### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Кадастр недвижимости

### рабочая программа дисциплины (модуля)

экзамены 5

Закреплена за кафедрой кафедра географии и природопользования

Учебный план  $21.03.02\_2021\_221-3\Phi.plx$ 

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Земельный кадастр

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 18 зачеты 4

самостоятельная работа 184,4 часов на контроль 11,6

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	:	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	I MIT	010	
Лекции	2	2	4	4	6	6	
Практические	6	6	6	6	12	12	
Консультации (для студента)	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	
Контроль самостоятельной работы припроведении аттестации	0,15	0,15	0,25	0,25	0,4	0,4	
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1	
В том числе инт.			4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	10	10	18	18	
Контактная работа	8,35	8,35	11,65	11,65	20	20	
Сам. работа	95,8	95,8	88,6	88,6	184,4	184,4	
Часы на контроль	3,85	3,85	7,75	7,75	11,6	11,6	
Итого	108	108	108	108	216	216	

УП: 21.03.02\_2021\_221-3Ф.plx стр. 2

### Программу составил(и):

к.г.н., доцент, Банникова Ольга Ивановна

Рабочая программа дисциплины

### Кадастр недвижимости

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

составлена на основании учебного плана:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

утвержденного учёным советом вуза от 10.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра географии и природопользования

Протокол от 13.05.2021 протокол № 9

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

УП: 21.03.02\_2021\_221-3Ф.plx стр. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

кафедра географии и природопользования
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Протокол от 11 апреля 2024 г. № 9 Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедры кафедра географии и природопользования						
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна					
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования

Протокол от \_\_\_\_\_2024 г. № \_\_ Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна УП: 21.03.02\_2021\_221-3Ф.plx cт

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	<i>Цели:</i> теоретическое освоение основных разделов программы и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с кадастром недвижимости.
1.2	Задачи: - изучение основных положений ведения государственного кадастра недвижимости и основных положений мониторинга земель; методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель; методологию, методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости; технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок осуществления кадастровой и мониторинговой деятельности; изучение технической документации, а также путей использования информационной базы кадастра недвижимости и мониторинга земель в системе управления земельными ресурсами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ц	Цикл (раздел) ООП:							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Геодезические работы пр	ри ведении кадастра						
2.1.2	Землеустроительное про-	ектирование						
2.1.3	История кадастра							
2.1.4	Мониторинг земель							
2.1.5	Оценка недвижимости	Оценка недвижимости						
2.1.6	Оценка земель							
2.1.7	Землеустроительная документация							
2.1.8	Основы кадастра недвиж	Основы кадастра недвижимости						
2.1.9	Типология объектов неді	вижимости						
2.2	Дисциплины и практин	си, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:						
2.2.1	Инженерное обустройст	во территории						
2.2.2	Научно-исследовательск	Научно-исследовательская работа						
2.2.3	Технологическая практи	ка						
2.2.4	Преддипломная практика	3						

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране

ИД-1.ПК-1: Знает методы выполнения проектных землеустроительных работ, планирования и проведенияинженерных проектно-изыскательских работ, мониторинга земель

Знает методы выполнения проектных землеустроительных работ, планирования и проведения инженерных проектно-изыскательских работ, мониторинга земель

ИД-2.ПК-1: Умеет планировать и проводить проектные землеустроительные работы

Умеет планировать и проводить проектные землеустроительные работы

ИД-3.ПК-1: Способен разрабатывать землеустроительную документацию, мероприятия и предложения попланированию и организации использования земель

Способен разрабатывать землеустроительную документацию, мероприятия и предложения по планированию и организациииспользования земель

ПК-2: Способен использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учётаинформацмм об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах приведении землеустроительных и кадастровых работ

ИД-1.ПК-2: Знать современные технологии сбора, систематизации и учёта информации об объектах недвижимости

Знает современные технологии сбора, систематизации и учёта информации об объектах недвижимости

ИД-2.ПК-2: Уметь использовать современные географические и земельно-информационные системы приземлеустроительных и кадастровых работах

Умеет использовать современные географические и земельно-информационные системы при землеустроительных икадастровых работах

ИД-3.ПК-2: Способен проводить землеустроительные и кадастровые работы

Способен проводить землеустроительные и кадастровые работы

УП: 21.03.02\_2021\_221-3Ф.plx стр.

