МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра геодезии и картографии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Е.А. Летягина Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Городской кадастр

Kypc 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: $\underline{\underline{\text{Шумаев К.Н., канд. техн. наук, доцент}}_{\text{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}}$

«12» марта 2021г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и в соответствии с "Специалист профессиональным стандартом области инженерногеодезических изысканий градостроительной деятельности", ДЛЯ утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н.

Программа обсуждена на заседании кафедры геодезии и картографии протокол №7 «15» марта 2021г.

Зав. кафедрой Шумаев К.Н., канд. техн. наук, доцент

«15» марта 2021г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол № 7 «25» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии Л.И. Виноградова, канд., геогр. наук, доцент

«25» марта 2021 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Городской кадастр»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

«25» марта 2021г.

Оглавление

Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	8 . 10 . 11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	.12 .14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	.15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТ ВДОРОВЬЯ	

Аннотация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины(модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры» профилю «Городской кадастр». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой геодезии и картографии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с геодезическим и картографическим обеспечением землеустройства и кадастров.

Изучение дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лекция – беседа, лекция с заранее запланированными ошибками, лабораторные работы, метод проектов, просмотр и обсуждение видеофильмов, мастер-классы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты лабораторных работ и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (32 часа) занятия, самостоятельная работа студента (24 часов) и контроль (36 часов).

Дисциплина «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» включена в ОПОП, в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Реализация в дисциплине «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры» профилю «Городской кадастр» должна формировать следующею компетенцию:

ПК-4 — Способен к управлению и контролю выполнения инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» являются «Геодезия», «Информатика», «Картография» «Фотограмметрия и дистанционное зондирование дисциплины».

Дисциплина «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Географические и земельно-информационные системы», «Землеустроительное проектирование», «Техническая инвентаризация объектов недвижимости», «Землеустройство».

Особенностью дисциплины является использование в процессе обучения студентов современных технологий геодезических и кадастровых работ, современных технологий обработки данных.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и практических навыков при выполнении геодезических и кадастровых работ для целей землеустройства и кадастров.

В результате изучения данной дисциплины студент должен быть подготовлен к дальнейшей организационно-управленческой, проектной, научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности.

Задачи дисциплины:

- освоение современных технологий сбора, систематизации, обработки информации об объектах недвижимости;
- изучение методов и способов, применяемых при подготовке топографогеодезического и картографического обеспечения землеустройства и кадастров;
- получение навыков работы с современными геодезическими приборами.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	munipy embin pegytib.	turob ooj remmi no Amediminie
Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	компетенции	по дисциплине
	(по реализуемой дисцип-	
	лине)	
ПК-4. Способен к	ИД- $1_{\Pi K4}$ — проводит,	Знать: методы создания и развития госу-
управлению и	контролирует полевые	дарственной геодезической сети, геодези-
контролю выпол-	и камеральные работы	ческих сетей специального назначения
нения инженерно-	в градостроительной	(опорных межевых сетей); государствен-
геодезических	деятельности	ные системы координат, системы коорди-
изысканий в гра-		нат, применяемые при ведении ЕГРН; ус-
достроительной	ИД- $2_{\Pi K4}$ –обрабатывает	ловные топографические знаки; виды со-
деятельности	и оформляет результа-	временных технических средств получения
	ты инженерно-	и обработки картографической и геодези-
	геодезических изыска-	ческой информации; геодезическую и кар-
	ний в сфере градо-	тографическую основу ЕГРН.

строительной деятель- ности	Уметь: использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; логически верно, выполнять измерения современными геодезическими приборами
	Владеть: основными методами и способами получения информации; навыками работы в специальных программах

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудоемкости дисциплин	IDI IIU	ридам	paoor no	centerpant
	Трудоемкость			ГЬ
Вид учебной работы		***	по семестрам	
		час.	№ 5	№6
Общая трудоемкость дисциплины	3	108		108
по учебному плану		100		100
Контактная работа		48		48
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16/4		16/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в инте-				
рактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-		32/8		32/8
рактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)		24		24
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		24		24
контрольные работы		36		36
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		16		16
подготовка к зачету				
др. виды			-	
Подготовка и сдача экзамена		20		20
Вид контроля:				(экзамен)

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего	Контактная работа		Внеауди- торная	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	Л3/П3/ С	работа (СРС)	
Модуль 1 Земельно-кадастровые работы	18	4	8	6	
Модульная единица 1.1 Общие сведения об инженерных изысканиях и методах развития геодезического обоснования	10	2	4	4	
Модульная единица 1.2 Межевание земель	8	2	4	2	
Модуль 2 Общие сведения о планово-картографичес-	18	4	8	6	

Наименование	Всего	_	гактная 1бота	Внеауди- торная
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	Л3/П3/ С	работа (СРС)
ких материалах				
Модульная единица 2.1 Общая характеристика планово-картографического материала и способов представления информации	10	2	4	4
Модульная единица 2.2 Корректировка планово-картографического материала	8	2	4	2
Модуль 3 Определение площадей землепользований, проектирование и перенесение в натуру границ земельных участков	18	4	8	6
Модульная единица 3.1 Способы определения площадей Методы и приемы проектирования участков	10	2	4	4
Модульная единица 3.2 Сущность и способы перенесения проектов в натуру.	8	2	4	2
Модуль 4 Специальные геодезические работы	18	4	8	6
Модульная единица 4.2 Геодезические работы, выполняемые при планировке сельских населенных пунктов	12	2	4	4
Модульная единица 4.2 Организация инженерно-геодезических ра- бот. Техника безопасности	10	2	4	2
ИТОГО	108	16	32	24

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1.Земельно-кадастровые работы.

Модульная единица 1.1 Общие сведения об инженерных изысканиях и методах развития геодезического обоснования. Математическая обработка сетей специального назначения (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов). Государственные системы координат.

Системы координат, применяемые при ведении ЕГРН.

Модульная единица 1.2 Межевание земель. Геодезические приборы и оборудование. Методы измерения объектов недвижимости. Камеральные подготовительные работы при восстановлении границ землепользований. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)Разреженная привязка границ землепользований. Закрепление границ землепользований, землевладений.

Модуль 2. Общие сведения о планово-картографических материалах

название.

Модульная единица 2.1 Общая характеристика планово-картографического материала и способов представления информации. Определение деформация плана и ее учет при планометрических работах. Составление топографической основы для проектирования. Искажение линий и площадей в проекции Гаусса.

Модульная единица 2.2 Корректировка планово-картографического материала. Составление топографической основы проектного плана землепользования. Содержание и организация работ по корректировке планов землевладений (землепользований). Исправления площадей угодий после корректировки планов.

Модуль 3. Определение площадей землепользований, проектирование и перенесение в натуру границ земельных участков.

Модульная единица3.1 Способы определения площадей. Методы и приемы проектирования участков. Определение площадей контуров угодий. Определение площадей по способу Савича. Исправление границ участков, способы решения задач в этих случаях. Особенности проектирования полей в условиях мелкой контурности.

Модульная единица 3.2 Сущность и способы перенесения проектов в натуру. Точность площадей участков, перенесенных в натуру. Проектирование границ участков различными способами (аналитическим, графическим и механическим). Подготовка геодезических данных для перенесения проекта в натуру. Составление рабочего (разбивочного чертежа). Влияние погрешностей направления и промера линии на точность положения проектной точки. Способ повышения точности построения проектного угла. Уравнивание проектного хода на местности. Точность площадей участков, спроектированных аналитическим способом и перенесенных в натуру способом промеров или угломерным способом.

Модуль 4. Специальные геодезические работы.

Модульная единица4.1 Геодезические работы, выполняемые при планировке сельских населенных пунктов. Геодезические работы, выполняемые при планировке сельских населенных пунктов (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов). Вычисление объемов земляных работ. Строительные сетки для перенесения в натуру проектов строительства.

Модульная единица4.2 Организация инженерно-геодезических работ. Техника безопасности. Автоматизация геодезических работ при землеустройстве. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Земельно-кадас	тровые работы		4
	Модульная единица 1.1	Лекция 1.1 Общие сведения	Тестирование,	2
	Общие сведения об ин-	об инженерных изысканиях и	экзамен	
	женерных изысканиях и	методах развития геодезиче-		
	методах развития геоде-	ского обоснования		
	зического обоснования	7		
	Модульная единица 1.2 Межевание земель	Лекция 1.2 Межевание земель	Тестирование, экзамен	2
2.	_	я о планово-картографических ма	атериалах назва-	4
	Ние	Покума 2.1 Обумая успактору		2
	Модульная единица 2.1 Общая характеристика	Лекция 2.1 Общая характеристика планово-картографичес-		2
	планово-картографичес-	кого материала и способов	Тестирование,	
	кого материала и спосо-	представления информации	экзамен	
	бов представления ин-	представления информации	JKSaMCII	
	формации			
	Модульная единица 2.2	Лекция 2.2 Корректировка		2
	Корректировка планово-	планово-картографического	Тестирование,	_
	картографического мате-	материала	экзамен	
	риала	1		
3	Модуль 3 Определение пл	ощадей землепользований, проек	стирование и пе-	4
	ренесение в натуру границ земельных участков			
	Модульная единица 3.1	Лекция 3.1 Способы опреде-	Тестирование,	2
	Способы определения	ления площадей. Методы и	экзамен	
	площадей. Методы и	приемы проектирования уча-		
	приемы проектирования	СТКОВ		
	участков			
	Модульная единица 3.2	Лекция 3.2 Сущность и спо-	Тестирование,	2
	Сущность и способы пе-	собы перенесения проектов в	экзамен	
	ренесения проектов в на-	натуру. Точность площадей		
	туру.	участков, перенесенных в на-		
4	Модуль 4 Специальные ге	олезические работы		4
4	Модульная единица 4.1	Лекция 4.1 Геодезические ра-	Тестирование,	2
	Геодезические работы,	боты, выполняемые при пла-	экзамен	_
	выполняемые при пла-	нировке сельских населенных	OKSUMOII	
	нировке сельских насе-	пунктов		
	ленных пунктов			
	Модульная единица 4.2	Лекция 4.2 Организация ин-		2
	Организация инженерно-	женерно-геодезических работ.	Тестирование,	
	геодезических работ.	Техника безопасности	экзамен	
	Техника безопасности			
	ИТОГО			16

-

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Содержание занятии и контрольных мероприятии					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов	
1.	Модуль 1 Земельно-када	стровые работы		8	
	Модульная единица 1. 1 Общие сведения об инженерных изысканиях и методах развития геодезического обоснования	Занятие № 1.1 Математическая обработка сетей специального назначения	Защита ЛР	4	
	Модульная единица 1.2 Межевание земель	Занятие № 1.2 Камеральные подготовительные работы при восстановлении границ землепользований.	Защита ЛР	4	
2	Модуль 2 Общие сведени	я о планово-картографических мат	ериалах	8	
	Модульная единица 2.1 Общая характеристика планово-картографичес-	Занятие № 2.1 Определение деформация плана и ее учет при планометрических работах	Защита ЛР	4	
	кого материала и способов представления информации	Занятие № 2.2 Составление топографической основы проектного плана землепользования	Защита ЛР	2	
	Модульная единица 2.2 Корректировка планово- картографического материала	Не предусмотрено	Защита ЛР	2	
3	Модуль 3 Определение площадей землепользований, проектирование и перенесение в натуру границ земельных участков				
	Модульная единица 3.1 Способы определения	Занятие № 3.1 Определение пло- щадей контуров угодий	Защита ЛР	2	
	площадей. Методы и приемы проектирования участков	Занятие № 3.2 Проектирование границ участков различными способами (аналитическим, графическим и механическим)	Защита ЛР	2	
	Модульная единица 3.2 Сущность и способы перенесения проектов в натуру.	Занятие № 3.3 Подготовка геоде- зических данных для перенесения проекта в натуру. Составление ра- бочего (разбивочного чертежа)	Защита ЛР	2	
		Занятие № 3.4 Оценка точности площади проектных участков, перенесенных на местность	Защита ЛР	2	
4	Модуль 4 Специальные г	.		8	
	Модульная единица 4.1 Геодезические работы, выполняемые при планировке сельских населенных пунктов	Не предусмотрено	Защита ЛР	4	

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

12

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 4. 2	Занятие № 4.1Автоматизация гео-	Защита ЛР	
	Организация инженерно-	дезических работ при землеуст-		4
	геодезических работ.	ройстве.		4
	Техника безопасности			
	ИТОГО			32

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения лабораторных работ.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде следующих форм:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение типовых расчетов и домашних заданий;
- подготовка к студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов
1	Модуль 1 Земельно-кадастровые ј	работы	6
	Модульная единица 1.1 Общие сведения об инженерных изысканиях и методах развития геодезического обоснования	 1.1 Государственные системы координат. 1.2 Системы координат, применяемые при ведении государственного кадастра недвижимости (ГКН) 1.3 Перевычисление координат точек полигонов и землевладений в разных системах в единую систе- 	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов
		му.	
	Модульная единица 1.2	1.4 Разреженная привязка границ	
	Межевание земель	землепользований.	2
		1.5 Закрепление границ земле-	2
	V	пользований, землевладений.	
2	-	ово-картографических материалах	6
	Модульная единица 2.1	2.1 Составление топографической	
	Общая характеристика планово-	основы для проектирования.	
	картографического материала и	2.2 Искажение линий и площадей в	
	способов представления информа-	проекции Гаусса.	4
	ции	2.3 Принципы выбора масштабов и высоты сечения рельефа в зави-	4
		симости от назначения планов и	
		карт.	
		карт.	
	Модульная единица 2.2	2.4 Содержание и организация ра-	
	Корректировка планово-	бот по корректировке планов	
	картографического материала	землевладений (землепользова-	
		ний).	2
		2.5 Исправления площадей угодий	
		после корректировки планов.	
	M 10 "		
2	_	землепользований, проектирование	6
3	и перенесение в натуру границ зем		
	Модульная единица 3.1	3.1 Определение площадей по спо-	
	Способы определения площадей.	собу Савича.	
	Методы и приемы проектирования	3.2 Исправление границ участков, способы решения задач в этих	
	участков	способы решения задач в этих случаях.	
		3.3 Особенности проектирования	4
		полей в условиях мелкой кон-	
		турности.	
		3.4 Применение ЭВМ для проекти-	
		рования участков.	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов
	Модульная единица 3.2 Сущность и способы перенесения проектов в натуру.	3.5 Влияние погрешностей направления и промера линии на точность положения проектной точки. 3.6 Способ повышения точности построения проектного угла. Уравнивание проектного хода на местности. 3.7 Точность площадей участков, спроектированных аналитическим способом и перенесенных в натуру способом промеров или угломерным способом. 3.8 Влияние погрешностей съемки, составления плана, графического и механического способов проектирования участков и перенесения проектов в натуру на точность их площадей. 3.9 Точность площадей участков, перенесенных в натуру.	2
4	Модуль 4 Специальные геодезиче		6
	Модульная единица 4.1 Геодезические работы, выполняемые при строительстве объектов агропромышленного комплекса и планировке сельских населенных пунктов	 4.1 Вычисление объемов земляных работ. 4.2 Строительные сетки для перенесения в натуру проектов строительства. 4.3 Передача отметок на дно котлована и верх сооружения. 	4
	Модульная единица 4.2 Организация инженерно- геодезических работ. Техника безопасности	4.4 Техника безопасности при выполнении инженерно-геодезических работ.	2
	Подготовка и сдача экзамена Итого		24
	MITOLU		44

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Л3/П3/С		Другие	Вид
	010114111	013/113/0	CPC	виды	контроля
ПК-4. Способен к управле-					Тестирование,
нию и контролю выполнения	Весь материал курса				защита ЛР,
инженерно-геодезических					экзамен
изысканий в градостроитель-					
ной деятельности					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра геодезии и картографии

Направление подготовки (специальность) Землеустройство и кадастры

Дисциплина Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Год Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
занятий	Паименование	ИВТОРЫ		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная	[
Лекции, ла- бораторные, самостоя-	Инженерная геоде- зия	под ред. Д. Ш. Ми- хелева.	М.: Академия	2010	+		+		19	23
тельная ра- бота		А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков.	М.: КолосС	2006	+		+		19	91
	Земельно- кадастровые геодези- ческие работы	Ю.К. Неумывакин, М. И. Перский М.: КолосС, 2008.	М. КолосС	2008	+		+		19	50
	Геодезия	Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев.	М.: Академиче- ский проект	2007	+		+		19	59
Дополнительная										
Самостоя-	Геодезия и топография	Г.Д. Курошев, Л.Е. Смирнов.	М.: Академия	2006	+		+		19	50
работа	Геодезия	В. Г. Селиханович.	М.: Альянс	2006	+		+		3	3

Геодезия	В.Ф. Перфилов,	М.: Высш. шк.,	2006	+	+	25	59
	Р.Н. Скогорева,						
	Н.В. Усова						

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Для проведения лабораторных занятий –Текстовый редактор Microsoft Word, CREDO_DAT 4, ТРАНСКОР, CREDO ТОПОПЛАН, ТРАНС-ФОРМ.
 - 2. Для проведения лекционных занятий Microsoft PowerPoint.

6.3. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности

	№	Продукт	Кол-во	Вид поставки
	1	Windows Vista Business Russian Upgrade OpenLicenseNoLevI	290	Лицензия
Ī	2	Office 2007 RussianOpenLicensePaskNoLevI	290	Лицензия
ſ	3	ГИС MapInfo Pro 16.0 для Windows (рус.), объемная лицен-	25	Лицензия
		яик		

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена, включающего в себя компьютерное тестирование.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-36, текущий контроль (тестирование) 0-44, экзамен 0-20.

Рейтинг план

Дисциплинар-	Тисциплинар- Календарный модуль			Итого
ный модуль	Баллы по видам работ			баллов
	Лабораторное	Балл/макс.	Тестирование,	
	занятие		балл/макс.	
TIM	ЛР 1	4	14	18
$ДM_1$	ЛР 2	4		4
ПМ	ЛР 3	4	12	16
ДМ ₂	ЛР 4	4		4
	ЛР 5	4	10	14
TDM	ЛР 6	4		4
$ДM_3$	ЛР 7	4		4
	ЛР 8	4		4
ДМ4	ЛР 9	4	8	12
Промежуточный контроль			20	20
Итого за КМ1				100

Итоговая оценка учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Далее представлена шкала интервальных баллов соответствующая итоговой оценке:

- неудовлетворительно менее 60 баллов;
- удовлетворительно -60 73 баллов;
- хорошо 74 86 баллов;
- отлично 87 100 баллов.

Критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации детально прописаны в Фонде оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий».

Со студентами, не набравшими требуемое минимальное количество баллов (< 60), разрабатывается календарный план сдачи экзамена по дисциплине, и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Специализированные аудитории, оснащенные спецоборудованием для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа),
- 2. Компьютерные классы с доступом в Интернет и специальными программами для проведения лабораторных занятий.

Программа CREDO_DAT 4 предназначена для автоматизации камеральной обработки полевых инженерно-геодезических данных при создании

опорных геодезических сетей, инженерных изысканиях, землеустройстве и кадастре.

Программа ТРАНСКОР 1.1 предназначена для решения следующих задач:

- преобразование геоцентрических, геодезических, прямоугольных координат в разных проекциях по известным параметрам связи;
 - определение параметров связи;
 - определение ключей местных систем координат.

Программа ТРАНСФОРМ предназначена для сканирования полученного картографического материала и выполнения метрически корректного преобразования растрового изображения.

Программа CREDO ТОПОПЛАН предназначена для создания и корректировки цифровой модели местности инженерного назначения на основе данных изысканий и существующих картографических материалов; формирования чертежей топографических планов и планшетов на основе созданной цифровой модели местности, экспорт данных по цифровой модели местности в системы автоматизированного проектирования и геоинформационные системы.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

- 1. Студенты должны посещать лекции и лабораторные занятия, выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным ЭУМК.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, в первую очередь электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
 - 3. Методические рекомендации по изучению дисциплины

В лекциях, рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предлагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную, активную, работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на лабораторных занятиях.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Студенты не должны контактно посещать лекции и лабораторные занятия, но выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным ЭУМК дистанционно.
- 2. При изучении дисциплины рекомендуется и желательно использовать Интернет, в первую очередь электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов активности всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
 - 3. Методические рекомендации по изучению дисциплины.

В лекциях, рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предлагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную, активную, работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на лабораторных занятиях.

Учебный процесс может в полном объеме быть реализован дистанционно на основе электронного ресурса Красноярского ГАУ MOODL

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Шумаев К.Н., канд. техн. наук, доцент

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах», составленную Шумаевым Константином Николаевичем, канд. техн. наук, доцентом кафедры «Геодезии и картографии» института ЗКиП Красноярского ГАУ •

Рабочая программа (РП) дисциплины «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах » включена в базовую часть блока Б1 ОПОП ВО и разработана в соответствии ФГОС ВО для направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» по профилю «Городской кадастр». Форма обучения очная.

Программа содержит следующие разделы:

- аннотацию дисциплины, где рассмотрены внешние и внутренние требования к рабочей программе. Место дисциплины в учебном процессе;
- цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате ее освоения. Структуру дисциплины. Трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины. Лабораторные и семинарские занятия. Самостоятельное изучение разделов дисциплины;
 - взаимосвязь видов учебных занятий;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая основную и дополнительную литературу;
 - критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины;
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
 - образовательные технологии.

Рабочая программа разработана с использованием принципа модульности и состоит из 6-и модулей, в том числе модуль 1- 4 модульных ед., модуль 2 – 3 модульных ед., модуль 3 – 3 модульных ед., модуль 4- 4 модульных ед., модуль 5 – 2 модульных ед., модуль 6 – 6 модульных ед. Содержание модульных единиц позволяет студентам сформировать необходимые компетенции. Общий объем РП составляет 34 стр.

Заключение: Сведения, содержащиеся в рабочей программе, дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием образовательного стандарта ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Рецензент: Кадастровый инженер, к.г.н., доцент

Иванова О.И.