Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Дата подписания: 12.01.2024 ТРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»

Уникальный программный ключ: ес29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0074e9391ec46ce98af9ce3PU4ECKИЙ КОЛЛЕДЖ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор АНО «ПОО» «Открытый

Таврический колледж»

Г.П. Узунова

2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

(код, наименование)

## ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

(код, наименование)

## СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

(квалификация)

## БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**РЕНТРО** 

Симферополь, 2023г.

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА	Разработана на основе Федерального
на заседании цикловой комиссии	государственного образовательного
по профессиональной и практической	стандарта по специальности среднего
подготовке специальности 21.02.19 Землеустройство	профессионального образования
Протокол № 1	21.02.19 Землеустройство.
от « <u>31</u> » <u>08</u> 2023г.	Приказ Министерства просвещения
Председатель цикловой комиссии	РФ от 18.05.2022 №339
Завгородняя Е. М. (Подпись, Ф.И.О.)	

Разработчик:

Алиева Э. С., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ, ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Основы геодезии и картографии, топографическая графика» является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.1-ПК 1.6,	– читать топографические	<ul> <li>понятие о форме и размерах Земли.</li> </ul>
OK 01, OK 02	карты и планы по условным	Системы координат, применяемые в
OK 03	знакам;	геодезии: географическая,
	– определять географические	прямоугольная, полярная. Системы
	координаты листа карты	высот точек земной поверхности.
	заданного масштаба по ее	– Государственные системы
	номенклатуре;	координат. Государственная система
	– определять по карте	высот.
	истинные азимуты и	1 1 1   1   1   1   1   1   1   1   1
	дирекционные углы	
	заданных направлений;	<ul><li>– классификация карт:</li></ul>
	– рисовать рельеф местности	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	по пикетам;	специальные карты и планы;
	– решать прямую и обратную	тематические карты и планы; иные
	геодезические задачи.	карты и планы.
		– условные знаки и их
		классификация.
		<ul> <li>прямая и обратная геодезические</li> </ul>
		задачи
		– федеральные и ведомственные
		фонды пространственных данных

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104		
В т.ч. в форме практической подготовки	56		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	44		

практические занятия	56
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Предмет и задачи геодезии и картографии. Основные понятия: геодезия, картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др.      Пеодезические и картографические работы. История развития геодезических и картографических работ в России.      Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России.      Том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 1: «Выдающиеся ученые и их открытия в сфере геодезии и картографии»  Практическое занятие 2: «Практическое применение пространственных данных в экономике страны»	14 2 2	ПК 1.1-ПК 1.6, ОК 01, ОК 02 ОК 03
Тема 2. Изображение земной поверхности на сфере и плоскости	Содержание учебного материала  1. Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид. Определение положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности.  2. Метод проекций. Картографические проекции. Проекция Гаусса — Крюгера.  3. Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Балтийская система высот. Государственные системы координат.	16	ПК 1.1-ПК 1.6, ОК 01, ОК 02 ОК 03

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Государственная система высот. Государственная гравиметрическая система.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 3: «Решение задач на определение номенклатуры листа		
	карты заданного масштаба по географическим координатам точки лежащей	4	
	внутри листа»		
	Практическое занятие 4: «Определение географических координат листа карты		
заданного масштаба по ее номенклатуре. Определение номенклатуры смежных		4	
	листов карты разных масштабов».		
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Топографические	1 17		
карты и планы	1. Классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и		
	планы; тематические карты и планы; иные карты и планы.		
	2. Классификация и назначение топографических карт и планов. Понятие о масштабах. Виды масштабов: численный, линейный и поперченный. Точность		
	масштаоах. Биды масштаоов: численный, линеиный и поперченный. Гочность масштаба, предельная точность масштаба. Государственный масштабный ряд	10	
	масштаоа, предельная точность масштаоа. Государственный масштаоный ряд топографических карт, карта и план.	18	
	3. Основные формы рельефа, его характерные линии и точки. Форма и крутизна		ПК 1.1-ПК 1.6,
	скатов. Горизонтали и их свойства. Высота сечения, заложение горизонталей.		OK 01, OK 02
	Подписи горизонталей, полугоризонтали, бергштрихи.		ОК 03
	4. Единая электронная картографическая основа. Фонды пространственных		
	данных.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическое занятие 5: «Решение задач на масштабы. Пользование линейным и	12	
	поперечным масштабами. Работа с масштабной линейкой».	4	
	Практическое занятие 6: «Определение высот точек, крутизны и формы ската.		
	График заложений, его построение и использование. Решение задач по карте».	4	
	Практическое занятие 7: «Рисовка рельефа по пикетам»	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала	·	
Топографическая	1. Условные знаки и их классификация. Изображение на картах и планах разных		
графика	масштабов населенных пунктов, дорожной сети, гидрографии, растительности и	16	ПК 1.1-ПК 1.6,
- PA	т.д	10	OK 01, OK 02
	2. Картографические шрифты. Классификация и индексация шрифтов.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 8: «Чтение топографических карт и планов по условным		
	знакам»	2	

	Практическое занятие 9: «Вычерчивание заглавных букв и цифр, строчных букв. Написание текста, надписей названий населенных пунктов, характеристик объектов».	2	
	Практическое занятие 10: «Вычерчивание условных знаков гидрографии и гидротехнических сооружений»	2	
	Практическое занятие 11: «Вычерчивание условных знаков населенных пунктов».	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Ориентирование			
линий на местности	1. Истинный, магнитный и осевой меридианы. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов.	14	
	2. Азимуты, дирекционные углы, румбы. Связь между различными видами ориентирующих углов.		ПК 1.1-ПК 1.6, ОК 01, ОК 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 03
	Практическое занятие 12: «Определение по карте истинных азимутов и		
	дирекционных углов заданных направлений и по этим данным вычисление	4	
	магнитных азимутов»		
	Практическое занятие 13: «Решение задач на зависимость между истинным	4	
	азимутом, магнитным азимутом и дирекционным углом»	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Определение	1. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.	14	
положений точек на земной	на земной 2. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и вычисление координат		— ПК 1.1-ПК 1.6 <b>,</b>
поверхности	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 01, OK 02
	Практическое занятие 14: «Вычисление прямоугольных координат вершин	-	OK 01, OK 02 OK 03
	замкнутого теодолитного хода»	6	
	Практическое занятие 15: «Определение координат пункта методом прямой	4	
	засечки».	4	
Промежуточная ат	тестация - экзамен	6	
Всего:		78	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Геодезия»

Основное оборудование: оптические и электронные теодолиты, оптические и электронные нивелиры, тахеометры, спутниковые навигационные системы, компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки геодезических измерений, проектор, экран.

Вспомогательное оборудование: масштабные линейки, штативы, вешки, марки, колья, рейки и др.

Лаборатория «Картография, фотограмметрия и топографическая графика»

Основное оборудование: компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки материалов аэрофотоъемки и космической съемки, фотограмметрического сгущения и составления топографических карт и планов, проектор, экран, чертежные инструменты.

Вспомогательные материалы: топографические карты и планы, тематические карты, атласы, справочники, аэроснимки, космоснимки

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.3. Воспитательная составляющая программы

Воспитательная система в колледже направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией. Учебный предмет способствует развитию личностных результатов в соответствии с Программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «Открытый Таврический колледж» по специальности 21.02.19 Землеустройство.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. Изд. стереротип. Москва : ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 2. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с.
- 3. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 189 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14084-2.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189342

- 2. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 28.03.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-507-44730-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/238823">https://e.lanbook.com/book/238823</a> (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-6701-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151681">https://e.lanbook.com/book/151681</a> (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
– понятие о форме и размерах	<ul> <li>демонстрация понятий:</li> </ul>	- анализ полученных	
Земли. Системы координат,	картографические проекции,	знаний в процессе	
применяемые в геодезии:	масштабный ряд, разграфка и	устного и	
географическая, прямоугольная,	номенклатура топографических	письменного опроса,	
полярная. Системы высот точек	карт и планов;	выполнения тестов;	
земной поверхности.	– элементы содержания	– проверка качества	
- государственные системы	топографических карт и планов	оформления и	
координат. Государственная	– демонстрация понятий:	выполнения	
система высот.	системы координат и высот,	практических и	
– картографические проекции.	применяемые в геодезии;	лабораторных работ	
Проекция Гаусса – Крюгера.	– прямая и обратная		
<ul><li>– классификация карт:</li></ul>	геодезические задачи;		
топографические карты и планы;			
специальные карты и планы;			
тематические карты и планы; иные			
карты и планы.			
- условные знаки и их			
классификация.			
– прямая и обратная геодезические			
задачи.			
<ul> <li>Федеральные и ведомственные</li> </ul>			
фонды пространственных данных			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
– читать топографические карты и	<ul><li>демонстрация умений:</li></ul>	- наблюдение и	
планы по условным знакам;	– читать топографические	анализ деятельности	
- определять географические	карты и планы по условным	студентов в процессе	
координаты листа карты заданного	знакам;	выполнения	
масштаба по ее номенклатуре;	– определять географические	практических и	

– определять по карте истинные	координаты листа карты	лабораторных работ;
азимуты и дирекционные углы	заданного масштаба по ее	- анализ полученных
заданных направлений;	номенклатуре;	знаний в процессе
– рисовать рельеф местности по	– определять по карте	устного и
пикетам;	истинные азимуты и	письменного опроса,
– решать прямую и обратную	дирекционные углы заданных	выполнения тестов;
геодезические задачи.	направлений; – рисовать	
	рельеф местности по пикетам;	
	– решать прямую и обратную	
	геодезические задачи.	