# ПК-3: Способен осуществлять ведение государственного кадастра недвижимости с использованиемавтоматизированной информационной системы

# ИД-1.ПК-3: Знать методы работы с информацией в глобальных информационных сетях, ведения кадастровойдокументации при ведении государственного кадастра недвижимости

Знает методы работы с информацией в глобальных информационных сетях, ведения кадастровой документации приведении государственного кадастра недвижимости

### ИД-3.ПК-3: Способен вести государственный кадастр недвижимости в соотвествии с кадастровыми процедурами

Способен вести государственный кадастр недвижимости в соотвествии с кадастровыми процедурами

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Кодзанятия	Наименование разделов и тем/видзанятия/	Семес тр	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Кадастр							
1.1	1. Введение в кадастр недвижимости. /Лек/	4	2	ид-1.ПК-1ид-2.ПК-1ид-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0		
1.2	1. Общие понятия кадастранедвижимости, Цель и задачи кадастранедвижимости, Объект и субъекткадастра недвижимости. 2. Кадастровый учет объектовнедвижимости.	4	6	ид-1.пк-1ид-2.пк-1ид-3.пк-1	Л1.1Л2.1	0		
1.3	1. Составные части и принципыкадастра недвижимости. 2. Органы ведения кадастранедвижимости. 3. Оценки недвижимости. 4. Качественный учет и мониторингземель. 5. Кадастровая деятельность.	4	95,8	ид-1.ПК-1ид-2.ПК-1ид-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0		
1.4	1. Правовая основа кадастранедвижимости. 2. Кадастровая деятельность. 3. Регистрация прав на	5	4	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	2		
1.5	1. Технический учет объектовнедвижимости. 2. Кадастр недвижимости собременением. 3. Регистрация прав на недвижимоеимущество.	5	6	ид-1.ПК-1ид-2.ПК-1ид-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	2		

6	1. Кадастровый учет объектовнедвижимос ти. 2. Технический учет объектовнедвижимос ти. 3. Кадастр недвижимости собременением. 4. Регистрация прав на		88,	ид-1.ПК-1ид-2.ПК-1ид-3.ПК-1	Л1.1Л2.	0	
1	Консультация по дисциплине /Конс/	5	0,4	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	Л1.1Л2. 1	0	
	Раздел 3. Промежуточная						
3. 1	Подготовка к экзамену /Экзамен/		5	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	1	0	
	Контроль СР /КСРАтт/	5	0,2	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	Л1.1Л2. 1	0	
3	Контактная работа /КонсЭк/	5	1	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	Л1.1Л2. 1	0	
	Раздел 4. Промежуточная						
4.	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	3,8 5	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	Л1.1Л2. 1	0	
2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,1	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3И Д-3.ПК-3	Л1.1Л2. 1	0	
	Раздел 5.	П					

5.1	Консультаци	4	0,	ИД-1.ПК-1ИД-2.ПК-1ИД-3.ПК-1ИД-1.ПК-2ИД-2.ПК-2ИД-3.ПК-2ИД-1.ПК-3ИД-3.П	Л1.1Л2.	0	
	я по		2	К-3	1		
	дисциплине						
	/Конс/						

