БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Евсюков С.А.

«12» шарта 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

Специальность 21.02.04 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 6 месяцев

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

	№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы с изменением				
БЫЛО	СТАЛО				
	1				
Основание: решение заседания ПЦК	специальности 21.02.04				
Землеустройство «»	№ протокола				
Исаева Е.А.,	председатель ПЦК				
(подпись)					

### СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	РАБО	ОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	дисциплин	Ы				4
2	СТРУКТУРА	и сод	ЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	СЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ	РЕАЛ	ИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИ	ІСЦИП	лины			14
4	КОНТРОЛЬ	И О	ЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	
	УЧЕБНОЙ ЛИ	ІСШИП	лины			16

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии и картографии» разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г., приказ № 485 и зарегистрированным в Минюсте России 10 июня 2014 г. № 32654.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Основы геодезии и картографии» входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- системы координат и высот, применяемые в геодезии;
- виды масштабов;
- ориентирующие углы, длины линий местности и связь между ними;
- масштабный ряд, разграфку и номенклатуру топографических карт и планов;
- элементы содержания топографических карт и планов;
- особенности содержания сельскохозяйственных карт;
- способы изображения рельефа местности на топографических картах и планах;
- основные геодезические приборы, их устройство, поверки и порядок юстировки;
- основные способы измерения горизонтальных углов;
- мерные приборы и методику измерения линий местности;
- методы и способы определения превышений.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться масштабом при измерении и откладывании отрезков на топографических картах и планах;
- определять по карте (плану) ориентирующие углы;
- решать задачи на зависимость между ориентирующими углами;
- определять номенклатуру листов топографических карт заданного масштаба;
- определять географические и прямоугольные координаты точек на карте и наносить точки на карту по заданным координатам;
- читать топографическую карту по условным знакам;
- определять по карте формы рельефа, решать задачи с горизонталями, составлять профиль местности в любом направлении;

- пользоваться геодезическими приборами;
- выполнять линейные измерения;
- выполнять основные поверки приборов и их юстировку;
- измерять горизонтальные и вертикальные углы;
- определять превышения и высоты точек.

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 152 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 52 часа.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на
	производственном участке
ПК 1.2	Обрабатывать результаты полевых измерений
ПК 1.3	Составлять и оформлять планово-картографические
	материалы
ПК 1.4	Проводить геодезические работы при съемке больших
	территорий
ПК 1.5	Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для
	использования при проведении изыскательских и
	землеустроительных работ
ПК 2.5	Осуществлять перенесение проектов землеустройства в
	натуру, для организации и устройства территорий различного
	назначения
OK 1	Понимать сущность и. социальную значимость своей
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать
	типовые методы и способы выполнения профессиональных
	задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного
	развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
074.0	(подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
071.0	осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	100
В том числе:		
лекции, уроки	60	60
практические занятия	40	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52	52
Промежуточная аттестация в форме экзамен	ıa	<u> </u>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Основы геодезии и картографии

Howman Topic in the House in th	Colonwallia vilafilora Matanhana nafonatia naforni la naforni u	Ofran	Monday   Monday	Vnopom
Harmonobanno pasación n lon	Corchagnic 7 remote marchagas, macoparephibe pacers in	OODCIM	Topmupy	s pobenb
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	часов	eMble	усвоения
	курсовая работа (проект)		компетен	
			ции	
1	2	3	4	2
Введение.	Самостоятельная работа	4		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	Реферат (журналы «Геодезия и картография», энциклопедия).			
Раздел 1 Геодезические				
измерения на земной				
поверхности				
Тема 1.1 Изображение	Содержание учебного материала	10		
поверхности Земли в целом и по	Понятие о форме и размере Земли.	2	OK 1	1
частям.	Элементы измерений на местности. План, карта, профиль.	2	OK 1	
	Понятие о топографической съемке. Система координат на плоскости.	2	OK 7	
	Закрепление линий на местности. Вешение линий.	2	OK 2	
			IIK I.I	
	Измерение длины линии.	7	OK 9 IIK 1.1	
	Практическое занятие № 1	4		2
	Определение и построение длин линий.	2	OK 2	
			ПК 1.1	
	Закрепление и вешение линий на местности. Определение	2	OK 2	
	горизонтальных проложений линий, абсолютной и относительной		IIK 1.2	
	погрешностеи и сравнение их с предельнои.			
	Самостоятельная работа	9		3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	Законспектировать: Геодезические знаки на местности; компарирование			
	мерной ленты.			
Тема 1.2 Масштабы.	Содержание учебного материала	9		1
	Понятие о масштабах. Численный, линейный и поперечный масштаб.		OK 1	

