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)

Закреплена за кафедрой кафедра географии и природопользования

Учебный план 21.03.02_2022_222-3Ф.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: экзамены 5 аудиторные занятия 18 зачеты 4

 самостоятельная работа
 184,4

 часов на контроль
 11,6

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4		5	14	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	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 при проведении аттестации	0,15	0,15	0,25	0,25	0,4	0,4
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1
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

Программу составил(и): к.г.н., доцент, Банникова Ольга Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Каластр недвижимости

разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и каластры (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 26.05.2022 протокол № 5.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра географии и природопользования

Протокол от 09.06.2022 протокол № 10

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

УП: 21.03.02_2022_222-3Ф.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования
Протокол от2023 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 от2024 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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования
Протокол от

1 III		17 O A	TATITAT	ОСВОЕНИЯ	лиспиплины
	C/4/1 V	VI DA	лачи	ии вили	

- 1.1 *Цели:* 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			
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.В.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Геодезические работы при ведении кадастра			
2.1.2	Землеустроительная документация			
2.1.3	Основы кадастра недвижимости			
2.1.4	Типология объектов недвижимости			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Инженерное обустройство территории			
2.2.2	Научно-исследовательская работа			
2.2.3	Технологическая практика			
2.2.4	Преддипломная практика			

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 проведения инженерных проектно-изыскательских работ, мониторинга земель

Знает методы выполнения проектных землеустроительных работ, планирования и проведения инженерных проектноизыскательских 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 по планированию и организации использования земель

Способен разрабатывать землеустроительную документацию, мероприятия и предложения по планированию и организации использования земель

ПК-2: Способен использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учёта информацмм об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах при ведении 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 при землеустроительных и кадастровых работах

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

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

Способен проводить землеустроительные и кадастровые работы

ПК-3: Способен осуществлять ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы

УП: 21.03.02_2022_222-3Ф.plx стр.

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

Знает методы работы с информацией в глобальных информационных сетях, ведения кадастровой документации при ведении 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)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Кадастр недвижимости						
1.1	1. Введение в кадастр недвижимости. /Лек/	4	2	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.2	1. Общие понятия кадастра недвижимости, Цель и задачи кадастра недвижимости, Объект и субъект кадастра недвижимости. 2. Кадастровый учет объектов недвижимости. /Пр/	4	6	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.3	1. Составные части и принципы кадастра недвижимости. 2. Органы ведения кадастра недвижимости. 3. Оценки недвижимости. 4. Качественный учет и мониторинг земель. 5. Кадастровая деятельность. 6. Виды кадастровых работ.	4	95,8	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.4	Правовая основа кадастра недвижимости. Кадастровая деятельность. Регистрация прав на недвижимое имущество. /Лек/	5	4	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	2	
1.5	1. Технический учет объектов недвижимости. 2. Кадастр недвижимости с обременением. 3. Регистрация прав на недвижимое имущество. /Пр/	5	6	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	2	
1.6	1. Кадастровый учет объектов недвижимости. 2. Технический учет объектов недвижимости. 3. Кадастр недвижимости с обременением. 4. Регистрация прав на недвижимое имущество. 5. Кадастровое деление территории района. 6. Документы кадастровых работ. /Ср/	5	88,6	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	

УП: 21.03.02_2022_222-3Ф.plx cтр. 6

	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	(экзамен) Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	7,75	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3	0	
2.2	Контроль СР /КСРАтт/	5	0,25	ИД-3.ПК-3 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	
2.3	Контактная работа /КонсЭк/	5	1	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	
3.1	Раздел 3. Консультации Консультация по дисциплине /Конс/	5	0,4	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	
	Раздел 4. Консультации			, ,		
4.1	Консультация по дисциплине /Конс/	4	0,2	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация (зачёт)					
5.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	3,85	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	
5.2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,15	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-3 ИД-3.ПК-3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УП: 21.03.02 2022 222-3Ф.plx

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 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 учтенныминвентаризация 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 (Росресстр) 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
- 45. Сделка Аренда
- 46. Сделка Рента
- 47. Сделка Ипотека

5.2. Темы письменных работ

- 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

УП: 21.03.02_2022_222-3Ф.plx стр. 8

- 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. Фонд оценочных средств

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литерат	ypa		
		6.1.1. Основная литератур	a		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Калабухов Г. А., Баринов В. Н., Трухина Н. И., Харитонов А. А.	Основы кадастра недвижимости: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021	https://www.iprbookshop.r u/108318.html	
	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	Липски С.А.	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости: учебник	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 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	Электронно-библиотечная система IPRbooks		
6.3.2.2	Межвузовская электронная библиотека		
6.3.2.3	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»		

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
дискуссия		
презентация		

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

УП: 21.03.02 2022 222-3Ф.рlх стр. 10

219 A1	Компьютерный класс. Учебная аудитория Рабочее место преподавателя. Посадочные места для
	для проведения занятий лекционного обучающихся (по количеству обучающихся).
	типа, занятий семинарского типа, Компьютеры с доступом в Интернет
	курсового проектирования (выполнения
	курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	Помещение для самостоятельной работы

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. Защита некоторых практических работ предусматривает самостоятельную подготовку по темам, указанным в плане самостоятельной 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 в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических 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 курса предполагает 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 знаний путем вовлечения студентов в решение разного рода учебно-практических познавательных задач, вырабатывает навыки использования компьютерной и вычислительной техники, умение пользоваться литературой. При подготовке к каждому занятию необходимо обратиться к курсу лекций по данному вопросу и учебным пособиям.

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

Самостоятельная работа студентов должна начинаться с ознакомления с заданиями практического занятия, которые включают в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по выполнению практических заданий, рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника. Приступить к выполнению практического задания, которое может выполняться в виде заполнения таблиц, построения графиков и диаграмм, 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 этом необходимо правильно уметь пользоваться учебной и дополнительной литературой. Самый современный способ провести библиографический поиск – это изучить электронную базу данных по изучаемой проблеме.

Доклад – вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. Подготовка доклада требует от студента большой самостоятельности 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 для раскрытия 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 в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на семинарских занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой — дают преподавателю возможность оценить умения студентов самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

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

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другими темами.

В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы. При проведении семинарских занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранее подготовленное сообщение.

УП: 21.03.02 2022 222-3Ф.plx стр. 1

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом. Необходимо выразить свое мнение по поводу поставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с уже высказанными суждениями. Выполнения определенных требований к выступлениям студентов на семинарах являются одним 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 презентации является ее интерактивность: сообщение делается в режиме диалога с участниками. Цель презентации: каждое деловое общение предполагает точное формулирование цели, которые должны быть достигнуты.

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

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, 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 к слайдам 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 текстовыми комментариями (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 время присутствующие не успевают осознать содержание слайда.

Слайд с анимациями в среднем должен находиться на экране не меньше 40-60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - 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. Рекомендуется не 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 завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить 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.