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Пояснительная записка

- 1. Основания кадастрового учета и регистрации прав
- 2. Документы на кадастровый учет и регистрацию
- 3. Регистрация прав без одновременного кадастрового учета осуществляется при условии наличия в ЕГРН сведений и Кадастровый учет осуществляется без одновременной регистрации.
- 4. Лица, по заявлению которых проводят учет и регистрацию, Сроки кадастрового учета и регистрации прав
- 5. Основания для возврата заявления и документов без рассмотрения
- 6. Правила подачи документов кадастровым инженером
- 7. Требования к документам, предъявляемым на кадастровый учет и регистрацию прав, Какие документы являются результатом кадастрового учета
- 8. Состав разделов кадастрового паспорта з.у., о.н., реестрового дела
- 9. Последовательность действий при кадастровом учете
- 10. Операции над объектами в АИС ЕГРН, Статус сведений ЕГРН
- 11. Снятие с кадастрового учета, причины снятия, документы для снятия с учета з.у.
- 12. Снятие с учета здания, строения, сооружения, помещения объекта незавершенного строительства, объекты, подлежащие снятию с учета
- 13. Причины приостановления и отказа в кадастровом учете
- 14. Учет изменений объекта недвижимости
- 15. Сведения, подлежащие изменению, состав уникальных сведений подлежащих изменению
- 16. Документы основания для изменения сведений ЕГРН
- 17. Отказ и приостановление в кадастровом учете изменений
- 18. Лица, имеющие право подать заявление на изменение сведений, Сроки исправления технической ошибки
- 19. Кадастровый учет ранее учтенных объектов недвижимости, основание для признания земельных участков ранее учтеннымиинвентаризация сведений о ранее учтенных з.у.
- 20. Внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных з.у.
- 21. Существующие системы регистрации прав
- 22. Сроки регистрационных действий
- 23. Элементы ЕГРП
- 24. Правоподтверждающие и правоустанавливающие (правоудостоверяющие) документы на объекты недвижимости.
- 25. Органы осуществляющие регистрацию Федеральная служба регистрации кадастра и картографии (Росреестр) функции
- 26. Вид регистрационных действий
- 27. Порядок оформления и регистрации сделок с недвижимым имуществом
- 28. Описать процедуру «Прием документов»
- 29. Описать процедуру «Выдача документов»
- 30. Описать процедуру «Установление отсутствия противоречий между заявляемыми правами и уже зарегистрированными правами»
- 31. Описать процедуру «Правовая экспертиза документов»
- 32. Описать процедуру «Внесение записей в ЕГРН»
- 33. Регистрация общей собственности
- 34. Причины приостановленияПричины отказа
- 35. Нотариальное оформление операций с недвижимостью
- 36. Разделы подразделы Единого государственного реестра прав
- 37. Принципы ЕГРП
- 38. Состав форма, содержание выписок ЕГРН, стоимость и сроки их выдачи
- 39. Круг лиц, имеющий право на подачу и выдачу документов рег.действий
- 40. Сделки, их виды и формы
- 41. Сделка Купля продажа
- 42. Сделка Дарение
- 43. Сделка приватизация
- 44. Сделка Наследование

УП: 21.03.02 2021 221-3Ф.plx cтр. 8

- 45. Сделка Аренда
- 46. Сделка Рента
- 47. Сделка Ипотека

### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

- 1. Основания кадастрового учета, определение кадастрового учета
- 2. Документы их состав и содержание которые предоставляются на кадастровый учет
- 3. Лица, по заявлению которых проводят учет, Сроки кадастрового учета
- 4. Протокол проверки документов, состав проверок и правила принятия решений,
- 5. Требования к документам, предъявляемым на кадастровый учет, Какие документы являются результатом кадастрового учета
- 6. Состав разделов реестрового дела, кадастровых выписок
- 7. Последовательность действий при кадастровом учете
- 8. Статус присваиваемый сведениям ЕГРН
- 9. Снятие с кадастрового учета, причины снятия, документы для снятия с учета з.у.
- 10. Причины приостановления и отказа в кадастровом учете, в каких документах фиксируют данное решение
- 11. Учет изменений объекта недвижимости, состав уникальных сведений подлежащих изменению, сроки изменений

### 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ.

### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л1.1	Калабухов Г. А.,Баринов В. Н.,Трухина Н. И.,Харитонов А. А.	х., Баринов В. учебноепособие I., Трухина Н.		https://www.iprbookshop.ru /108318.html				
		6.1.2. Дополнительная литерату	ра					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л2.1	Липски С.А.	Управление земельными ресурсами иобъектами недвижимости: учебник	Саратов: Ай Пи АрМедиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/ 86680				

	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1	MS WINDOWS							
6.3.1.2	Moodle							
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ							
6.3.1.4	MS Office							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	3.2.1 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»							
6.3.2.2	2.2 Межвузовская электронная библиотека							
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система IPRbooks							

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ							
дискуссия							
презентация							

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение

УП: 21.03.02 2021 221-3Ф.рlх стр.

