Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доц. Бубнов В.А

25.06.2021г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.3. Организация и управление землеустроительной и кадастровой деятельностью

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль): Управление недвижимостью и кадастровой деятельностью

Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	1	1
Семестр	11	11
Лекции (час)	14	16
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	14	0
Самостоятельная работа, включая	116	128
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	110	120
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	11	11

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Автор Э.В. Батоева

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры экономики строительства и управления недвижимостью

Заведующий кафедрой С.А. Астафьев

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение компетенций, необходимых для организации и управления землеустроительной и кадастровой деятельностью. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: освоение теоретических, методических основ организации и управления землеустроительной и кадастровой деятельностью, овладение методами разработки, принятия и оценивания последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

I/or	
Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
	Способен проводить исследования по вопросам рационального
ПК-1	использования земель и их охраны, совершенствования процесса
	землеустройства

Структура компетенции

	- FJ JF
Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Знать основы рационального использования земель и
	их охраны, направления совершенствования процесса
ПК-1 Способен проводить	землеустройства
исследования по вопросам	У. Уметь проводить анализ и обработку информации для
рационального использования	исследования вопросов рационального использования
земель и их охраны,	земель и их охраны, совершенствования процесса
совершенствования процесса	землеустройства
землеустройства	Н. Владеть навыками проведения исследований по
	вопросам рационального использования земель и их
	охраны, совершенствования процесса землеустройства

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.,144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	14	16
Практические (сем, лаб.) занятия	14	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к	116	128

экзаменам и зачетам		
Всего часов	144	144

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
		11					
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЙ И КАДАСТРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	11	1	0	20		
2	ВИДЫ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	1	0	10		
3	ОРГАНИЗАЦИОННО- ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	2	0	20		Конспект
4	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	2	0	18		
	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	2	0	10		Лабораторная работа
	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА РАЗЛИЧНЫХ АДМИНИСТРАТИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УРОВНЯХ	11	2	0	10		Эссе
7	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ	11	2	0	10		

№ п/п	, ,	Семе- стр	шии	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости															
	УПРАВЛЕНИЯ																					
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ																					
	РЕСУРСАМИ																					
	УПРАВЛЕНИЕ																					
8	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	11	2	0	10																	
O	РЕСУРСАМИ В			2	2	2	 	2	2		2	2	2		2	2	4		2	U	10	
	ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ																					
	ПРАКТИКУМ																					
	УПРАВЛЕНИЯ																					
9	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	11	2	0	20		Презентация															
9	РЕСУРСАМИ В	11	11 2	U	20		проектов															
	МУНИЦИПАЛЬНЫХ																					
	ОБРАЗОВАНИЯХ																					
	ИТОГО		16		128																	

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
		11					
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЙ И КАДАСТРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	11	1	1	10		
2	ВИДЫ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	1	1	10		
3	ОРГАНИЗАЦИОННО- ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	1	1	10		Конспект
	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	1	1	10		
5	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	2	2	10		Лабораторная работа

№ п/п	I	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА РАЗЛИЧНЫХ АДМИНИСТРАТИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УРОВНЯХ	11	2	2	10		Эссе
7	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	11	2	2	10		
IQ.	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	11	2	2	10		
	ПРАКТИКУМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ	11	2	2	36		Презентация проектов
	ИТОГО		14	14	116		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№	Наименование разделов и	G			
Π/Π	тем	Содержание			
	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЙ И КАДАСТРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	Введение. Понятие системы управления Основные законы и принципы систем управления Функции систем управления Классификация методов и видов управления			
2	ВИДЫ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	Процесс управления земельными ресурсами Виды и задачи управления земельными ресурсами Значение государственного земельного кадастра в области УЗР Землеустройство в системе управления земельными ресурсами Обеспечение системы управления земельными ресурсами данными государственного мониторинга земель Контроль за охраной и использованием земель (земельный надзор и контроль) при формировании системы управления земельными ресурсами			
3	ОРГАНИЗАЦИОННО-	Организационная структура управления земельными			

