## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

# Экономико-математические методы и моделирование

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедра жономики, туризма и прикладной информатики

Учебный план 21.03.02\_2021\_221-3Ф.plx

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Земельный кадастр

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 59,6

 часов на контроль
 3,85

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	IA.	ого
Вид занятий	УП	РΠ	VIT	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Консультации (для студента)	0,4	0,4	0,4	0,4
Контроль самостоятельной работы припроведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

## Программу составил(и):

к.ф.-м.н, доцент, Губкина Елена Владимировна



#### Рабочая программа дисциплины

Экономико-математические методы и моделирование

## разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 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 экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от 24.06.2021 протокол № 11

Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмукановна Убум



#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

кафедра экономики, туризма и прикладной информатик	И
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедрь	I
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	Я

Протокол от 02 июня 2023 г. № 11 Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмукановна

	Визирование РГ	Д для	исполнения в	очередном	учебном году
--	----------------	-------	--------------	-----------	--------------

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебнокафедра экономики, туризма и	м году на заседании кафедры		
	Протокол от Зав. кафедрой Куттубаева То	_ 2023 г. осканай А	

## 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 экономики, туризма и прикладной информатики

## 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 экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмукановна

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
1.1	<i>Цели:</i> освоения учебной дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» является обучение студентов методам математического моделирования экономических процессов при организации использования земель различных категорий земельного фонда страны и способам статистической обработки землеустроительной и кадастровой информации.								
1.2	Задачи: получение практических навыков и умений решения производственных задач по образованию землепользований, организации рационального использования земель, проведению землеустроительных и кадастровых работ при реорганизации землепользований.								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Цин	кл (раздел) ООП:								
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Математика								
2.1.2	Информатика								
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:							
2.2.1	Управление земельным	и ресурсами							

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

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ИД-1.УК-10: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели иформы участия государства в экономике

Знать: экономическую сущность, количественные и качественные характеристики экономических явлений и процессов,протекающих в отраслях народного хозяйства, связанных с использованием земельных ресурсов Уметь: использовать экономико- математические методы и модели, связанные с решением оптимизационных задач Владеть: решением оптимизационных задач с использованием методов линейного и динамического программированияспособностью анализировать полученные результаты

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования,математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ИД-1.ОПК-1: Имеет базовые естественнонаучные и общеинженерные знания

Имеет базовые знания в области теории принятия решений на основе математического моделирования.

ИД-2.ОПК-1: Умеет применять в профессинальной деятельности методы моделирования и математического анализа

Умеет применят экономико- математическое моделирование в профессиональной деятельности

ИД-3.ОПК-1: Решает профессиональные задачи применяя базовые знания и методы

Знает и владеет методами решения задач с применением экономико- математических моделей и методов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)											
Кодзанятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание				
	/видзанятия/	/Курс		ции		ракт.					
	Раздел 1. Содержание										

1.1	Общие сведения об	3	0,2	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	Экономико-математических методах		,	ид-2.ОПК-1ид-3.ОПК-1			
1	I I			11. 2. 01.11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.			
	имоделировании						
	Основные принципы и этапы						
	экономико-математического						
1	моделирования.						
	Общее понятие модели имоделирования.						
1	Определения модели и						
	моделирования,типы и свойства						
1							
1	моделей, модели имоделирование в						
1	землеустройстве икадастрах.						
1	Виды и классы						
1	земельно-кадастровых задач и						
1	адекватных им моделей.						
1	Особенности моделей, применяемых						
1	вземлеустройстве;						
1							
	межотраслевыемодели по организации						
	использованияземельных ресурсов,						
1	модели задачмежхозяйственного						
	ивнутрихозяйственного						
1	землеустройства, модели задач рабочего						
1	проектирования;классификация						
1							
	математическихметодов, применяемых						
	вземлеустроительных моделях.						
	Основные понятия						
1	экономико-математических моделей.						
	Понятие переменной величины,						
	технико-экономические						
1	коэффициенты, константы, критерий						
	оптимальности вземлеустроительных						
	экономико-математических моделях.						
1	Требования, предъявляемые						
	киспользованию						
	экономико-математических методов и						
	моделей вземлеустройстве.						
	Сочетание количественного						
	икачественного анализа;						
	учетземлеустроительных,						
	социально-экономических и других						
1	условий;создание						
	организационно-территориальных						
1	предпосылок дляповышения						
1							
1	эффективностииспользования						
1	земли, сельскохозяйственной техники,						
	другихсредств производства;						
	требованиявоспроизводства плодородия						
	почв;приведение в						
	соответствиематематического и						
	экономическогооптимумов.						
	l '						
	Стадии моделирования.						
	Постановка задачи; качественныйанализ						
	количественных						
	зависимостей;получение, обработка и						
	установлениедостоверности исходной						
	информации;выбор математического						
	метода решениязадачи; построение						
	структурнойэкономико-математической						
	модели;разработка расширенной						
	экономико-математической модели;						
	решениезадачи по выбранному						
	алгоритму;анализ результатов решения						
	икорректировка модели;						
	экономическийанализ вариантов						
	оптимальногорешения.						
1	/Лек/						ļ
							ļ
L							

1.2	los s	2		1 H 1 1 M 1 1 O H 1 1 O H 1 1	H1 1 H1 2 H2 1 H2 2	0	
1.2	Общие сведения об	3	6	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	Экономико-математических методах имоделировании			ид-2.011к-1ид-3.011к-1			
	имоделировании						
	составление расширенного						
	конспекталекций, составление						
	глоссария,Решение ИРСа /Ср/						
1.3	Общая характеристика	3	0,3	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
1.5	Экономико-математических методов и	3	0,3	ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	J11.1J11.2J12.1J12.2	U	
	областей ихприменения при решении			11д-2.011к-111д-3.011к-1			
	земельно-кадастровых задач						
	Классификация						
	математическихметодов, применяемых						
	вземлеустройстве и кадастрах.						
	Методы						
	математическогопрограммирования.						
	Методыдифференциального						
	исчисления. Итерационные методы.						
	Экономико-статистические методы.						
	Балансовыеметоды. Линейное программирование.						
	Понятие целевой						
	функции, управляемых переменных						
	иограничений. Общие задачи						
	линейногопрограммирования.						
	Класстранспортных задач. Достоинство						
	ипричина ограниченности						
	областиприменения						
	линейногопрограммирования.						
	Общность моделей						
	линейногопрограммирования, их адекватность сложным						
	земельно-кадастровымзадачам,						
	включающим разнородныефакторы и						
	ограничения.						
	Области применения						
	линейногопрограммирования в						
	землеустройстве.						
	Применение						
	дифференциальногоисчисления при						
	решенииоптимизационных задач.						
	Построение и исследование функций						
	наналичие экстремума. Использование						
	дифференциальногоисчисления при						
	определенииоптимальных размеров						
	землевладений иземлепользований.						
	Итерационные методы и						
	ихприменение.						
	Методы сетевого планирования						
	иуправления.						
	Решение транспортной задачи на						
	основесетевых графиков.						
1.4	Общая характеристика	3	6	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	Экономико-математических методов и			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	областей ихприменения при решении						
	земельно-кадастровых задач						
	составление расширенного						
	конспекталекций, составление глоссария, Решение ИРСа /Ср/						
	131000upin,i omonine ili cu /cp/						

			C =		H1 1H1 AHA :		1
1.5	Общая модель	3	0,5	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	линейногопрограммирования и ее			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	применение						
	Составные части общей						
	моделилинейного программирования.						
	Основные переменные,						
	ограниченияразличных видов,						
	условиянеотрицательности						
	основных переменных, система						
	ограничений, совместность						
	ограничений, областьдопустимых						
	значений основных переменных,						
	целевая функция икритерий						
	оптимальности. Общаямодель						
	линейного программирования						
	внеканоническом						
	представлении. Развернутая и						
	обобщеннаяформулировка задачи						
	линейногопрограммирования.						
	линеиногопрограммирования. Виды земельно-кадастровых						
	задач, сводящихся к общей задаче						
	линейногопрограммирования.						
	Приведение модели						
	линейногопрограммирования к						
	каноническомупредставлению.						
	Остаточные, избыточные						
	иискусственные						
	переменные.Расширенная						
	математическая модельзадачи.						
	Геометрическая интерпретация						
	задачилинейного программирования						
	Допустимые, базисные и						
	оптимальныерешения, множество						
	оптимальныхрешений.						
	Симплекс-метод.						
	Получение опорного						
	решения(опорного плана) из						
	каноническогопредставления задачи						
	линейногопрограммирования, анализ						
	намножестве базисных решений,						
	выборпути к оптимальному						
	решению.Основные шаги						
	итерационнойпроцедуры						
	симплекс-метода.						
	Контрольвычислений.						
	Двойственные задачи						
	линейногопрограммирования.						
	Определения двойственных						
	задач.Соотношения между						
	элементамисимплекс-таблиц прямой						
	идвойственной задач.						
	Программное обеспечение						
	решениязадач линейного						
	программирования наПК.						
1.6	Общая модель	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	1	
	линейногопрограммирования и ее			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	применение						
	Решение прикладных задач /Пр/						
1.7	Общая модель	3	12	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	линейногопрограммирования и ее			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	применение			1			
	^						
	составление расширенного						
	конспекталекций, составление						
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			l	ı		

				T			
1.8	Транспортная модель и ее	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	применение			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	Постановка задач						
	линейногопрограммирования						
	транспортного типа.						
	Базовая транспортная						
	модель. Транспортная таблица.						
	Целеваяфункция, ограничения по						
	строкам истолбцам таблицы,						
	балансовое условие.						
	Формализация специфических						
	задачтранспортного						
	типа:несбалансированные задачи						
	(сведениеоткрытой модели к						
	закрытой), задачи сдополнительными						
	ограничениямиразличных типов.						
	Виды земельно-кадастровых						
	задач, сводящихся к задаче						
	линейногопрограммирования						
	транспортного типа						
	Методы решения задач						
	транспортноготипа.						
	Допустимые, базисные и						
	оптимальныерешения транспортной						
	задачи.Свободные и занятые						
	клеткитранспортной таблицы.						
	Определение опорного						
	решения:методы аппроксимации,						
	минимального(максимального)						
	элемента, северо-западного угла.						
	Оценки незанятых клеток,						
	потенциалыпоставщиков и						
	потребителей ресурса.Метод						
	потребителей ресурса. Метод потенциалов как основаитерационной						
	процедурыпреобразования опорного						
	решения воптимальное.						
	Программное обеспечение						
	решениязадач транспортного типа на						
<u></u>	THE						
1.9	Транспортная модель и ее	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	1	
	применение			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	Решение прикладных задач /Пр/						
1.10	Транспортная модель и ее	3	12	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
'	применение	-	-	ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1		-	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	составление расширенного						
	конспекталекций, составление						
	глоссария,Решение ИРСа /Ср/						
	movement, omenite in our opr		l				