#### 201 A1 Учебная аудитория для проведениязанятий Рабочее место преподавателя. Посадочные места лекционного типа, занятийсеминарского дляобучающихся (по количеству типа, курсовогопроектирования обучающихся). Интерактивная доска, проектор, ноутбук с (выполнения курсовыхработ), групповых и доступом винтернет, доска маркерная, презентационная индивидуальных консультаций, текущего трибунаобщие географические карты. контроля ипромежуточной аттестации Шкафы для хранения учебного оборудования, лотки сраздаточным материалом, оборудование дляопределения минералов по физическим свойствам, геологические коллекции, утномер портативный HI98703 HANNA; мультигазовый переноснойгазосигализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 спринудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологическимй; почвенные лабораторииИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer;портативный метеокомплекс Skywatch Geos №11 Kit2; дальномер лазерный DISTO D210; измерительокружающей среды Extech EN300; анализатор дымовогогаза testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр; фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализаторрастворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС-43; ЭКОТЕСТ-2000-рН-М (в комплекте рН-комб. эл-дЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютернымметеоадаптером; психрометр МВ-4-2М (механический) сфутляром; теодолит; курвиметр механический; термометр контактный ТК-5,01(поверхностный зонт); рюкзаки, спальники, палатки, карематы 228 A1 Лаборатория геодезии с Рабочее место преподавателя. Посадочные места основамикартографии. Учебная аудитория дляобучающихся (по количеству дляпроведения занятий лекционного обучающихся).Выставочная коллекция минералов и типа, занятий семинарского типа, горных пород;специализированные карты: курсовогопроектирования (выполнения тек-тоническая, геологическая, шкафы для хранения курсовыхработ), групповых и учебногооборудования, лотки с раздаточным индивидуальныхконсультаций, текущего материалом, оборудование для определения минералов контроля ипромежуточной аттестации пофизическим свойствам, геологические коллекции. Шкафы для хранения учебного оборудования, лотки сраздаточным материалом, оборудование дляопределения минералов по физическим свойствам, геологические коллекции, утномер портативный HI98703 HANNA; мультигазовый переноснойгазосигализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 спринудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологическимй; почвенные лабораторииИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer;портативный метеокомплекс Skywatch Geos №11 Kit2;дальномер лазерный DISTO D210; измерительокружающей среды Extech EN300; анализатор дымовогогаза testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр; фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализаторрастворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС-43; ЭКОТЕСТ-2000-рН-М (в комплекте рН-комб. эл-дЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютернымметеоадаптером; психрометр МВ-4-2М (механический) сфутляром; теодолит; курвиметр

механический; термометр контактный

ТК-5,01(поверхностный зонт);рюкзаки, спальники,

I: 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp, 10

219 А1 Компьютерный класс. Учебная аудиториядля проведения занятий дляобучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет обучающих обучающи

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Курс «Кадастр недвижимости» предусматривает самостоятельную работу студентов на практических занятиях. Защитанекоторых практических работ предусматривает самостоятельную подготовку по темам, указанным в планесамостоятельной работы. Проверка выполнения плана самостоятельной работы проводится на семинарских, практических и индивидуальных занятиях. Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только вучебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями впериодических изданиях. Основной целью организации самостоятельной работы студентов является систематизация и активизация знаний,полученных ими на лекциях и в процессе подготовки к практическим занятиям. Самостоятельная работа по изучению курсапредполагает внеаудиторную работу, которая включает:

- 1. Подготовку к практическим/семинарским занятиям.
- 2. Подготовку к экзамену.