		2		
	Теория построения поперечного масштаба, его точность определение длин линий, измеренных на плане.	2	OK 1	
	Решение задач.	2	OK 3 IIK 1.3	
	Практическое занятие № 2	9		2
	Работа с масштабами.	2	ПК 1.3	
	Построение на плане длин линий.	7	ПК 1.3	
	Измерение длин линий на планах разных масштабов.	2	ПК 1.3	
	Самостоятельная работа	8		3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	Решение задач с масштаоами.			,
Тема 1.3 Простейшие способы	Содержание учебного материала	10		1
съемки. Ориентирование линий.	Ориентирование линий на местности и на плане.	2	OK 1	
	Азимут, румб.	2	OK 1	
	Дирекционный угол.	2	OK 1	
	Связь румбов и азимутов.	2	OK 1	
	Решение задач.	2	OK 1	
			OK 3	
	Практическое занятие № 3	4		2
	Решение задач на ориентирование.	2	OK 1	
			OK 3 IIK 1.3	
	Решение задач на ориентирование.	2	OK 1 OK 3	
	Самостоятельная работа	8		3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Решение задач на ориентирование.			
Тема 1.4 Организация	Содержание учебного материала	10		1
геодезических работ при съемке больших территорий.	Общие сведения об организации геодезических работ при съемке больших территорий.	2	ПК 1.4	
	Государственная геодезическая сеть. Понятие о картографических проекции Гаусса.	2	IIK 1.5 IIK 2.5	

	Шестиградусные и трехградусные зоны.	2		
	Номенклатура листов топографических карт	2	IIK 1.3	
	Определение геодезических координат точки на карте.	2	IIK 1.3	
	Определение прямоугольных координат рамок трапеции при помощи			
	таблиц. Построение рамок планшетов по координатам.			
	Практическое занятие № 4	10		2
	Определение номенклатуры планшета по геодезической широте и	2	IIK 1.3	
	долготе точки.			
	Определение номенклатуры планшета по геодезической широте и	7	IIK 1.3	
	долготе точки.			
	Расчет географических и определение прямоугольных координат углов	2	IIK 1.3	
	рамок трапеции по таблицам.			
	Расчет географических и определение прямоугольных координат углов	7	IIK 1.3	
	рамок трапеции по таблицам.			
	Вычерчивание рамки трапеции.	2	IIK 1.3	
	Самостоятельная работа	<b>∞</b>		3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	Вычертить трапецию.			
Раздел 2 Теодолитная съемка				
Тема 2.1 Теодолит, его устройство.	Содержание учебного материала	8		1
Измерение горизонтальных углов.	Сущность теодолитной съемки; теодолиты, выпускаемые в России.	2	OK 1	
Нитяной дальномер.			OK 4	
			OK 5	
			OK 9	
	Нитяной дальномер.	2	OK 3	
	Измерение горизонтальных углов.	7	OK 2	
			OK 3	
			OK 6	
			OK 8	
	Измерение горизонтальных углов.	2	OK 2	
			OK 6	
			-	

			OK 7 IIK 1.2 IIK 1.4	
	Практическое занятие № 5	9		2
	Теодолит, его устройство и поверки. Исследования и поверки	2	OK 1 OK 2	
	теодолитов.		OK 6	
			OK 9	
			IIK 1.1 IIK 1.4	
	Установка теодолита в рабочее положение, отсчеты по микроскопу,	2	OK 2	
	ведение журнала.		ПК 1.1	
	Нитяной дальномер: устройство, измерение расстояний нитяным	2	OK 2	
	дальномером, определение коэффициента нитяного дальномера.		ПК 1.1	
	Самостоятельная работа	9		n
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	Законспектировать: Ошибки, встречающиеся при измерении углов.			
Раздел 3 Нивелирование				
Тема 3.1 Общие сведения о	Содержание учебного материала	10		1
нивелировании.	Сущность нивелирования. Абсолютные и относительные высоты.	7	OK 1	
	Превышения.		OK 5	
	Рельеф, его изображение на плане.	2	OK 1	
	Виды и способы нивелирования. Сложное нивелирование.	2	OK 1	
	Влияние кривизны земли и рефракции на точность нивелирования.	7	OK 2	
	Нивелиры, их устройство.		OK 4	
			OK 5	
			OK 6	
			OK 9 IIK 1.4	
	Испытания и поверки. Нивелирные рейки и их исследования.	2		
	Практическое занятие № 6	9		2
	Общие сведения о нивелировании. Нивелир, его устройство и поверки.	2	OK 1 OK 2	

			OK 4 OK 7 OK 9	
	Отсчитывание по рейкам.	7		
	Решение задач по плану с горизонталями: определение уклонов, высот точек, лежащих между горизонталями, проложение на плане трассы с заданным уклоном.	2	OK 1	
	Самостоятельная работа           Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	9		3
	Изучить, законспектировать:			
	<ul> <li>нивелирные геодезические знаки;</li> <li>нивелирные рейки костыли;</li> </ul>			
	- основные положения о построении высотного геодезического обоснования.			
Раздел 4 Тахеометрическая				
съемка.				
Тема 4.1 Понятие о	Содержание учебного материала	9		1
тахеометрической съемке.	Сущность тахеометрической съемки. Приборы, применяемые при	7	OK 1	
	тахеометрической съемке.		OK 4	
			OK 5	
			OK 9	
			IIK 1.5 IIK 2.5	
	Их поверки.	2	OK 4	
	Особенности съемки электронным тахеометром.	2	OK 2	
			OK 6	
			OK 7 OK 8	
	Практическое занятие № 7	4		2
	Изучение устройства тахеометров.	2	OK 4	
	Испытания и поверки.	2	OK 4	
	Самостоятельная работа Тематика внеаулиторной самостоятельной работы	9		3