No	Наименование разделов и	
п/п	тем	Содержание
		ресурсами
	УПРАВЛЕНИЯ	Функции органов управления земельными ресурсами
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	Классификация источников права в области управления
	РЕСУРСАМИ	земельными ресурсами
	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	Понятие об экономическом механизме управления
	МЕХАНИЗМ	земельными ресурсами
4	УПРАВЛЕНИЯ	Формирование земельной ренты
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	Основные формы платы за землю
	РЕСУРСАМИ	Формирование рыночного оборота земли
		Характеристика и значение информации для управления
	ИНФОРМАЦИОННОЕ	земельными ресурсами
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Понятие информационного обеспечения системы
5	СИСТЕМЫ	управления земельными ресурсами
	УПРАВЛЕНИЯ	Структура и взаимодействие земельно-информационных
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	систем
		Земельный фонд Российской Федерации как объект
		управления
		Управления земельными ресурсами в субъектах РФ
		Организационная структура управления земельными
		ресурсами субъектов РФ
		Особенности управления земельными ресурсами в
	УПРАВЛЕНИЕ	субъекте Федерации
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	Понятие и функции муниципальных образований
	РЕСУРСАМИ НА	Особенности управления земельными ресурсами в
6	РАЗЛИЧНЫХ	муниципальных образованиях
	АДМИНИСТРАТИВНО-	Факторы, влияющие на систему управления
	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ	муниципальными землями
	УРОВНЯХ	Мероприятия по управлению землями муниципального
	J I OBIBIA	образования
		Особенности управления земельными ресурсами в
		городах
		Градостроительная документация по регулированию
		использования земель в городах и иных населенных
		пунктах
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Понятие эффективности в системе управления
	СИСТЕМЫ	земельными ресурсами
7	УПРАВЛЕНИЯ	Классификация критериев эффективности
_	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	Эффективность ведения государственного кадастра
	РЕСУРСАМИ	недвижимости
		Приоритетные направления регулирования земельных
	AMID A DIRECTOR	отношений в зарубежных странах
	УПРАВЛЕНИЕ	Особенности планирования использования земель и
8	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	регистрации прав
	РЕСУРСАМИ В	Управление земельными ресурсами в странах с
	ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	переходной экономикой
		Арендные отношения в зарубежных странах
	ПРАКТИКУМ	Формирование территории муниципального образования
_	УПРАВЛЕНИЯ	и составление карты (плана) объекта землеустройства
9	ЗЕМЕЛЬНЫМИ	Порядок установления границ муниципальных
	РЕСУРСАМИ В	образований
		1

No	Наименование разделов и	Солонующо
Π/Π	тем	Содержание
	МУНИЦИПАЛЬНЫХ	Определение общей площади сельского поселения
	ОБРАЗОВАНИЯХ	Составление картографического и геодезического
		описания границ сельского поселения
		Картографическое описание границ
		Геодезическое описание границ
		Составление карты (плана) объекта землеустройства
		Требования к составлению карты (плана) объекта
		землеустройства
		Требования к оформлению текстовой части карты
		Требования к оформлению графической части карты
		Инвентаризация земель
		Основные цели инвентаризации земель
		Составление карты и ведомости контуров земельных угодий
		Формирование земельных участков фонда
		перераспределения для передачи их в аренду
		Определение налогооблагаемой базы и расчетной суммы
		поступления земельных платежей
		Установление границы населенного пункта с
		выделением свободных территорий для последующего
		предоставления земельных участков гражданам под
		индивидуальное жилищное строительство
10		

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения		
	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ.		
	Коллоквиум		
1	Понятие системы управления		
1	Основные законы и принципы систем управления		
	Функции систем управления		
	Классификация методов и видов управления		
	ВИДЫ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ.		
	Коллоквиум. Процесс управления земельными ресурсами		
	Виды и задачи управления земельными ресурсами		
	Значение государственного земельного кадастра в области УЗР		
2	Землеустройство в системе управления земельными ресурсами		
	Обеспечение системы управления земельными ресурсами данными		
	государственного мониторинга земель		
	Контроль за охраной и использованием земель (земельный надзор и		
	контроль) при формировании системы управления земельными ресурсами		
	ЗОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ		
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ. Коллоквиум. Организационная структура		
3	управления земельными ресурсами		
3	Функции органов управления земельными ресурсами		
	Классификация источников права в области управления земельными		
	ресурсами		

