

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный высший экономический университет»

Дата подписания: 29.01.2021 15:05:33

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Региональной экономики и управления

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

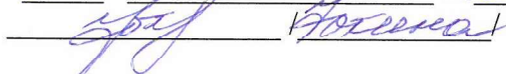
Б1.В.ДВ.07.02 Управление природными ресурсами региона

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 38.03.01 Экономика программа "Региональная экономика"

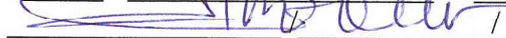
Методический отдел УМУ

«30» 05 2020 г.



Научная библиотека СГЭУ

«30» 05 2020 г.



Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Региональной экономики и управления

(протокол № 9 от 05.03.2020г.)

И.о. Зав. кафедрой  / Н.В. Полянская /

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Управление природными ресурсами региона входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика организации, Экология, Технологические основы производства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Управление природными ресурсами региона в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-3	ПКЗз1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации	ПКЗу1: производить необходимые для экономического планирования расчеты	ПКЗв1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации
	ПКЗз2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПКЗу2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПКЗв2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	74.4/2.07
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	61.6/1.71
Промежуточная аттестация	8/0.22
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144

Зачетные единицы	4
------------------	---

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	122.6/3.41
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Управление природными ресурсами региона представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Основы управления природными ресурсами региона	6	6			10	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	30	30			51,6	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
	Контроль	8					
	Итого	36	36	0.4	2	61.6	

заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Основы управления природными ресурсами региона	2	2			40,7	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2

2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	2	6			81,9	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
	Контроль	7					
	Итого	4	8	0.4	2	122.6	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Основы управления природными ресурсами региона	лекция	Основные подходы к управлению природными ресурсами
		лекция	Природные ресурсы как объекты управления
		лекция	Субъекты управления природными ресурсами в РФ
2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	лекция	Роль правового и информационного механизмов в управлении природными ресурсами
		лекция	Основные элементы правового механизма управления природными ресурсами
		лекция	Информация о природных ресурсах как элемент информационного механизма управления природными ресурсами
		лекция	Государственные кадастры природных ресурсов
		лекция	Система органов управления природными ресурсами
		лекция	Компетенция федеральных органов государственной власти в сфере управления природными ресурсами и их территориальных органов
		лекция	Основные инструменты административного механизма управления природными ресурсами
		лекция	Сущность экономического механизма управления природными ресурсами
		лекция	Элементы экономического механизма управления природными ресурсами
		лекция	Плата за природные ресурсы
		лекция	Экономическая оценка природных ресурсов
		лекция	Отдельные методы экономической оценки природных ресурсов
		лекция	Страхование в сфере ресурсопользования
лекция	Экологический аудит		

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Основы управления природными ресурсами региона	практическое занятие	Основные подходы к управлению природными ресурсами
		практическое занятие	Природные ресурсы как объекты управления
		практическое занятие	Субъекты управления природными ресурсами в РФ
2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	практическое занятие	Роль правового и информационного механизмов в управлении природными ресурсами
		практическое занятие	Основные элементы правового механизма управления природными ресурсами
		практическое занятие	Информация о природных ресурсах как элемент информационного механизма управления природными ресурсами
		практическое занятие	Государственные кадастры природных ресурсов
		практическое занятие	Система органов управления природными ресурсами
		практическое занятие	Компетенция федеральных органов государственной власти в сфере управления природными ресурсами и их территориальных органов
		практическое занятие	Основные инструменты административного механизма управления природными ресурсами
		практическое занятие	Сущность экономического механизма управления природными ресурсами
		практическое занятие	Элементы экономического механизма управления природными ресурсами
		практическое занятие	Плата за природные ресурсы
		практическое занятие	Экономическая оценка природных ресурсов
		практическое занятие	Отдельные методы экономической оценки природных ресурсов
		практическое занятие	Страхование в сфере ресурсопользования
практическое занятие	Экологический аудит		

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Основы управления природными ресурсами региона	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Котляров, М. А. Экономика недвижимости: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. А. Котляров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 238 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9081-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/436530>

Дополнительная литература

Максимов, С. Н. Экономика недвижимости: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Максимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 423 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10851-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431682>

Литература для самостоятельного изучения

1. Земельный кодекс Российской Федерации - интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
2. Водный кодекс Российской Федерации - интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
3. Лесной кодекс Российской Федерации - интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
- ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10 января 2002 г. - интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
4. ФЗ «О недрах» от 21.02.1992 N 2395-1- интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
5. ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 N 135-ФЗ - интернет-версия ИПС «КонсультантПлюс»
6. Бобылев С.Н. Экономика природопользования Учебник / - 2-е изд. - (Учебники экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова), 2014 г.
7. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 395 с. // <http://www.biblio-online.ru/viewer/6C2B2BD0-6DB2-4C76-BFB7-D8652E006BC3#page/1>
8. Быковский, В. К. Правовые и организационные основы государственного управления лесами : учебник и практикум для СПО / В. К. Быковский ; под ред. Н. Г. Жаворонковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. // <http://www.biblio-online.ru/book/9FF77406-92E3-4364-9C53-0DF51A64D44D>
9. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 325 с. // <http://www.biblio-online.ru/viewer/34D6F7B6-2744-464A-840B-BBF5739C0D40#page/4>
10. Дрогомирецкий, И.И. Экономика и управление в использовании и охране природных ресурсов [Текст] / И. И. Дрогомирецкий, Е. Н. Кантор, Л. А. Чикатуева. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 536 с

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	---

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Управление природными ресурсами региона:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК3з1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации	ПК3у1: производить необходимые для экономического планирования расчеты	ПК3в1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации
Повышенный	ПК3з2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3у2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3в2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Основы управления природными ресурсами региона	ПКЗз1, ПКЗз2, ПКЗу1, ПКЗу2, ПКЗв1, ПКЗв2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен
2.	Механизмы управления природными ресурсами региона	ПКЗз1, ПКЗз2, ПКЗу1, ПКЗу2, ПКЗв1, ПКЗв2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Основы управления природными ресурсами региона	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика природно-ресурсного потенциала Российской Федерации. 2. Оценка экспортно-импортной политики России с позиции рационального природопользования. 3. Водные ресурсы как фактор развития производительных сил. Проблемы рационального использования водных ресурсов. 4. Проблемы рационализации в использовании лесных ресурсов. 5. Актуальные проблемы управления природными ресурсами в России. 6. Формирование системы государственных органов управления в области природопользования и охраны окружающей среды. 7. Полномочия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. 8. Полномочия Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.
Механизмы управления природными ресурсами региона	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка экспортно-импортной политики России с позиции рационального природопользования. 2. Водные ресурсы как фактор развития производительных сил. Проблемы рационального использования водных ресурсов. 3. Проблемы рационализации в использовании лесных ресурсов. 4. Актуальные проблемы управления природными ресурсами в России. 5. Лицензирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 6. Экологическое страхование. Развитие страхования в сфере природопользования. 7. Экономический механизм «долги в обмен на природу» и его значение для России. 8. Формирование системы государственных органов управления в области природопользования и охраны окружающей среды. 9. Полномочия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. 10. Полномочия Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области. 11. Методы прогнозирования и моделирования развития эколого-экономических систем. 12. Рыночные подходы к определению экономической ценности природы. 13. Рентный подход при оценке природных ресурсов. 14. Особенности определения социально-экономической оценки для отдельных видов природных ресурсов. 15. Экономическая эффективность создания производственных замкнутых циклов и малоотходных технологий.

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Экономика управления природными ресурсами взаимодействует с:

- экономикой общественного сектора;
- международным Экономиксом;
- экономикой социальной сферы;
- верны А и Б.

Деятельность, связанная с выдачей разрешительных документов на природопользование или осуществление хозяйственных и иных работ - это:

- экологическая сертификация;
- экологическое лицензирование;
- экологический контроль

Целью управления земельными ресурсами является:

- обеспечение потребностей общества в наличии земельных участков
- обеспечение потребностей государства в землях для политических целей
- обеспечение потребностей государства и общества, удовлетворяемых за счет свойств земли
- устойчивое развитие общества

Вопросы владения, пользования, распоряжения природными ресурсами находятся в ведении:

- Российской Федерации
- субъектов Российской Федерации
- Российской Федерации, субъектов Российской Федерации
- Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления

Органы исполнительной власти РФ и органы исполнительной власти субъектов РФ относятся к органам компетенции:

- специальной
- общей
- независимой
- верного ответа нет

Органом исполнительной власти, осуществляющим управление природными ресурсами и охраной окружающей среды в Самарской области, является:

- Министерство природных ресурсов и экологии Самарской области
- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области
- Министерство природных ресурсов и лесопользования Самарской области
- Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

Установление налоговых льгот, ускоренная амортизация природоохранного оборудования, льготное кредитование - это методы:

- экологического стимулирования
- экономического стимулирования
- административного механизма государственного управления

Правоприменительные функции и функции по оказанию государственных услуг принадлежат:

- федеральным министерствам

- федеральным агентствам
- федеральным службам

Функции по контролю и надзору в сфере природопользования принадлежат:

- федеральным министерствам
- федеральным агентствам
- федеральным службам

Максимально полное и эффективное использование природных, материальных и трудовых ресурсов региона - это:

- главная цель комплексной региональной программы
- задача региональной программы
- принцип региональной программы
- мероприятия, предусмотренные в рамках региональной программы

Свод систематизированных сведений о природных ресурсах, их качестве, применении и использовании содержится:

- в кадастре
- в прогнозе
- в балансе
- в плане

Техногенное и антропогенное воздействие на окружающую среду:

- ничем не отличаются, термины являются синонимами
- различаются по объекту воздействия
- различаются по средствам воздействия

Определение ожидаемых экологических и связанных с ними экономических и социальных последствий реализации проекта - это:

- экологический мониторинг
- оценка воздействия на окружающую среду
- экологический контроль

В рамках какого вида природопользования осуществляются экологический аудит, экологическая экспертиза, ОВОС, страхование:

- охрана
- управление
- воспроизводство

Часть природной среды, специально обособленная государством как эталон природы, и являющаяся объектом его особой охраны - это:

- природный ресурс
- природный объект
- природный комплекс

Деятельность уполномоченных государственных органов по проверке соблюдения и исполнения требований экологического законодательства - это:

- экологический аудит
- экологический контроль
- экологический мониторинг

За воздействие в пределах от нормативного до лимита экологические платежи уплачиваются за счет:

- себестоимости предприятия
- прибыли предприятия
- экологических фондов предприятия

Целью его введения является пополнение госбюджета:

- экологического налога
- экологического платежа
- экологического штрафа

Расчетная величина потерь объекта от ухудшения качества ОС в предположении об отсутствии каких-либо мер по снижению риска - это ущерб:

- фактический
- полный
- потенциальный

Территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса - это:

- заповедники
- заказники
- памятники природы

К полномочиям субъектов Российской Федерации относятся:

- государственное управление в области осуществления мониторинга земель, государственного земельного надзора, землеустройства; установление ограничений прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, а также ограничений оборонеспособности земельных участков
- установление основ федеральной политики в области регулирования земельных отношений
- резервирование, изъятие земельных участков для нужд субъектов Российской Федерации; разработка и реализация региональных программ использования и охраны земель, находящихся в границах субъектов Российской Федерации; иные полномочия, не отнесенные к полномочиям Российской Федерации или к полномочиям органов местного самоуправления
- осуществление государственного земельного надзора

При исчислении размера ущерба, причиненного природным ресурсам, применяются:

- налоговая ставка
- таксы
- методики
- фактические затраты на восстановление нарушенного состояния

К земельному контролю, согласно действующему законодательству, относится:

- государственный земельный надзор
- муниципальный земельный контроль
- локальный земельный контроль
- ведомственный земельный контроль

На территории муниципального образования не осуществляется контроль за:

- соблюдением требований по использованию земель
- использованием земельных участков по целевому назначению
- использованием полезных ископаемых, залегающих под земельным участком
- соблюдением порядка переуступки права пользования землей

Министерство природных ресурсов и экологии осуществляет управление в отношении такой категории земель, как:

- земли населенных пунктов
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли запаса

В собственности Российской Федерации не могут находиться земельные участки, которые:

- признаны таковыми федеральными законами

- приобретены РФ в результате сделок
- заняты зданиями, строениями, сооружениями, находящимися в собственности РФ
- национализированы у граждан и юридических лиц

Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования управляют землей со стороны государства:

- реализуя публичные функции
- только как собственники земельных участков
- и как публичная власть, и как собственники земельных участков
- имеют ограниченную компетенцию в сфере земельных отношений

Размер, условия и сроки внесения арендной платы за землю устанавливаются:

- договором
- земельным и гражданским законодательством
- нормативными актами органов местного самоуправления
- специально уполномоченными органами при регистрации договора аренды земельного участка

Кадастровая стоимость земельного участка устанавливается на основании:

- статистического анализа рыночных цен и иной информации об объектах недвижимости
- государственной кадастровой оценки земли
- расчета рентных платежей
- затрат, необходимых для воспроизводства и (или) сохранения и поддержания ценности природного потенциала

Определение в документах назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений называется:

- правилами землепользования и застройки
- территориальным планированием
- градостроительным зонированием
- планировкой территории

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Основы управления природными ресурсами региона	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «управление природными ресурсами». Соотношения данного понятия с иными: «экологическое управление», «экологический менеджмент», «управление природопользованием». 2. Антропогенное воздействие. Ресурсопользование и природопользование, отличия понятий. Объективные законы природопользования. 3. Устойчивое развитие. Определения устойчивого развития. Концепция

	<p>устойчивого развития.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Принципы устойчивого развития. 5. Переход к устойчивому развитию в России. Роль государства и общественности при переходе к устойчивому развитию. 6. Принципы управления природными ресурсами: рациональность, устойчивость, целевое использование, платность, срочность, комплексность, учет интересов населения. 7. Содержание управления природными ресурсами: функции, цели, задачи. 8. Инструменты управления природными ресурсами. 9. Механизмы управления: правовой, организационный, административный, экономический, информационный 10. Определение природных ресурсов. Природные объекты и природные ресурсы, их отличия. Особенности природных ресурсов как объектов управления. 11. Классификации природных ресурсов. Природная (генетическая) классификация. Экологическая классификация. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. 12. Классификация по возможностям хозяйственного использования 13. . Классификация по техническим возможностям эксплуатации. 14. Классификация по направлению и видам хозяйственного использования. 15. Виды субъектов управления природными ресурсами. Роль государства в управлении природными ресурсами. 16. Функции государства по управлению природными ресурсами. 17. Полномочия Российской Федерации по управлению природными ресурсами. 18. Полномочия субъектов Российской Федерации в сфере управления природными ресурсами. 19. Управление природными ресурсами на местах. 20. Природные ресурсы как территориальная и экономическая основа местного самоуправления. 21. Система управления природными ресурсами на территории муниципального образования. 22. Методы управления природными ресурсами на местном уровне. 23. Полномочия органов местного самоуправления по управлению природными ресурсами. 24. Общественное управление природными ресурсами. 25. Основные глобальные экологические проблемы современности. 26. Понятия управления и государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды 27. Загрязнение и нарушение природных ресурсов. 28. Понятие и принципы устойчивого развития. 29. Парадигма устойчивого развития. 30. Специфические функции управления природными ресурсами.
<p>Механизмы управления природными ресурсами региона</p>	<ol style="list-style-type: none"> 31. Предмет и задачи управления природными ресурсами, связь с другими науками. 32. Организационный механизм управления природными ресурсами 33. Административный механизм управления природными ресурсами 34. Экономические методы управления природными ресурсами 35. Правовой механизм управления природными ресурсами 36. Основные инструменты прямого и косвенного эколого-экономического регулирования. 37. Административно-контрольные методы управления: экологическое и природно-ресурсное законодательство, экологический мониторинг, экологические стандарты и нормативы, лицензирование хозяйственной деятельности, экологическая сертификация, ОВОС и экологическая экспертиза, экологический аудит. 38. Рыночные методы управления природопользованием 39. Экологический менеджмент на предприятии.

	<p>40. Экологический аудит.</p> <p>41. Экологический учет на предприятии</p> <p>42. Экологическое страхование.</p> <p>43. Эколого-экономический анализ и диагностика хозяйственной деятельности предприятия.</p> <p>44. Экологический паспорт предприятия</p> <p>45. Учет природопользования и отчетность предприятия.</p> <p>46. Производственный экологический контроль.</p> <p>47. Основные подходы к оценке природных ресурсов.</p> <p>48. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли.</p> <p>49. Оценка земель сельскохозяйственного назначения.</p> <p>50. Оценка лесных ресурсов</p> <p>51. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых.</p> <p>52. Показатель экономической эффективности природопользования.</p> <p>53. Экологический анализ состояния производства. Методы экологического анализа.</p> <p>54. Показатели экономической эффективности использования природных ресурсов</p> <p>55. Оптимизация набора природоохранных мероприятий.</p> <p>56. Формирование природоохранной программы, оценка ее эффективности и анализ чувствительности. Влияние внешней среды на процесс реализации природоохранной программы.</p> <p>57. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.</p> <p>58. Экономическая оценка ущерба водной среде.</p> <p>59. Экономическая оценка ущерба землям.</p> <p>60. Экономическая оценка ущерба биоресурсам.</p> <p>61. Определение ущерба от нарушения природоохранного законодательства</p> <p>62. Оценка социально-экономических последствий намечаемой деятельности.</p> <p>63. Кадастры природных ресурсов.</p> <p>64. Комплексный территориальный кадастр природных ресурсов</p>
--	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
«хорошо»	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3в1
«удовлетворительно»	ПК3з1, ПК3у1, ПК3в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне