Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеричинистерство сельского хозяйства Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 04:36:32 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c622791% Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Региональное природопользование"

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 - Землеустройство и кадастры. Направленность (профиль) Кадастр недвижимости (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 8 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

-

- Целью дисциплины является теоретическими обеспечение студентов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками по Региональному природопользованию, а также профессиональная ориентация обучающихся в области правового регулирования отношений, возникших в процессе землеустроительных и кадастровых работ. В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности при проведении указанных работ.

-

Основные задачи освоения дисциплины:

- - выработка навыков экологически оправданного поведения, формирование экологической культуры личности инженерных и руководящих кадров. Применение знаний об основах рационального использования земельных ресурсов, системных показателях повышения эффективности использования земель; Рэкологической и экономической экспертизы программ, схем и проектов социально-экономического развития территории; Занание этапов взаимодействия общества и природы; Ропределение путей рационализации производства, пути оптимизации ресурсопользования; Использование знаний о ресурсах страны и мира, мероприятиях по снижению антропогенного воздействия на территорию в пределах конкретного землепользования, муниципального образования, субъекта Федерации, региона; Ропользование принципов управления природными ресурсами, недвижимостью, кадастровыми и землеустроительными работами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Региональное природопользование; 21.03.02 - Землеустройство и кадастры; Кадастр недвижимости; (ФГОС3++);» находится в факультативов ФТД учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается в 8 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

	-	ИД-ОПК-1 Применяет знания	знать: системы
	профессиональной	современных технологий сбора,	методы
		систематизации, обработки и	моделирования,
	методы моделирования,	информации регионального	математического
	математического анализа,	природопользования;	анализа,
	естественнонаучные и	региональных проблем	естественнонауч
	общеинженерные знания	природопользования ИД- ОПК-1	ные и
		Осуществляет решение задач	общеинженерны
		профессиональной деятельности	е знания;
		применяя методы	уметь: -
		моделирования,	применять
		математического анализа,	методы
		естественнонаучные и	моделирования,
ОПК-1		общеинженерные знания	математического
Olik-i			анализа,
			естественнонауч
			ные и
			общеинженерны
			е знания;
			владеть: -
			методами
			моделирования,
			математического
			анализа,
			естественнонауч
			ные и
			общеинженерны
			е знания

	i			
	Способен		ИД ОПК-2 Применяет знания	знать:
	1		при выполнении проектных	выполнение
	области землеу	стройства и	работ в области землеустройства	проектных работ
	кадастров	с учетом	и кадастров с учетом	в области
	экономических	·•••	экономических, экологических,	землеустройства
	экологических,	,	социальных и других	и кадастров с
	социальных	и других	ограничений. ИД ОПК-2	учетом
	ограничений		Осуществляет выполнение	экономических,
			проектных работ в области	экологических,
			землеустройства и кадастров с	социальных и
			учетом экономических,	других
			экологических, социальных и	ограничений;
			других ограничений	уметь:
				выполнять
				проектные
				работы в
				области
				землеустройства
ОПК-2				и кадастров с
				учетом
				экономических,
				экологических,
				социальных и
				других
				ограничений;
				владеть:
				выполнением
				проектных работ
				в области
				землеустройства
				и кадастров с
				учетом
				экономических,
				экологических,
				социальных и
				других
				ограничений

	1		1
	-	ИД ОПК-3 управляет	знать: участие в
	управлении	профессиональной	управлении
	профессиональной	деятельностью, используя	профессиональн
	деятельностью, используя	знания в области	ой
	знания в области	землеустройства и кадастров ИД	деятельностью,
	землеустройства и	ОПК-3 Осуществляет	используя
	кадастров	управление профессиональной	знания в области
		деятельностью, используя	землеустройства
		знания в области	и кадастров
		землеустройства и кадастров	уметь: управлять
			профессиональн
			ой
ОПК-3			деятельностью,
Olik-3			используя
			знания в области
			землеустройства
			и кадастров
			владеть:
			управлением
			профессиональн
			ой
			деятельностью,
			используя
			знания в области
			землеустройства
			и кадастров