	152
Изучить, законспектировать: Тахеометры.	
	Bcero:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **3** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории геодезии с основами картографии:

Мобильный мультимедийный комплекс:

мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien; ноутбук Lenovo 65030, учебная мебель (28 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно).

Наглядные демонстрационные материалы

Наглядные учебные пособия:

электронный тахеометр TOPCON;

геодезия в землеустройстве; инженерная геодезия; карта Оренбургской области; схема расположения листов карты;

ведомость координат.

Лабораторное оборудование: рейка алюминиевая -5 шт; рулетка -2 шт; штатив -7 шт; буссоль -10 шт; планиметр -4 шт; нивелир -3шт; рейки нивелирные -10шт; теодолит -6 шт;

тахеограф — 15шт; веха с отражателем - 1 шт.; спутниковая система GPS - 2 шт.; электронный теодолит VEGA- 1 шт.; тахеометр TOPCON- 1 шт; транспортир — 14 шт.; масштабная линейка — 20 шт.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Макаров К. Н. Инженерная геодезия [элект-ронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / К.Н. Макаров. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-348с. - Серия: Профессиональное образование (элект-ронный ресурс)

 $\underline{https://www.biblio-online.ru/viewer/566D9E84-6E86-4A6D-901D-126AE28F2E86\#page/2}$ 

2.Варламов А.А. Кадастровая деятельность: учебник/А.А. Варламов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018.-280с.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Вострокнутов А. Л. Основы топографии [элект-ронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / А. Л. Вострокнутов. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-196с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)

https://www.biblio-online.ru/viewer/osnovy-topografii-415266#page/1

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
(освоенные умения, усвоенные знания) Умения:	оценки результатов обучения	
<ul> <li>-пользоваться масштабом при измерении и откладывании отрезков на топографических картах и планах;</li> <li>-определять по карте (плану) ориентирующие углы;</li> <li>-решать задачи на зависимость между ориентирующими углами;</li> <li>-определять номенклатуру листов топографических</li> </ul>	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
карт заданного масштаба; -определять географические и прямоугольные координаты точек на карте и наносить точки на карту по заданным координатам; -читать топографическую карту по условным знакам;	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
<ul> <li>-определять по карте формы рельефа, решать задачи с горизонталями, составлять профиль местности в любом направлении;</li> <li>-пользоваться геодезическими приборами;</li> <li>-выполнять линейные измерения;</li> <li>-выполнять основные поверки приборов и их юстировку;</li> </ul>	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
-измерять горизонтальные и вертикальные углы; -определять превышения и высоты точек.	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
знания	T. V	
-системы координат и высот, применяемые в геодезии; -виды масштабов; -ориентирующие углы, длины линий местности и связь между ними; -масштабный ряд, разграфку и номенклатуру топографических карт и планов;	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
<ul> <li>-элементы содержания топографических карт и планов;</li> <li>-особенности содержания сельскохозяйственных карт;</li> <li>-способы изображения рельефа местности на топографических картах и планах;</li> </ul>	Текущий контроль: устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы,  Текущий контроль:	
<ul> <li>-основные геодезические приборы, их устройство, поверки и порядок юстировки;</li> <li>-основные способы измерения горизонтальных углов;</li> <li>-мерные приборы и методику измерения линий местности;</li> <li>-методы и способы определения превышений.</li> </ul>	устный или письменный опрос, выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование	
методы и спосооы определения превышении.	экзамен	

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04. Землеустройство утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г., приказ № 485 и зарегистрированным в Минюсте России 10 июня 2014 г. № 32654.

Разработала	Нил/подпись	F	Никифорова Л.В.
Председатель ПЦК	« <u>10</u> » <u>шарта</u> 20 <u>40</u> г. специальности 21.02.04 Исаева Е.А.	Землеустройст	TBO
комиссии БГМТ-ф	трена и одобрена на засе рилиала ФГБОУ ВО Оре г « <u>12_»_ шарта</u> 20 <u>d0</u> г.	едании учебно-г нбургский ГАУ	методической 7
Председатель уче	бно- методической коми	ссии ДВ	Э. Евсюков C.A.
СОГЛАСОВАНО Методист филиала		Estel	Леонтьева Е.Р. Дмитриева Н.М.
Заведующая библи	IOTEKON	0000	Amilianopa 11.141.