№ раздела и	Contanyeavyo y donary managarayya
темы	Содержание и формы проведения
	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ
	РЕСУРСАМИ. Понятие об экономическом механизме управления
4	земельными ресурсами
4	Формирование земельной ренты
	Основные формы платы за землю
	Формирование рыночного оборота земли
	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
	ЗЕМЕЛЬНЫМИ. Характеристика и значение информации для управления
5	земельными ресурсами
3	Понятие информационного обеспечения системы управления земельными
	ресурсами
	Структура и взаимодействие земельно-информационных систем
	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА РАЗЛИЧНЫХ
6	АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УРОВНЯХ. Содержание
	деятельности по управлению земельными ресурсами
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ
	РЕСУРСАМИ. Понятие эффективности в системе управления земельными
7	ресурсами
	Классификация критериев эффективности
	Эффективность ведения государственного кадастра недвижимости
	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В ЗАРУБЕЖНЫХ
	СТРАНАХ. Приоритетные направления регулирования земельных
	отношений в зарубежных странах
8	Особенности планирования использования земель и регистрации прав
	Управление земельными ресурсами в странах с переходной экономикой
	Арендные отношения в зарубежных странах
	ПРАКТИКУМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В
	МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ. Презентация проектов.
	Формирование территории муниципального образования и составление
	карты (плана) объекта землеустройства
	Порядок установления границ муниципальных образований
	Определение общей площади сельского поселения
	Составление картографического и геодезического описания границ
	сельского поселения
	Картографическое описание границ
	Геодезическое описание границ
	Составление карты (плана) объекта землеустройства
	Требования к составлению карты (плана) объекта землеустройства
9	Требования к оформлению текстовой части карты
	Требования к оформлению графической части карты
	Инвентаризация земель
	Основные цели инвентаризации земель
	Составление карты и ведомости контуров земельных угодий
	Формирование земельных участков фонда перераспределения для передачи
	их в аренду Определение налогооблагаемой базы и расчетной суммы поступления
	определение налогооолагаемой оазы и расчетной суммы поступления земельных платежей
	вемельных платежей Установление с выделением свободных
	<u> </u>
	территорий для последующего предоставления земельных участков
<u> </u>	гражданам под индивидуальное жилищное строительство

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	3. ОРГАНИЗАЦИО ННО- ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	ПК-1	3.Знать основы рационального использования земель и их охраны, направления совершенствования процесса землеустройства У.Уметь проводить анализ и обработку информации для исследования вопросов рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства	Конспект	1 балл за правильный ответ (20)
	5. ИНФОРМАЦИО ННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	ПК-1	3.Знать основы рационального использования земель и их охраны, направления совершенствования процесса землеустройства У.Уметь проводить анализ и обработку информации для исследования вопросов рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства Н.Владеть навыками проведения исследований по	Лабораторная работа	10 баллов за полноту и правильность исполнения задания (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства		
3	6. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА РАЗЛИЧНЫХ АДМИНИСТРАТ ИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬ НЫХ УРОВНЯХ	ПК-1	3.Знать основы рационального использования земель и их охраны, направления совершенствования процесса землеустройства У.Уметь проводить анализ и обработку информации для исследования вопросов рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства Н.Владеть навыками проведения исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования проведения исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства	Эссе	Эссе 20 баллов. Презентация 10 баллов. (30)
4	9. ПРАКТИКУМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В МУНИЦИПАЛЬ НЫХ ОБРАЗОВАНИЯ Х	ПК-1	3.Знать основы рационального использования земель и их охраны, направления совершенствования процесса землеустройства У.Уметь проводить анализ и обработку информации для исследования вопросов рационального использования земель и их охраны,	Презентация проектов	Проект. 30 баллов Презентация 10 баллов. (40)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
			совершенствования		
			процесса		
			землеустройства		
			Н.Владеть навыками		
			проведения		
			исследований по		
			вопросам		
			рационального		
			использования земель		
			и их охраны,		
			совершенствования		
			процесса		
			землеустройства		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 11.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: 10 вопросов по 3 балла.

Компетенция: ПК-1 Способен проводить исследования по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства

Знание: Знать основы рационального использования земель и их охраны, направления совершенствования процесса землеустройства

- 1. Особенности управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях
- 2. Приоритетные направления регулирования земельных отношений в зарубежных странах
- 3. Содержание деятельности по управлению земельными ресурсами
- 4. Структура и взаимодействие земельно-информационных систем
- 5. Эффективность ведения государственного кадастра недвижимости
- 6. Виды и задачи управления земельными ресурсами
- 7. Организационная структура управления земельными ресурсами
- 8. Экономический механизм управления земельными ресурсами

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Одно задание - полнота, правильность ответа.

Компетенция: ПК-1 Способен проводить исследования по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства

Умение: Уметь проводить анализ и обработку информации для исследования вопросов рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства

Задача № 1. Состав работ, технического проекта по установлению границ сельских населенных пунктов

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Одно задание - полнота, правильность ответа.

Компетенция: ПК-1 Способен проводить исследования по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства Навык: Владеть навыками проведения исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства Задание № 1. Составить схему, описание объекта недвижимости по данным информационных ресурсов

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Профиль - Управление недвижимостью и кадастровой деятельностью
Кафедра экономики строительства и управления недвижимостью
Дисциплина - Организация и управление землеустроительной и кадастровой деятельностью

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (30 баллов).
- 2. Состав работ, технического проекта по установлению границ сельских населенных пунктов (40 баллов).
- 3. Составить схему, описание объекта недвижимости по данным информационных ресурсов (30 баллов).

Составитель	Э.В. Батоева
Заведующий кафедрой	С.А. Астафьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. по состоянию на 1 окт. 2014 г.. с учетом изменений, внесенных Федер. законом от 21 июля 2014 г. № 217-Ф3, № 219-Ф3, № 224-Ф3.- М.: КноРус, 2014.-192 с.
- 2. Хлистун Ю.В. Землеустройство, планировка и застройка территорий. Электронный ресурс. стандарт.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.-418 с.

- 3. Батоева Э. В. Основы градостроительства и планировки населенных мест. учеб. пособие. Электронный ресурс/ сост. Э. В. Батоева.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2015.-75 с.
- 4. Земельный кодекс Российской Федерации / . : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 146 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/1248.html (дата обращения: 03.12.2020).
- 5. Комментарий к Федеральному закону от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» / Н. А. Агешкина, Т. А. Бирюкова, А. Н. Васильев, А. А. Царенко. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 284 с. ISBN 978-5-4486-0642-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80358.html (дата обращения: 03.12.2020).

б) дополнительная литература:

- 1. Блинов В. А., Першинова Л. Н. Климатические факторы в архитектурноградостроительном проектировании/ В.А. Блинов.- Екатеринбург: Архитектон, 2014.-64 с.
- 2. Власов А. С., Батоева Э. В. Организация градостроительства и землеустройства для строительства линейных объектов на примере ООО Безопасность. Электронный ресурс. бакалаврская работа. 21.03.02. направление Землеустройство и кадастры/ А. С. Власов.-Иркутск, 2017.-62 с.
- 3. Рубан А. Е., Клевцов Е. В. Применение технологии 3D-моделирования для ведения кадастра недвижимости. Электронный ресурс. магистерская диссертация. направление Землеустройство и кадастры. 21.04.02/ А. Е. Рубан.- Иркутск, 2017.-99 с.
- 4. <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] / . Электрон.</u> текстовые данные. : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 201 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1245.html
- 5. Груздев, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Груздев. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 106 с. 978-5-528-00247-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80811.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. доступ неограниченный
- ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: http://www.book.ru/. доступ неограниченный

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

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области Основы землеустройства и геодезических изысканий.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,
- Autodesk AutoCad.
- MS Office.
- Panorama 10,
- Adobe Acrobat Reader 11,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультимедийный класс,

- Лаборатория по землеустройству и кадастрам,Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий