Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра промышленного и гражданского строительства



Рабочая программа дисциплины

ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Специальность - 20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы (специализация) - Пожарная безопасность

Квалификация - Специалист

	Разработчики:	BI)	
	Канд. архитектуры, доцент,	- Alley II	В.Л. Пунгин
	Старший преподаватель	Zyebaf.	_ О.Н.Зуева
гражд	Рабочая программа одобрена на зас зданского строительства «19» марта 20		•
канд.	Завкафедрой, доцент		А.М. Суханов
	Одобрена на заседании методической	і комиссии инжен	нерного факультета
	«19» марта 2020 г. (протокол № <u></u>)	
	Председатель методической комисси старший преподаватель		И.А. Хименков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Геодезия и картография»- дать общее понимание о топографических и специальных картах, их содержании, методах создания, возможностях применения для решения задач по ним, а также средствах и методах геодезических измерений.

- В рамках освоения дисциплины «Геодезия и картография» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:
- ознакомиться с методами и технологиями создания, проектирования и использования планов и карт;
 - дать представление об основных видах геодезических съемок;
- развить навыки работы с современными геодезическими приборами;
- научиться решать задачи по планам и картам, для решения профессиональных задач.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина «Геодезия и картография» Б1.0.53 относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модуля) «Пожарная безопасность в строительстве».
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Геодезия и картография» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Инженерная графика», «Компьютерные технологии», формирующих компетенцию ОПК-4.
- 2.3 Результаты обучения дисциплины необходимы, для изучения дисциплины «Архитектура зданий и основы градостроительства».

3 Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения дисциплины — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию	Знать: - общие понятия топографических карт и планов; - общие сведения о
	проектного управления.	геодезических измерениях. Уметь: — читать топографокартографический материал. Владеть: — навыками работы с топографической информацией.
	ИД-2 _{УК-2} Разрабатывает	Знать:

концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

- способы создания топографических карт и планов;виды топографических съемок;
- методику переноса
 полученных данных на топографическую основу.

Уметь:

- выявлять по картам и планам различия участков местности;
- использовать топографический материал для постановки и альтернативного выбора решения профессиональных задач;

Владеть:

навыками переноса изображения с источника на подготовленную основу согласно нормативной документации.

ИД-3_{УК-2} Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования.

Знать:

- устройство и принцип работы геодезических приборов;
- последовательность производства геодезических измерений.

Уметь:

- составлять схему решения геодезических задач;
- использовать полученные данные на местности для решения задач на плоскости.
 Владеть:
- методикой оформления планов и карт
- навыками работы с геодезическими приборами;

 $\rm ИД-4_{\rm YK-2}$ Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.

Знать:

требования нормативных документов для выполнения топографо-картографических работ.

Уметь:

- выполнять топографические съемки местности;
- выносить проектные решения на местность при помощи геодезических приборов.
 Владеть:

 информацией о точности
проведения геодезических
работ;
 навыками использования
различных технологий создания
карт и планов, используемых
для решения профессиональных
задач.

4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Dur makuan makamu	Трудоє	емкость
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная	48	10
работа с преподавателем), всего		
в т.ч. лекции	24	4
практические занятия	-	_
лабораторные занятия	24	4
Самостоятельная работа	24	91
в т.ч. курсовая работа (проект)	_	-
расчетно-графическая работа	_	_
контрольная работа	_	_
Промежуточная аттестация	36/9 семестр	9/5курс
(экзамен)		
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/	Основные вопросы темы	Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час. очная форма обучения заочная форма обучения							Коды формируемых	
укрупненные темы раздела	1	всего	лекция	лпз	CPC	всего	лекц ия	лпз	CPC	- компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			9 cen	местр	•		5	курс		
Предмет и содержание		4	2	-	2	6	1	-	5	УК-2
геодезии и картографии,	1. Геодезия и картография, история развития;		+				+		+	
составляющие ее дисциплины.	2.Связь геодезии и картографии с другими дисциплинами.		+		+				+	
	3. Геодезическая и картографическая служба страны. Федеральный закон Российской Федерации о геодезии и картографии.				+				+	
Форма контроля			вопросы і	к экзамену		Е	вопрось	ь к экзам	ену	
Общая фигура Земли		8	2	-	6	4	1	-	3	УК-2
и определение положения точек	1.Общая фигура и размеры Земли;		+		+		+			
земной поверхности.	2.Методы проектирования земной поверхности на сферу и плоскость;				+				+	
	3.Системы координат применяемые в геодезии;		+		+		+			
	4.Сущность проекции Гаусса- Крюгера и использование ее в геодезии и картографии.		+				+			
Форма контроля			вопросы і	к экзамену		В	вопрось	ы к экзам	ену	
Топографические		16	4	8	4	21	1	2	18	УК-2
планы и карты.	1. Понятие о плане и карте;		+				+			

	2.Классификация и свойства карты и плана;				+				+	
	3. Масштабы карт и планов;		+	+					+	
	4. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов		+	+					+	
	5. Условные знаки топографических карт и планов;		+	+					+	
	6. Картографическая генерализация;		+		+				+	
	7.Основные особенности оформления топографических карт и планов;		+	+			+			
	8.Рельеф и способы его изображения.		+		+				+	
Форма контроля			тестиј	ование		I	вопрось	ы к экзам	ену	
Ориентирование		6	2	2	2	7	1	2	4	УК-2
линий.	1.Понятие об ориентировании;		+				+			
	2. Дирекционные углы, осевые румбы, связь между ними;		+				+			
	3.Истинный и магнитный азимуты;			+	+		+		+	
	4.Связь между углами ориентирования;			+	+					
	5.Прямая и обратная геодезические задачи;		+	+				+	+	
	6.Связь между дирекционными углами предыдущей и последующей линий.		+	+				+		
Форма контроля			тестиј	ование			тест	ирование	e	
Решение задач по		14	4	6	4	20	-	-	20	УК-2
топографическим картам и планам.	1.Приборы, используемые при работе с картами и планами;				+				+	
	2. Ориентирование линий при помощи углов на картах.		+	+				+	+	

	3.Определение координат точек		+	+				+	+	
	в различных системах;		'	,					·	
	4.Определение по горизонталям									
	высот точек, уклонов линий,		+	+				+	+	
	крутизны склонов;									
	5.Способы измерений				+				+	
	площадей по планам и картам.				'				ı	
Форма контроля			тестир	ование			тест	ировани	9	
6Государственные		4	2	-	2	10	-	-	10	УК-2
геодезические сети.	1.Виды и методы создания		1						1	
	геодезических сетей.		+		+				+	
	2. Государственная плановая		1						1	
	геодезическая сеть.		+						+	
	3. Государственная высотная				,					
	геодезическая сеть.		+		+				+	
Форма контроля			вопросы	к экзамену	•	вопросы к экзамену				
Геодезические		10	4	4	2	16	_	-	16	УК-2
измерения. Приборы	1.Виды геодезических									
для геодезических	измерений;		+						+	
измерений.	2. Устройство теодолита;		+	+				+		
	3. Устройство нивелира;		+	+				+		
	4. Прямые и косвенные									
	измерений линий.				+				+	
Форма контроля	1		письмен	ный опрос		письменный опрос				
Топографические		12	6	4	2	16	_	_	16	УК-2
съемки местности.	1.Принципы организации и			-						
	процессы производства		+						+	
	геодезических работ.									
	2.Виды топографических									
	съемок.		+	+	+				+	
	3.Виды нивелирования.		+		+				+	
Форма контроля			Vстны	й опрос	1	I	вопросн	ы к экзам	lehv	
Промежуточная		экзамен		вопросы к экзамену экзамен				УК-2		
аттестация			3113				9.			
						1				l

9 семестр									
Аудиторных и СРС	72	24	24	24	99	4	4	91	
Зачет	-								
Экзамен	36				9				
Всего	108				108				

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода предусматривает использование в образовательной деятельности интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, ситуаций и имитационных моделей, преподавание анализ дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Федотов Г. А. Инженерная геодезия: учеб./ Г. А. Федотов. -М.: Высш. школа,. 2007. -463 с.: ил УЧЛ Учебник, УЧЛ Рекомендовано Мин.образования
- 2. Инженерная геодезия : Учеб. для вузов/ Е.Б. Клюшин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман; Ред.Д.Ш. Михелев. -2-е изд. испр.. М.: Высш. школа, 2001. -464 с.: ил. УЧЛ Учебное пособие
- 3. Практикум по картографии: Учебное пособие / Пасько О.А., Дикин Э.К., 2-е изд. Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2014. 175 с.: ISBN 987-5-4387-0416-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/701594.

б) перечень дополнительной литературы

- 1. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: Учеб./ Г.А. Федотов. -М.: Высш. школа, 2002. -463 с.: ил.
- 2. Указания по проектированию и производству геодезических и фотограмметрических работ в строительстве и архитектуре: Учебно-технол. изд/ А.И. Метелкин, И.П. Интулов, А.Д. Баранников. -М.: ACB, 2003. -344 с
- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Зуева, О.Н. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся очного и заочного отделения. /О.Н.Зуева. . 2019. 10 с. (на правах рукописи)
- 2. Геодезия: Задачник: Учебное пособие / Гиршберг М.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат)

(Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-006350-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/553684

- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://znanium.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «AgriLib»// Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://ebc. rqazu.ru/.
 - 3. Электронный ресурс [Режим доступа: свободный]
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://window.edu.ru/
 - д) перечень информационных технологий
 - OC Windows 7;
 - MS Office 2007;
 - Программа «Компас»;
 - СПС Консультант Плюс.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	
специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений
помещений для	для самостоятельной работы
самостоятельной работы	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
проведения занятий	преподавателя, посадочные места для студентов. Набор
лекционного типа № 101,	демонстрационного оборудования с возможностью
корпус стройфака	использования мультимедиа: проектор SANYOPLC-
	XW55LC - 1 шт. (переносной), экран (переносной)
Учебная аудитория для	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
проведения лабораторных	преподавателя, посадочные места для студентов.
занятий, групповых и	Технические средства обучения: проектор SANYOPLC-
индивидуальных	XW55LC - 1 шт. (переносной), экран (переносной), карты,
консультаций, текущего и	геодезические приборы: нивелир 3Н-3КЛ – 4 шт., нивелир
промежуточного контроля	$AL24M - 1$ шт., теодолит $4T30\Pi - 2$ шт., тахеометр Nikon
знаний, аудитория № 103,	NPL-322; 3 Та 5Р – 2шт., стенды, специальная литература
корпус стройфака	
Помещение для	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные
самостоятельной работы	места для студентов. Компьютерная техника с
обучающихся, читальный зал	подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com»,
библиотеки, кабинет № 216,	ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и
главный корпус	обеспечением доступа в электронную образовательную
	среду Академии. Специальная учебная, учебно-
	методическая и научная литература.
Помещение для хранения и	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер Intel Xeon
профилактического	E5620, Intel Pentium 4 - 7 шт., Intel Core 2 Quad Q 6600 – 3
обслуживания учебного	шт.
оборудования, кабинет	
№ 110 а, главный корпус	

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Геодезия и картография» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

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 лектор, 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, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения

навыками самостоятельной работы. При подготовке к лабораторному занятию необходимо ознакомиться не только с лекционным материалом, но и нормативной рекомендованной и дополнительной литературой. По итогам лабораторных занятий студент получает допуск к экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторным занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

1. Зуева, О. Н. Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Геодезия и картография» для обучающихся очного и заочного отделения О. Н. Зуева.—КГСХА.2020-33 с. (на правах рукописи).

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная, внеаудиторная работа, которую обучающие выполняют на основе полученных знаний и умений на лекционных и лабораторных занятиях, отрабатывая навыки работы с геодезическими чертежами и приборами.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение практических задач. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
 - подготовка к экзамену и непосредственно перед ним.
- форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к экзамену, студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных и лабораторных занятий. За месяц до проведения экзамена преподаватель сообщает студентам примерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Геодезия и картография» преподавателем разработаны следующие методические указания:

1. Зуева, О.Н. Методические указания по дисциплине «Геодезия и картография» для самостоятельной работы обучающихся очного и заочного отделения./ О.Н.Зуева.- КГСХА.2020.- 10 с (на правах рукописи).

Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу дисциплины

«Геодезия и картография»

в составе ОПОП	20.05.01 Пожа	рная безопасно	<u>ость</u> на 20	-20	учебный	год
		именование Ol		_	•	

Канд. архитектуры, доцент,		В.Л. Пунгин		
Ст. преподаватель		Зуева О.Н.		
Изменения утверждены на заседании	кафедры «	<u> </u>	20	Γ.
(протокол №)				
Заведующий кафедрой	А.М.Суханов			



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(KFV)

	ПРИКАЗ		
19.09.2023		Ne	02.01-249/02-Л
	Курган		

О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в Лесниковском филиале

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной и очно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бальнорейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

THE

Т.Р. Змызгова

Лист согласования

Внутренний документ "О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки услеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)" Ответственный: Есембекова Алия Ураловна

Должность	11:55 Дата окончания: 19:09. ФИО		Согласовано	
Документовед	Нохрина Ольга Согласовано Владимировна	Виза	Комментарии	Дата
		Согласовано		19.09.2023 11:57
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22