	1			I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.11	Экономико-математический анализ	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	икорректировка оптимальных			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	плановзадач, решаемых методами						
	линейногопрограммирования						
	Экономическая						
	интерпретацияоптимального						
	решения.						
	Экономический анализ						
	основных,остаточных и избыточных						
	переменных. Дефицитные и						
	недефицитные						
	ресурсы.Сдерживающие и						
	несурсы. Сдерживающие и несдерживающиеплановые задания.						
	Понятие и экономический						
	смыслкоэффициентов						
	замещения(структурных сдвигов) и						
	двойственныхоценок (скрытых цен).						
	Корректировкаоптимального плана						
	при сохранении егоструктуры						
	(сохранении разбиениямножества						
	переменных на базисные						
	инебазисные). Введение в						
	планосновных, остаточных и						
	избыточныхпеременных. Понятие						
	"узкого места",допустимые пределы						
	значенийвводимых в план						
	переменных. Корректировка						
	оптимального решениябез изменения						
	экстремального значенияцелевой						
	функции, признак						
	наличияальтернативных						
	оптимальных решений. Пределы						
	устойчивости						
	структурыоптимального плана при						
	изменениикоэффициентов целевой						
	функции.						
	Анализ и корректировка						
	результатоврешения задач						
	транспортного типа.						
	Интерпретация оптимального						
	решениядля изначально						
	несбалансированнойзадачи. Учет						
	дополнительных						
	условий, включенных в						
	формализованную постановку задачи,						
	при анализеоптимального решения.						
	Признак наличия						
	альтернативныхоптимальных						
	решений, способ ихполучения.						
	Корректировка решения						
	сотклонением целевой функции						
	отэкстремального значения при						
	наличиидополнительных условий,						
	наличиидополнительных условии, невключаемых в						
	формализованнуюпостановку задачи.						
	Корректировкарешений при						
	изменении уровняпроизводства и						
	потребления ресурсаотдельными						
	поставщиками ипотребителями.						
	Анализ и корректировка						
	решениязадачи на основе						
	экономическойинтерпретации						
	потенциалов.						
	Основные приемы						
	моделированияземлеустроительных						
	задач.						
	Переменные величины и ограничения						
	вземельно-кадастровых задачах						
	Способы построения						
	ограничений, отражающих основные						
	L. Tonica incompania						

			1
математической задачи; основныегруппы			
исходных данных приразработке матрица;			
составные частиматрицы; определение			
технолого-экономических коэффициентов,			
ихклассификация; нормативные			
технолого-экономические			
коэффициенты,коэффициенты			
пропорциональности, коэффициенты-связки.			
Приемы моделирования. Типы и			
видыограничений,			
характеризующиеэкономико-математическую			
модель, определенного направления. Ограничения			
с неизменяющимисяпараметрами; ограничения			
сизменяющимися параметрами.			
Моделирование целевой функции. Оптимальность системы и сущностькритерия			
оптимальность системы и сущностькритерия оптимальности. Глобальный, отраслевой и			
локальный критерии. Многоцелевая оптимизация			
имногокритериальные задачи.			
Понятие и виды критериевоптимальности в			
землеустроительных задачах. Способы			
моделированияцелевой функции.			
Основные типы ограничений и видыцелевых			
функций в задачах линейногопрограммирования.			
Способы построения ограничений поземельным			
ресурсам (при известных площадях земельных			
угодий, принеизвестных			
площадяхземлепользователей при			
различныхединицах измерения переменных			
вотраслях растениеводства, при			
решениивопросов трансформации			
угодий). Ресурсные ограничения:			
постановкаограничений по трудовым			
ресурсам(включая напряженные периоды			
работ),по наличию и			
приобретениюсельскохозяйственной техники, использованию минеральных удобрений,			
по денежно-материальным затратам.			
Ограничения, учитывающиевзаимосвязь			
отраслей растениеводства иживотноводства:			
построениеограничений по производству			
ииспользованию кормов в целом и повидам; по			
сохранению баланса гумуса впочве; построение			
группы ограниченийпо обеспечению зеленых			
кормовживотных с учетом пастбищногопериода.			
Условия по гарантированномупроизводству			
продукции,обеспечивающие			
наибольшеевозможное значение.			
Технологическиеограничения			
(пропорциональности ивзаимосвязи развития			
отраслей, (основных и повторных посевов, предшественниковсельскохозяйственных			
культур, учеттребований севооборотов и др.).			
Виды и способы построения целевойфункции.			
Решение задач на максимум			
1 om om o sugar na manomy n			

	стоимости валовой и товарнойпроекции, чистого дохода (прибыли),минимум производственных затрат идр. /Лек/						
1.12	Экономико-математический анализ икорректировка оптимальных плановзадач, решаемых методами линейногопрограммирования  Решение прикладных задач /Пр/	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	1	
1.13	Экономико-математический анализ икорректировка оптимальных плановзадач, решаемых методами линейногопрограммирования составление расширенного конспекталекций, составление глоссария, Решение ИРСа /Ср/	3	12	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	

1.14	Земельно-кадастровая	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	информация, методы ее обработки и			ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1			
	анализа сиспользованием			N			
	производственныхфункций						
	производственныхфункции						
	II-1						
	Информационное						
	обеспечениемоделирования.						
	Понятие информации и						
	требования,предъявляемые к ней.						
	Виды						
	земельно-кадастровойинформации и ее						
	использование.						
	Отчетная, плановая,						
	проектировочная, нормативная,						
	корректирующая, экспериментальная						
	научнаяинформация; источники						
	видовинформации.						
	Формирование банка						
	данныхземлеустроительной и						
	кадастровойинформации. Его		1				
	структура. Сплошныеи выборочные		1				
	наблюдения.		1				
	Производственные функции и		1				
			1				
	ихэкономические характеристики.		1				
	Понятие производственной функции.		1				
	Общее определение		1				
	производственнойфункции,		1				
	производственные факторы.Способы						
	представления и						
	видыпроизводственных функций						
	(линейные, гиперболические, степенные						
	и др.).						
	Статистическая						
	природапроизводственных функций.						
	Функциональные и						
	стохастические(корреляционные)						
	зависимости. Наблюдение результатов						
	производствапо выборкам.						
	Интерпретацияпроизводственных						
	функций какрегрессионных						
	зависимостей. Принципнаименьших						
	квадратов. Системанормальных						
	уравнений: общееопределение и						
	конкретные примеры.Линейная						
	регрессия, коэффициентырегрессии.						
	Линейные модели регрессии.						
	Виды производственных		1				
	функций, сводящихся к линейной		1				
	модели. Матричная форма системы		1				
			1				
	нормальныхуравнений, переход от нее		1				
	кэлементарной		1				
	алгебраической.Программное		1				
	обеспечение задачипостроения		1				
	уравнения регрессии повыборочным		1				
	данным опроизводственной функции на		1				
	ПЭВМ.		1				
	Характеристики тесноты связей		1				
	междурезультатами производства		1				
	ипроизводственными факторами.		1				
	Парные и сводный		1				
	коэффициентыкорреляции. Показатель		1				
	теснотынелинейных связей		1				
	результатапроизводства и						
	производственныхфакторов		1				
	(корреляционное отношение). Оценка		1				
			1				
	погрешностей						
	определениякоэффициентов		1				
	корреляции. Оценкастепени влияния						
	производственныхфакторов на		1				
	результат производства,коэффициент		1				
	·			•			

