

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чинцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2026 17:13:20

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор – проректор ОД

И.Г. Гайрабеков



22.08.2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)»

Направление подготовки

21.04.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)

кадастр недвижимости

Квалификация

Магистр

Год начала подготовки

2026

Грозный - 2026

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)» является использования ВІМ-модели на каждом этапе жизненного цикла Объекта:

- интерпретация всего составляющего ВІМ-модель набора данных (или его части) в иных автоматизированных системах
- обеспечение поддержки процессов принятия решений по проекту, их оценки и согласования
- обеспечение информационной поддержки при планировании и координировании проекта

Задачи дисциплины:

- подготовка проектного предложения
- финансово-техническая экспертиза и аудит инвестиционных проектов
- финансово-технический надзор
- управление проектами
- экологический консалтинг, экологическая независимая экспертиза и экологический аудит проектов
- проверка сметных расчетов
- проверка обоснованности затрат
- техническая экспертиза

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)» относится к блоку Б1.О.09 (Обязательная часть).

Знания, полученные студентами на лекциях, лабораторных занятиях и в ходе самостоятельной работы, являются основой для работы с объектно-ориентированной моделью строительного объекта или комплекса строительных объектов, как правило, в трёхмерном виде.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Общепрофессиональные		
ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологии	ОПК-2.1. Знает способы получения и обработки пространственной информации в ГИС; принципы работы специализированных модулей для работы с кадастровыми данными; основы создания цифровых моделей рельефа и их трёхмерной визуализации. ОПК-2.2 Умеет создавать, проецировать, редактировать и анализировать картографическую информацию; интерпретировать полученную информацию и закономерности; выполнять операции простого и сложного	Знает: основы создания цифровых моделей рельефа и их трёхмерной визуализации; принципы работы специализированных модулей для работы с кадастровыми данными;. Умеет: анализировать, создавать, проецировать, редактировать картографическую информацию; разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию в области землеустройства и кадастров. Владеет: навыками оформления науднотехнических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и

	пространственного анализа; разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию в области землеустройства и кадастров.	современных технологий
Профессиональные		
ПК-2 Способен анализировать методы и технологии ведения государственного кадастра недвижимости, подбирать и подготавливать методические материалы, касающиеся новых технологий ведения государственного кадастра недвижимости	ПК-2.1 Знает основные современные методы и технологии ведения государственного кадастра недвижимости ПК-2.3 Владеет современными информационными технологиями для получения и обработки информации для целей кадастрового учета объектов недвижимости	Знает: возможности и области применения программного комплекса AUTOCAD, MICROSTATION. Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости Умеет: подбирать и подготавливать методические материалы, касающиеся новых технологий ведения государственного кадастра недвижимости Владеет: терминологией принятой в BIM проектировании; имеет навык подготовки проектного предложения

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Всего часов/ зач. ед.	Семестры	
		3	4
	ЗФО	ЗФО	ЗФО
Контактная работа (всего)	26/0,7	14/0,4	12/0,3
В том числе:			
Лекции	4/0,1	4/0,1	
Практические занятия			
Семинары			
Лабораторные работы	22/0,6	10/0,3	12/0,3
Самостоятельная работа (всего)	262/6,5	130/3,6	132/3,7
В том числе:			
Курсовая работа (проект)			
Расчетно-графические работы			
Темы для самостоятельного изучения			
Рефераты	60/1,7	30/0,8	30/0,8
Доклады			
Презентации	33/0,9	17/0,5	16/0,4
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>			
Подготовка к лабораторным работам	82/2,1	41/1,1	41/1,1
Подготовка к практическим занятиям			
Подготовка к зачету	87/2,4	42/1,2	45/1,2
Подготовка к экзамену			
Вид отчетности		зачет	экзамен

Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	288	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	8	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических занятий	Всего часов
3 семестр					
1	Роль и значение современных технологий проектирования в землеустройстве и кадастре	2	6		
2	Общие понятия об автоматизированных системах проектирования в кадастре	2	4		
		4	10		14
4 семестр					
3	Возможности и области применения программного комплекса AUTOCAD		4		
4	Возможности и области применения программного комплекса MICROSTATION		4		6
5	Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости		4		6
Всего		4	22		26

5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Роль и значение современных технологий проектирования в землеустройстве и кадастре	Роль и значение современных технологий автоматизированного проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости Основные характеристики и назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости Назначение автоматизированных систем

		проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
2	Общие понятия об автоматизированных системах проектирования в кадастре	Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования Классификация автоматизированных систем проектирования Структура и назначение автоматизированных систем проектирования Системы автоматизированного землеустроительного проектирования Анализ исходной информации и ее представление

5.3. Практические (семинарские) занятия (не предусмотрены).

5.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Роль и значение современных технологий проектирования в землеустройстве и кадастре	Роль и значение современных технологий автоматизированного проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости Основные характеристики и назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости Назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
2	Общие понятия об автоматизированных системах проектирования в кадастре	Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования Классификация автоматизированных систем проектирования Структура и назначение автоматизированных систем проектирования Системы автоматизированного землеустроительного проектирования Анализ исходной информации и ее представление
3	Возможности и области применения программного комплекса AUTOCAD	Структура и назначение AutoCad в землеустройстве и ведении государственного кадастра недвижимости Совместимость с другими САПР-пакетами Эффективность внедрения AutoCad в производство

4	Возможности и области применения программного комплекса MICROSTATION	Структура и назначение Microstation Discartes Совместимость с другими САПР-пакетами Некоторые особенности работы в среде Microstation Discartes; Эффективность внедрения Microstation Discartes в производство
5	Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости	История создания 3D кадастра Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра Исследование возможностей современных САПР для ведения трехмерного кадастра Текущая кадастровая регистрация 3D ситуаций в Нидерландах и России

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Темы рефератов + презентаций для самостоятельного изучения

1. Сравнительный анализ систем автоматизированного проектирования.
2. Трехмерный кадастр в Нидерландах
3. Эффективность внедрения AutoCad в производство
4. Основные характеристики и назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
5. Классификация автоматизированных систем проектирования
6. Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра
7. Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования

7. Оценочные средства

7.1 Вопросы к зачету по дисциплине

1. Необходимость и целесообразность применения автоматизированных систем проектирования.
2. Три этапа внедрения автоматизированных систем в землеустроительное производство
3. Необходимость и целесообразность применения автоматизированных систем проектирования
4. Два класса средств автоматизации
5. Состав автоматизированных систем проектирования
6. Основная цель АСП
7. Объект автоматизации
8. Функционирования САЗПР

9. Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования
10. Основная цель создания САПР
11. Классификация автоматизированных систем проектирования
12. САПР по целевому назначению
13. Структура и назначение автоматизированных систем проектирования
14. Элементы САПР
15. Проектирующие и обслуживающие подсистемы САПР.
16. Виды обеспечения САПР
17. Эргономическое и правовое обеспечения.

Образец билета к зачету

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д.
Миллионщикова
Институт строительства, архитектуры и дизайна
Группа «ЗКН-23м» Семестр «3»
Дисциплина «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)»**

1. Необходимость и целесообразность применения автоматизированных систем проектирования.
2. Два класса средств автоматизации
3. Основная цель АСП

Преподаватель _____

Подпись заведующего кафедрой _____

7.2 Вопросы к экзамену по дисциплине

1. Что представляет собой Autodesk Land Desktop?
2. Что включает в себя область применения Autodesk Land Desktop?
3. Особенности функции Land Desktop «создание и управление базами точек»?
4. Какую возможность обеспечило программное обеспечение Autodesk Map?
5. Перечислите преимущества выбора графического редактора autocad:
6. Какую работу можно выполнить с помощью функции Land Desktop «работа с земельными участками»?
7. Возможности Land Desktop «Анализ трехмерной модели»?
8. Перечислите в соответствии с частным правом, главные типы кадастровой регистрации с 3D компонентами:
9. История создания 3D кадастра
10. Проектирование 3d моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости
11. Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах
12. Исследование возможностей современных САПР для ведения трехмерного кадастра
13. Преимущества 3D моделирования
14. Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра
15. Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования
16. Текущая кадастровая регистрация 3D ситуаций в Нидерландах и России
17. Классификация автоматизированных систем проектирования
18. Эффективность внедрения Microstation Discartes в производство

19. Функционирования САЗПР
20. Структура и назначение Microstation Discartes

Образец билета к экзамену

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д.
Миллионщикова
Институт строительства, архитектуры и дизайна
Группа «ЗКН-23м» Семестр «4»
Дисциплина «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (BIM)»**

1. Возможности Land Desktop «Анализ трехмерной модели»?
2. Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах
3. Исследование возможностей современных САПР для ведения трехмерного кадастра

Преподаватель _____

Подпись заведующего кафедрой _____

7.3 Текущий контроль

3 семестр

Лабораторное занятие №1

Примерный перечень вопросов обсуждаемых на лабораторном занятии «Роль и значение современных технологий проектирования в землеустройстве и кадастре»

Блиц-опрос:

1. Роль и значение современных технологий автоматизированного проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
2. Основные характеристики и назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
3. Назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости

4 семестр

Лабораторное занятие №1

Примерный перечень вопросов обсуждаемых на лабораторном занятии «Возможности и области применения программного комплекса AUTOCAD»

Блиц-опрос:

1. Роль и значение современных технологий автоматизированного проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
2. Основные характеристики и назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости
3. Назначение автоматизированных систем проектирования в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости

7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 6

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологи					
Знает: основы создания цифровых моделей рельефа и их трёхмерной визуализации; принципы работы специализированных модулей для работы с кадастровыми данными;.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Рефераты, Презентации, Опрос-беседа
Умеет: анализировать, создавать, проецировать, редактировать картографическую информацию; разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию в области землеустройства и кадастров.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеет: навыками оформления наудотехнических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК-2 Способен анализировать методы и технологии ведения государственного кадастра недвижимости, подбирать и подготавливать методические материалы, касающиеся новых технологий ведения государственного кадастра недвижимости					
Знает: возможности и области применения программного комплекса AUTOCAD, MICROSTATION. Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Рефераты, Презентации, Опрос-беседа
Умеет: подбирать и подготавливать методические материалы, касающиеся новых технологий ведения государственного кадастра недвижимости	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеет: терминологией принятой в BIM проектировании; имеет навык подготовки проектного предложения	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по зрению:**

- **для слепых:** задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- **для слабовидящих:** обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по слуху:**

- **для глухих и слабослышащих:** обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;

- **для слепоглухих** допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, **имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:**

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Литература

1. Брынь М.Я., Бронштейн Г.С., Власов В.Д., Визиров Ю.В. Инженерная геодезия и геоинформатика. Учебник для вузов <https://www.iprbookshop.ru/109991.html>
2. Бабкин В.И., Капырин Н.В. Инженерная геодезия. <https://www.iprbookshop.ru/126365.html>
3. Зеливянская О.Е. Геоинформационные системы. Лабораторный практикум <https://www.iprbookshop.ru/75569.html>
4. Котиков Ю.Г. Геоинформационные системы. <https://www.iprbookshop.ru/63633.html>
5. Жуковский О.И. Геоинформационные системы. <https://www.iprbookshop.ru/72081.html>
6. Шмидт И.В., Царенко А.А. Автоматизированные системы обработки информации и управления объектами недвижимости. <https://www.iprbookshop.ru/125018.html>

9.2. Методические указания для освоения дисциплины (Приложение)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционная аудитория, оснащенная компьютером, видеопроеctionным оборудованием, в том числе для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном. Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала, офисный пакет программ MSWindows (MS Excel, MSWord)

Для успешного освоения необходимо посещать лекции и лабораторные занятия, выполнять задания для самостоятельной работы.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. Часть лабораторных занятий желательно проводить в компьютерных классах на компьютерах, подключенных к сети интернет.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса. Аудитории с проектором или смарт-доской, доской и маркерами /мелом. Для проведения части занятий – компьютерные классы.

11. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения в рабочие программы вносятся ежегодно перед началом нового учебного года по форме. Изменения должны оформляться документально и вносятся во все учтенные экземпляры.

Методические указания по освоению дисциплины «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)» состоит из связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)» осуществляется в следующих формах:

1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия).
2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лабораторным занятиям, рефераты, презентации, подготовка к экзамену).
3. Интерактивные формы проведения занятий (лекция).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 – 15 минут).
2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 - 15 минут).
3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
4. При подготовке к лабораторному занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, - предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 - 2 практические ситуации.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным занятиям

На лабораторных занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике лабораторных занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к лабораторному занятию:

1. Ознакомление с планом лабораторного занятия, который отражает содержание предложенной темы;

2. Проработать конспект лекций;

3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

4. Ответить на вопросы плана лабораторного занятия;

5. Выполнить домашнее задание;

6. Проработать тестовые задания и задачи;

7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять лабораторные задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизированные системы проектирования и кадастров (ВІМ)» - это углубление и расширение знаний; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к лабораторным занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Вопросы для самостоятельного изучения представлены темами рефератов для изучения. Отчетностью по данным вопросам является выступление с презентацией и докладом по выбранной теме.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий - на лекциях, лабораторных занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания - на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и лабораторных задач.

Виды самостоятельной работы:

1. Презентация
2. Рефераты
3. Опрос-беседа

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимися самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Составитель:

Зав. выпускающей кафедрой
«Геодезия и земельный кадастр»



/И.Г.Гайрабеков/

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой
«Геодезия и земельный кадастр»



/И.Г.Гайрабеков/

Директор ДУМР



/М.А. Магомаева/