портал Гарант - <http://www.garant.ru>
8. Электронная библиотечная система - [http:// www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Статистика»**

Специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном, помещения для проведения практических занятий, оборудованные учебной мебелью и компьютерами со специализированным комплексом программного обеспечения MS Office 2010, библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оснащенные компьютером с доступом к базам данных и сети Интернет.