	поверхности регрессии.  Экономические характеристикипроизводственных функций. Основы экономико-статистическогомоделирования экономическихпроцессов с использованиемпроизводственных функций; границыприменения производственныхфункций; экономическиехарактеристики производственныхфункций: дополнительные продуктыфакторов, предельные нормызаменяемости, коэффициентыэластичности, средниепроизводительности. Экономическийанализ, поиск оптимальных решений,планирование и прогнозирование,расчет технологическихкоэффициентов. Примеры расчетов. Применение производственныхфункций в землеустройстве и кадастрах. Использование производственныхфункций при экономической оценкеземли. Анализ эффективности использованияземель с помощью производственныхфункций. Построениепроизводственных функций поопределению нормальной урожайностисельскохозяйственных культур. Расчетшкал бонитировки почв иэкономической оценки земель. Прогнозирование урожайностисельскохозяйственных культур наоснове производственных культур наоснове производственных культур наоснове производственных и почв изкономической оценки земель. Прогнозирование урожайностисельскохозяйственных культур наоснове производственных культур наоснове производственное строительство вависимости от крупности и способовразмещения объектов.  Определение размеракапиталовложений в жилое ипроизводственное строительство взависимости от крупности и способовразмещения объектов. Обоснованиерамецения отдельных элементов впроектах внутрихозяйственногоземлечеторойства.						
	взависимости от крупности и способовразмещения объектов. Обоснованиеразмещения отдельных элементов впроектах внутрихозяйственногоземлеустройства.						
1.15	Земельно-кадастровая информация, методы ее обработки и анализа сиспользованием производственных функций	3	1	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	1	
	Решение прикладных задач /Пр/						
1.16	Земельно-кадастровая информация, методы ее обработки и анализа сиспользованием производственных функций составление расширенного	3	11,6	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2	0	
	конспекталекций, составление глоссария, Решение ИРСа /Ср/						
	Раздел 2. Промежуточная аттестация(зачёт)						

T: 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp, 14

2.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	3,85	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	0	
2.2	Контактная работа /КСРАтт/	3	0,15	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	0	
	Раздел 3. Консультации					
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,4	ИД-1.УК-10ИД-1.ОПК-1 ИД-2.ОПК-1ИД-3.ОПК-1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Пояснительная записка

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

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

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

#### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1. Роль и значение экономико-математического моделирования в землеустройстве и особенности применяемых моделей, виды и классы моделей.
- 2.Землеустроительная информация и ее использование в экономико-математическом моделировании.
- 3.Стадии и элементы экономико-математического моделирования в землеустройстве.
- 4. Требования, предъявляемые к построению и использованию экономико-математических моделей в землеустройстве.
- 5. Основные понятия и методы статистической обработки информации.
- 6. Основные понятия и методы статистической обработки информации (построение статистических таблиц играфическое отражение информации, методы выявления связей между показателями).
- 7. Построение линейной однофакторной модели. Определение зависимости урожайности от балла качественной оценкиземли с использованием метода наименьших квадратов.
- 8. Понятия функциональной и корреляционной зависимостей между факторами и результатами производства. Границыприменения производственных функций.
- 9. Понятия модели и моделирования. Основные типы и составные части экономико-математических моделей. Эндогенные и экзогенные переменные.
- 10. Классификация задач и экономико-математических методов.
- 11. Формы записи задачи линейного программирования (ЗЛП). Каноническая ЗЛП.
- 12. Разрешимость задачи. Варианты геометрической интерпретации области допустимых решений в R2.
- 13. Сравнительный анализ критериев оптимальности, используемых при экономико-математическом моделировании вземлеустройстве.
- 14. Ресурсные ограничения, их экономический смысл и способы построения.
- 15. Экономико-математическая модель задачи по оптимизации сочетания отраслей.
- 16. Форма записи ограничений по использованию трудовых и материально-денежных ресурсов в модели пооптимальному сочетанию и размерам отраслей.
- 17. Форма записи ограничений по производству и потреблению кормов и обеспечению гарантированного производства вмодели по оптимальному сочетанию и размерам отраслей.
- 18. Способы построения и записи ограничений по использованию земельных ресурсов, определению площади пашни.
- 19. Методика построения ограничения по балансу гумуса и его использование в различных задачах.
- 20. Форма записи ограничений по использованию органических и минеральных удобрений в модели по оптимальномусочетанию отраслей.
- 21. Экономико-математическая модель проектирования комплекса противоэрозионных мероприятий.
- 22. Экономико-математическое моделирование трансформации угодий.
- 23. Форма записи ограничений по эффективности капитальных вложений модели по оптимизации трансформацииугодий.
- 24. Постановка транспортной задачи. Графическая интерпретация и распределительная таблица. Закрытая модель иоткрытая модель.

УП: 21,03,02 2021 221-3Ф.plx cтp. 15

25. Способы и варианты постановок задач распределительного типа, решаемых на основе модели транспортной задачи сдополнительными ограничениями .

- 26. Экономико-математическое моделирование размещения сельскохозяйственных культур по участкам различногоплодородия (различной потенциальной эрозионной опасности).
- 27. Оптимизация размещения сельскохозяйственных культур по участкам различного плодородия и наличия остаточных элементов от внедрения минеральных удобрений и ядохимикатов.
- 28. Модель задачи о перевозке кормов с севооборотов и кормовых угодий на фермы. Оптимальное закрепление пастбищза отарами.
- 29. Способы построения начального (опорного) решения транспортной задачи.
- 30. Метод потенциалов и его использование.
- 31. Экономический анализ оптимального решения и состав показателей последней симплексной таблицы(на примерезадачи определения оптимального сочетания отраслей хозяйства).
- 32. Определение и использование коэффициента корреляции в экономико-статистическом моделировании.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес					
Л1.1	Федосеев В.В.,Гармаш А.Н., Орлова[и	Экономико-математическ ие методы иприкладные модели: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	http://www.iprbookshop.r u/81727.html					
Л1.2	Гребенникова И.В.	Методы математической обработкиэксперименталь ных данных: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университе т, ЭБСАСВ, 2015	http://www.iprbookshop.r u/66551.html					
		6.1.2.	Цополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес					
Л2.1	Лубенец Ю.В.	Экономико-математическ ие методы имодели: учебное пособие	Липецк: Липецкийгосударственныйтехническийуниверсит ет, ЭБСАСВ, 2013	https://www.iprbookshop .ru/55180.html					
Л2.2	Новоселов А.Л.,Новоселов а И.Ю.,Вишняков	Модели и методы принятия решений вприродопользовании: Учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	http://www.iprbookshop.r u/83037.html					
		6.3.1 Пере	чень программного обеспечения						
6.3.1.1	MS Office								
6.3.1.2	MS WINDOWS								
6.3.1.3	Яндекс.Браузер								
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ								
6.3.1.5	6.3.1.5 NVDA								
		6.3.2 Перечень і	информационных справочных систем						
6.3.2.1	База данных «Эл	ектронная библиотека Горно	о-Алтайского государственного университета»						
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks								
6.3.2.3	Межвузовская э.	пектронная библиотека		.3.2.3 Межвузовская электронная библиотека					

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ						
лекция-визуализация						
кейс-метод						

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

I: 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp, 16

237 A1	Учебная аудитория для проведениязанятий лекционного типа, занятийсеминарского типа, курсовогопроектирования (выполнения курсовыхработ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ипромежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места дляобучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, кафедра, стенды, экран дляпроектора настенно-потолочный рулонный, проектор, ноутбук
219 A1	Компьютерный класс. Учебная аудиториядля проведения занятий лекционноготипа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнениякурсовых работ), групповых ииндивидуальных консультаций, текущегоконтроля и промежуточной аттестации. Помещение для	Рабочее место преподавателя. Посадочные места дляобучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет

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

1. 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.

2. Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к практическим и лабораторным занятиям в соответствии сзаданиями для СРС, изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.

Цель заданий для самостоятельной работы – закрепить полученные знания в рамках отдельных тем по учебной дисциплине. Самостоятельная работа это планируемая учебная и научная работа студентов, выполняемая по заданию преподавателя ипод его методическим руководством, но без его непосредственного участия. Содержание самостоятельной работы студентовопределяется концепцией учебной дисциплины, ее учебно-методическим обеспечением.

На первом занятии производиться ознакомление студентов с формой занятий по изучаемому курсу, видах самостоятельнойработы и о системе их оценки в баллах; осуществляется помощь студентам составить график самостоятельной работы суказанием конкретных сроков представления выполненной работы на проверку преподавателю.

Условно самостоятельную работу студентов можно разделить на обязательную и контролируемую. Обязательная самостоятельная работа обеспечивают подготовку студента к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовкипроявляются в активности студента на занятиях и качественном уровне сделанных докладов, рефератов, выполненных практических заданий, тестовых заданий и других форм текущего контроля.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитическихнавыков по проблематике учебной дисциплины. Подведение итогов и оценка результатов таких форм самостоятельнойработы осуществляется во время контактных часов с преподавателем. В ходе выполнения заданий студентом должны бытьрешены следующие задачи:

- углублённое знакомство с предметом исследования;
- овладение навыками работы с учебной литературой, законодательными и нормативными документами;
- выработка умения анализировать и обобщать теоретический и практический материал, использовать результатыанализа для подведения обоснованных выводов и принятия управленческих решений.

Прежде чем приступить к выполнению самостоятельной работы, студент должен ознакомиться с содержанием рабочейпрограммы. Это необходимо для того, чтобы осмыслить суть предлагаемых работ и круг вопросов, которые предстоитосвоить, а также определить место и значимость самостоятельных заданий в общей структуре программы дисциплины. Планирование и контроль преподавателем самостоятельной работы студентов необходим для успешного ее выполнения. Преподаватель заранее планирует систему самостоятельной работы, учитывает все ее цели, формы, отбирает учебную инаучную информацию и методические средства коммуникаций, продумывает свое участие и роль студента в этом процессе. Вопросы для самостоятельной работы студентов, указанные в рабочей программе дисциплины, предлагаются преподавателями в начале изучения дисциплины. Студенты имеют право выбирать дополнительно интересующие их темыдля самостоятельной работы.

I: 21.03.02 2021 221-3Φ.plx crp. 17

## 2.1 Методические рекомендации по подготовке реферата

Реферат (от лат. referrer – докладывать, сообщать) – краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы наоснове одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основныефактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу.

Тема реферата разрабатывается преподавателем, который читает данную дисциплину. Темы рефератов определяются вустановленном преподавателем порядке: по фамилии, по списку группы, по последней цифре номера зачетной книжкистудента или другим способом. По согласованию с преподавателем, возможна корректировка темы или утверждениеинициативной темы студента.

Реферат выполняет следующие функции:

- 1. информативная;
- поисковая;
- 3. справочная;
- 4. сигнальная;
- 5. индикативная;
- 6. коммуникативная.

Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и длякаких целей их использует. Язык реферата должен отличатся ясностью, точностью, краткостью и простотой. Содержаниеследует излагать объективно от имени автора.

При оценке реферата учитывается не только качество реферирования прочитанной литературы, но и аргументированноеизложение собственных мыслей студента по рассматриваемому вопросу. Результат работы студента оцениваетсяпреподавателем по бальной системе. Также допускается оценивать работы, удовлетворяющие или не удовлетворяющиепредъявляемым требованиям, «зачтено» или «не зачтено» соответственно. Объем реферата должен составлять 10-18 печатных страниц.

#### 2.2 Методические рекомендации по подготовке презентации в Microsoft PowerPoint

Презентация дает возможность наглядно представить студенческой аудитории инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они нагляднодемонстрируют материалы публичного выступления перед аудиторией.

Компьютерная презентация— это файл с необходимыми материалами, который состоит из последовательности слайдов. Каждый слайд содержит законченную по смыслу информацию, так как она не переносится на следующий слайдавтоматически в отличие от текстового документа. Студенту — автору презентации, необходимо уметь распределятьматериал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет целый набор готовыхобъектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Бесспорным достоинством презентации является возможность при необходимости быстро вернуться к любому из ранеепросмотренных слайдов или буквально на ходу изменить последовательность изложения материала. Презентация помогаетсамому выступающему не забыть главное и точнее расставить акценты.

Компьютерная презентация обладает целым рядом достоинств:

- 7. Информативность— элементы анимации, аудио и видеофрагменты способны не только существенно украсить презентацию, но и повысить ее информативность;
- 8. Копируемость с электронной презентации моментально можно создать копии, которые ничем не будутотличаться от оригинала;
- 9. Транспортабельность электронный носитель с презентацией компактен и удобен при транспортировке. Принеобходимости можно переслать файл презентации по электронной почте или опубликовать в Интернете или сделатьсообщение дистанционно.

Одной из основных программ для создания презентаций в мировой практике является программа PowerPoint компанииMicrosoft.

2.3 Методические рекомендации по подготовке и выполнению контрольной работы (Индивидуальная работа студента) Контрольные работы – это одна из основных форм межсессионного контроля студенческих знаний.

Цель контрольной работы заключается в оценке качества усвоения студентами отдельных, как правило, наиболее важныхразделов, тем и вопросов изучаемой дисциплины, а также умения решать конкретные практические и теоретические изадачи.

Тематика контрольных работ разрабатывается преподавателем, читающим данную дисциплину. Вариант контрольнойработы определяется в порядке, установленном преподавателем: по последней цифре номера зачетной книжки, по фамилии,по списку группы. Замена варианта контрольной работы не допускается.

В контрольной работе должны быть даны обстоятельные ответы на теоретические вопросы, правильно решена(ы) задача(и),если таковые имеются. При написании контрольной работы студент должен использовать новейшую литературу по данномукурсу, а также литературные и нормативные источники, рекомендованные преподавателем.

Проверка контрольной работы позволяет выявить насколько глубоко и полно студент усвоил соответствующие разделы илитемы курса, имеются ли недоработки, пробелы в усвоении изучаемого материала. Положительной оценкой работы является «зачтено». За работы, не удовлетворяющие предъявляемым требованиям, выставляется «незачтено».

Оценку «зачтено» выставляется работам, которые отвечают следующим требованиям:

контрольная работа предоставляется в бумажном и электронном вариантах;

контрольная работа строго соответствует варианту, который определяется в соответствии с методическимиуказаниями; все вопросы задания раскрыты полно, четко и логически последовательно;

контрольная работа выполнена студентом самостоятельно;

I; 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp. 18

контрольная работа оформлена в соответствии с настоящими рекомендациями.

Замечания, выявленные преподавателем в ходе проверки, фиксируются на полях работы. К рассмотрению не принимаютсяксерокопии контрольных работ и работы, которые выполнены с нарушением установленных требований, Студент, контрольная работа которого не получила положительную оценку, не допускается к сдаче экзамена (зачета) посоответствующей дисциплине.

Непредставление работы в срок является основанием не допуска студента к зачету или экзамену по данной дисциплине.

## 2.4. Требования к содержанию и оформлению

Реферат

Структура реферата

Реферат, выполняемый студентами должен содержать следующие структурные элементы: титульный лист, заполненный поединой форме (Приложение 1); оглавление с указанием всех разделов реферата и номерами страниц; введение объемом неболее 1,5-2 печатные страницы; основная часть, которая содержит одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов(пунктов, разделов); заключение, которое содержит главные выводы основной части, и в котором отмечается выполнениезадач и достижение цели, сформулированных во введении; приложения, включающие график и таблицы (если таковыеимеются); библиографическое описание использованных источников оформленных по ГОСТ 7.82–2001, ГОСТ 7.1-2003 [2,3]. В тексте реферата обязательны ссылки на первоисточники.

Оформление содержания реферата

Общий объем реферата должен быть в пределах 10-18 печатных страниц.

Печатный вариант работы выполняется на белой бумаге формата А4 (210х297 мм). Текст работы излагается на однойстороне листа. Все линии, цифры, буквы и знаки работы должны быть черного цвета.

Текст реферата, рисунки, формулы, таблицы, а также номера страниц не должны выходить за пределы двухсантиметровойрамки листа A4. Номера страниц должны быть проставлены внизу по центру. При использовании текстового редактораWord, для выполнения этих условий необходимы следующие настройки:

размер бумаги А4;

поля слева, сверху, справа по 2 см, нижнее поле 2,5 см, расстояние от нижнего края страницы до нижнегоколонтитула 2

номер страницы – внизу по центру.

Основной текст реферата быть должен быть набран шрифтом Times New Roman, размер 14 пт, начертание обычное, черезполуторный интервал, выравнивание по ширине страницы. Для оформления таблиц и подписей к рисункам допускается Times New Roman, размер 12 пт.

Название каждой главы начинается с новой страницы, объем главы не может быть меньше 5 страниц. Заголовки иподзаголовки должны быть выделены и отличаться от основного текста (шрифтом, жирностью, курсивом и пр.).Подзаголовки следует отделять от основного текста сверху двумя строками, снизу — одной. В тексте должны отсутствоватьсокращения, кроме общепринятых ГОСТ 7.88–2003 [4], общепринятые или необходимые сокращения при первоначальномупотреблении должны быть расшифрованы. Каждый рисунок, график или таблица в реферате должны быть пронумерованыи иметь заголовок или подпись. При наличии в реферате сносок на использованные научные или нормативные источники, сноски должны быть оформлены в соответствии с установленной формой по ГОСТ 7.32-2001[1].

Реферат должен быть переплетен в обложку или помещен в папку-скоросшиватель (картонную или пластиковую).

Реферат должен быть предоставлен в установленный преподавателем срок.

Порядок работы при написании реферата

В процессе работы над рефератом можно выделить 4 этапа:

вводный – выбор темы, работа над планом и введением;

основной – работа над содержанием и заключением реферата;

заключительный – оформление реферата;

защита реферата (на практическом занятии, экзамене, студенческой конференции и т.д.)

Работа над рефератом начинается с выбора темы исследования. Выбрав тему реферата и изучив литературу, необходимосформулировать цель работы и составить план реферата.

План – это точный и краткий перечень положений в том порядке, как они будут расположены в реферате, этапы раскрытиятемы. Существует два основных типа плана: простой и сложный (развернутый). В простом плане содержание рефератаделится на параграфы, а в сложном на главы и параграфы. При работе над планом реферата необходимо помнить, чтоформулировка пунктов плана не должна повторять формулировку темы.

При работе над введением необходимо опираться на навыки, приобретенные при написании изложений и сочинений. Вобъеме реферата введение, как правило, составляет 1-2 машинописные страницы. Введение обычно содержит вступление, обоснование актуальности выбранной темы, формулировку цели и задач реферата, краткий обзор литературы и источниковпо проблеме, историю вопроса и вывод. Содержание реферата должно соответствовать теме, полно ее раскрывать. Всерассуждения нужно аргументировать. Следует помнить, что изложение должно быть ясным, простым и точным.

Заключение —самостоятельная часть реферата. Оно не должно быть переложением содержания работы. Заключение должносодержать основные выводы в сжатой форме, а также оценку полноты и глубины решения тех вопросов, которые вставали впроцессе изучения темы.

Объем заключения не должен превышать 2 печатных страниц.

#### Компьютерная презентация

Структура презентации

Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете временипросмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы,а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.

I: 21.03.02\_2021\_221-3Φ.plx ctp. 19

На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации.

Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы.

На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Рекомендации по оформлению презентаций в MicroSoft Power Point

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18пт, а для заголовков – не менее 24 пт. Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда (экрана) должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние ¾ площади слайда (экрана), поскольку нижняя часть экранаплохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отраженвывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать тольков случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошочитаться. При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов наналичие ошибок. Необходимо проверять правильность написания названий улиц, фамилий авторов методик и т.д.

Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Длясмены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Наименование программ, в которых были сделаны расчеты, графика и т.д. должны быть указаны в именительном падеже(не «рисунок в Allplan»).

#### Порядок и принципы выполнения компьютерной презентации

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление исформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Основные этапы работы над компьютерной презентацией:

- 1. Спланируйте общий вид презентации по выбранной теме, опираясь на собственные разработки и рекомендациипреподавателя.
- 2. Распределите материал по слайдам.
- 3. Отредактируйте и оформите слайды.
- 4. Задайте единообразный анимационный эффект для демонстрации презентации.
- 5. Распечатайте презентацию.
- 6. Прогоните готовый вариант перед демонстрацией с целью выявления ошибок.
- 7. Доработайте презентацию, если возникла необходимость.

Основные принципы выполнения и представления компьютерной презентации:

- помните, что компьютерная презентация не предназначена для автономного использования, она должна лишьпомогать докладчику во время его выступления, правильно расставлять акценты;
- не усложняйте презентацию и не перегружайте ее текстом, статистическими данными и графическимиизображениями. Наиболее эффективная презентация Power Point – простая презентация;
- Не читайте текст на слайдах. Устная речь докладчика должна дополнять, описывать, но не пересказывать,представленную на слайдах информацию;
- дайте время аудитории ознакомиться с информацией каждого нового слайда, а уже после этого давать своикомментарии показанному на экране. В противном случае внимание слушателей будет рассеиваться;
- делайте перерывы. Не следует торопиться с демонстрацией последующего слайда. Позвольте слушателямподумать и усвоить информацию;
- обязательно отредактируйте презентацию перед выступлением после предварительного просмотра (репетиции).

## Контрольная работа

Структура контрольной работы

Структура контрольной работы зависит от специфики изучаемой дисциплины. В общем виде контрольная работа,выполняемая студентами должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист (Приложение 2),оглавление, основная часть (ответы на поставленные вопросы), решение задач (при их наличии), список использованныхисточников.

#### Оформление содержания контрольной работы

Общий объем контрольной работы должен быть в пределах 10 печатных страниц, оформленных в соответствии с ГОСТом. Студент выполняет текстовый вариант работы на белой бумаге формата A4 (210×297 мм). Текст работы должен бытьизложен на одной стороне листа. Все буквы, цифры и знаки контрольной работы должны быть черного цвета. Присогласовании с преподавателем допускается предоставление контрольной работы в рукописном виде.

Текст реферата, рисунки, формулы, таблицы, а также номера страниц не должны выходить за пределы двухсантиметровойрамки листа A4. Номера страниц должны быть проставлены внизу по центру. При использовании текстового редактораWord, для выполнения этих условий необходимы следующие настройки:

- 1. размер бумаги А4;
- 2. поля слева, сверху, справа по 2 см, нижнее поле 2,5 см, расстояние от нижнего края страницы до нижнегоколонтитула 2 см;
- 3. номер страницы внизу по центру.

Основной текст контрольной работы набирается шрифтом TimesNewRoman, размер 14 пт, начертание обычное, через

I; 21.03.02 2021 221-3Φ.plx ctp. 20

полуторный интервал, выравнивание по ширине страницы. Для оформления таблиц и подписей к рисункам допускается Times New Roman, размер 12 пт.

Рекомендуемое количество использованных источников определяется преподавателем дисциплины.

Контрольная работа должна быть переплетена в обложку или помещена в папку-скоросшиватель (картонную илипластиковую).

#### Порядок выполнения контрольной работы

Приступать к написанию контрольной работы следует лишь после изучения основных тем дисциплины, основываясь научебнике (учебном пособии) из списка основной литературы, рекомендованной по данному курсу, дополнительной учебнойлитературы, и нормативного материала по избранной теме (при наличии такой необходимости). Список рекомендуемойпреподавателем научной литературы необходимо рассматривать как основу для самостоятельного поиска и анализа.

Подбор материала и план контрольной работы разрабатывается студентом самостоятельно, что дает преподавателюоснование оценить степень усвоения изученного материала. При написании контрольной работы студенту следует проявить самостоятельность и не прибегать к простому переписыванию литературы. Преподаватель вправе учитывать

качествопроделанной работы при сдаче студентом зачета или экзамена по соответствующей дисциплине.

Введение контрольной работы должно содержать формулировку контрольного задания, краткое изложение целиконтрольной работы.

Основная часть контрольной работы должна содержать базовые определения, доказательства, описание методики расчётов. В ходе написания основной части следует давать ссылки на используемые источники информации. В этой части следуеттакже изложить ход собственных рассуждений, описать последовательность расчётов, привести промежуточные доказательства и результаты решения поставленной задачи.

В заключении следует сформулировать краткие выводы по проделанной работе и привести список использованныхисточников информации.

Выполненную контрольную работу следует сдать на кафедру в срок не позднее 10 дней до начала экзамена или зачета посоответствующей дисциплине.

#### Список литературы

- 1. ГОСТ 7.32–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. –Введ. 2002-06-30. М.: Стандартинформ, 2008. 20 с.
- 2. ГОСТ 7.82–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Введ. 2002–06–30. —Москва: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.
- 3. ГОСТ 7.1–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Введ. 2004-07-01. М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2004. 48 с.
- 4. ГОСТ 7.88–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила сокращениязаглавий и слов в заглавиях публикаций. –Введ. 2005-05-01. М.: Стандартинформ, 2006. 8 с.
- 5. ГОСТ 7.89–2005. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовыеавторские и издательские. Общие требования. Введ. 2006-06-30. М.: Стандартинформ, 2006. 19 с.
- 2.5 Методические рекомендации по подготовке к зачету или экзамену

На экзамене (зачете) определяется качество сформированных компетенций дисциплины.

Он может проводиться в устной или письменной формах. Форму проведения определяет кафедра.

Подготовка к экзамену (зачету) – процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которыхмогут быть полезны для всех.

Залогом успешной сдачи экзамена (зачета) является систематическая, а не фрагментарная работа над учебной дисциплинойв течение семестра. Целесообразно пошаговое освоение материала, выполнение различных заданий по мере изучениясоответствующих содержательных разделов дисциплины.

Если, готовясь к экзамену/зачету, вы испытываете затруднения, обращайтесь за советом к преподавателю, тем более что присистематической подготовке у вас есть такая возможность.

Подготовку желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Готовясь к экзамену/зачету, лучшевсего сочетать повторение теоретических вопросов с выполнением практических заданий.

Требования к знаниям студентов определены федеральным государственным образовательным стандартом и рабочейпрограммой дисциплины.

Экзаменационные вопросы/вопросы к зачету обновляются и утверждаются на заседании кафедры ежегодно. С базовымивопросами студент вправе ознакомиться в любой период обучения. Перечень вопросов соответствует учебной программе подисциплине, которая разрабатывается кафедрой, а затем утверждается на ее заседании.

Экзаменационные билеты включают до трех вопросов по основным разделам дисциплины два вопроса теоретические одинпрактический. Обновленный перечень вопросов выдается студентам в начале изучения дисциплины. Билеты ипрактические задания к ним студентам не выдаются.

Цель экзамена (зачета) — проверка уровня сформированности компетенций. Дополнительной целью экзамена (зачета) является формирование у студентов таких качеств, как организованность, ответственность, трудолюбие,

принципиальность, самостоятельность. Таким образом, проверяется сложившаяся у студента система знаний по дисциплине, что играетбольшую роль в подготовке будущего специалиста, способствует получению им фундаментальной и профессиональной подготовки специалиста.

При подготовке к экзамену\зачету важно правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть на качественновысоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам. Следует иметь в виду, система бакалавриата

П; 21,03,02 2021 221-3Ф.рlх стр. 21

предполагает, что больший объем материала при изучении курса дисциплины студенты должны освоить не аудиторно, асамостоятельно. В связи с этим экзамен/зачет призван побудить их получить новые знания. Во время подготовки кэкзамену/зачету студенты также систематизируют знания, которые они приобрели при изучении основных тем курса втечение семестра. Это позволяет им уяснить логическую структуру дисциплины, объединить отдельные темы единуюсистему, увидеть перспективы ее развития.

Самостоятельная работа по подготовке к экзамену/зачету во время сессии должна планироваться студентом, исходя изобщего объема вопросов, вынесенных на экзамен/зачет, так, чтобы за предоставленный срок он смог равномернораспределить приблизительно равное количество вопросов для ежедневного изучения (повторения). Важно, чтобы одинпоследний день (либо часть его) был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Этопозволяет студенту самостоятельно перепроверить усвоение материала. На данном (заключительном) этапе подготовки кэкзамену целесообразно осуществлять повторение изученного материала в группе, но с небольшим количеством участников(до 5—6 чел.). Это позволит существенно сократить время на повторение, так как в группе обязательно найдется студент,который без обращения к учебникам и текстам лекций хорошо помнит основное содержание вопроса, остальные жеучастники группы один за другим вспоминают конкретные нюансы рассматриваемой проблемы.

Такой метод рекомендуется, прежде всего, тем студентам, кто пользуется наиболее традиционным способом запоминанияматериала — его повторением.