Методические рекомендации для студентов по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие – своеобразная форма связи теории с практикой, которая служит для закрепления знанийпутем вовлечения студентов в решение разного рода учебно-практических познавательных задач, вырабатывает навыкииспользования компьютерной и вычислительной техники, умение пользоваться литературой. При подготовке к каждомузанятию необходимо обратиться к курсу лекций по данному вопросу и учебным пособиям.

Критериями подготовленности студентов к практическим занятиям считаются следующие: знание соответствующейлитературы, владение методами исследований, выделение сущности явления в изученном материале, иллюстрированиетеоретических положений самостоятельно подобранными примерами.

Самостоятельная работа студентов должна начинаться с ознакомления с заданиями практического занятия, которыевключают в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по выполнению практических заданий, рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив впамяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, начто обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника. Приступить квыполнению практического задания, которое может выполняться в виде заполнения таблиц, построения графиков идиаграмм, выполнения контурных карт, письменно в виде сравнительных характеристик географических объектов.

Методические рекомендации по подготовке докладов (сообщений)

При подготовке докладов или сообщений студент должен правильно оценить выбранный для освещения вопрос. При этомнеобходимо правильно уметь пользоваться учебной и дополнительной литературой. Самый современный способ провестибиблиографический поиск – это изучить электронную базу данных по изучаемой проблеме.

Доклад – вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяетпознавательные интересы, приучает критически мыслить. Подготовка доклада требует от студента большойсамостоятельности и серьезной интеллектуальной работы. Она включает несколько этапов:

- составление плана доклада путем обобщения и логического построения материала доклада;
- подбор основных источников информации;
- систематизация полученных сведений путем изучения наиболее важных научных работ по данной теме;
- формулировка выводов и обобщений в результате анализа изученного материала, выделения наиболее значимых дляраскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и требования нормативных документов.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается влекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на семинарскихзанятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой – дают преподавателю возможностьоценить умения студентов самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть изаключение.

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другимитемами. В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы.

При проведении семинарских занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранееподготовленное сообщение.

I; 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp. 11

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом.

Необходимовыразить свое мнение по поводу поставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с ужевысказанными суждениями. Выполнения определенных требований к выступлениям студентов на семинарах являютсяодним из условий, обеспечивающих успех выступающих. Среди них можно выделить следующие:

- 1) взаимосвязь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- 2) раскрытие сущности проблемы во взаимосвязи со своими записями;
- 3) методологическое значение исследуемого вопроса для научной, профессиональной и практической деятельности.

### Методические рекомендации по подготовке презентации

Презентация – представление подготовительного содержательного сообщения. Отличительной особенностью презентацииявляется ее интерактивность: сообщение делается в режиме диалога с участниками. Цель презентации: каждое деловоеобщение предполагает точное формулирование цели, которые должны быть достигнуты.

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MSPowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов. Чаще всегодемонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал.Количество слайдов пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутноговыступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можноподготовить, используя две различные стратегии их подготовки.

На слайды помещается фактический и иллюстративный материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае кслайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением.

Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовымикомментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Обычный слайд, без эффектов анимации, должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее времяприсутствующие не успевают осознать содержание слайда.

Слайд с анимациями в среднем должен находиться на экране не меньше 40-60 секунд (без учета времени на случайновозникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдовсамим докладчиком. Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможностинеобходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не меньше 24 пунктов, дляинформации - не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Наилучшей цветовой гаммой для презентации являются контрастные цвета фона и текста (белый фон – черный текст; темно-синий фон – светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуетсяне злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов еще не является завершениемвыступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальнымвариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще разнапомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление. Алгоритм презентации:

- 1. Постановка цели.
- 2. Определение концепции.
- 3. Выбор структур.
- 4. Подбор материалов.
- 5. Оценка качества материалов.
- 6. Выбор средств вприемов для лучшего донесения материалов. Создание презентации.
- 7. Представление презентаций.

Презентация оценивается по следующим критериям:

- 1. Научная содержательность.
- 2. Информативность.
- 3. Понимание логики представленного материала.
- 4. Актуальность.
- 5. Степень глубины представленного материала.
- 6. Дизайн.