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная форма обучения: Семестр - 8 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 8
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	56	56
Самостоятельная работа	56	56
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	4	4
В том числе:		
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	68	68
Самостоятельная работа	68	68
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Понятие и задачи регионального природопользования.	4	14
2	Современные проблемы природопользования	4	14

3	Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства	4	14
4	Особенности и системы природопользования на Байкальской природной территории	4	14
ИТОГО		16	56
Зачет			
Итого по дисциплине		7	2

6.2. Заочная форма обучения

ИТОГО Зачет		4	68
4	Особенности и системы природопользования на Байкальской природной территории	1	17
3	Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства	1	17
2	Современные проблемы природопользования	1	17
1	Понятие и задачи регионального природопользования.	1	17
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Понятие и задачи регионального природопользования.:

- Защита практической работы

Современные проблемы природопользования:

- Защита практической работы

Использование природных ресурсов отраслями народного хозяйства:

- Защита практической работы

Особенности и системы природопользования на Байкальской природной территории:

- Тест

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Байкаловедение : в 2 кн. / О. Т. Русинек [и др.] ; отв. ред. О. Т. Русинек [и др.]. Кн. 1. - 2012. - 467 с.— Текст : непосредственный.

Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления «экология и природопользование» / Е. С. Кулакова. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ, 2018. - 164 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134782.

8.1.2. Дополнительная литература

Методические указания для выполнения контрольных работ по экологии студентами заочной формы обучения по направлению подготовки 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 13 с..— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 030879.pdf.— : .

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: кресло - 1 шт.,	для проведения
		стол одноместный - 26 шт.,	занятий лекционного
		стол учителя угловой - 1	типа, занятий
		шт., стул пластик - 26 шт.,	
	Молодежный, ауд. 221	тумба подкатная - 1 шт.,	курсового
		шкаф стеллаж - 1 шт.	проектирования
		Технические средства	l ·
		обучения: Интерактивная	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1		панель Interwrite	1 * *
		МТМ-75Т9 - 1 шт., ПЭВМ	
			консультаций,
		i5-10400/8Гб/256 Гб SSD -	
		26 шт., МФУ HP LaserJet	1 * "
		Pro MFP M428fdn - 1 IIIT.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Ноутбук Acer Aspire 3 Slim	
		- 1 шт., Саундбар - 1 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия.	

			Tx
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические	_
		-	занятий лекционного
		ученические - 24 шт. стол	
		преподавателя - 1 шт., стул	
		преподавателя - 1 шт.,	1 7 5
		трибуна - 1 шт., доска - 1	1 -
2	Молодежный, ауд. 258	шт.	(выполнения
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Учебно-наглядные	курсовых работ)
			групповых и
		разномасштабных	индивидуальных
		топографических учебных	1
		карт, фотокарты, атласы,	1 -
			промежуточной
		карты, курвиметры, модель	аттестации.
		рельефа.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические	
		- 11 шт., стулья	
		ученические - 11 шт., доска	I =
		маркерная - 1 шт.	
		Технические средства	•
		обучения: компьютеры на	1
		1 1	текущего контроля,
		Pentium, объединенных в	* *
			аттестации,
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС -	
3	Молодежный, ауд. 260	11 шт., принтер струйный -	
		1 шт., сканер - 1 шт.,	1 1
		сканер АЗ - 1 шт.	курсовых работ).
		Список ПО на компьютере:	I I
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2019,	
		Doctor Web 12, Adobe	
		Acrobat Reader, Google	
		Chrome, ГИС Panorama 11,	
		Программное обеспечение	
		ГИС Mapinfo Pro 16.0.	I I
		(рус.) для учебных	
		заведений.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		землеустроиство,	
		кадастры и	
		сельскохозяйственная	Пономаренко Е.
Кандидат биологических наук	Заведующий кафедрой	мелиорация	A.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Протокол № 7 от 6 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Пономаренко Е.А./