Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Судакский филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства»

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий СФ ГБПОУ РК
«РКИГ»
\_\_\_\_\_\_ А.Н. Жеребцов
Распоряжение № 48 от
20.05.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства



Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.19 Мастер садовопаркового и ландшафтного строительства, входящей в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства».

Разработчики: Донченко Я.А., методист ГБПОУ РК «РКИГ»;

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ рассмотрена на заседании ЦМК «Профессиональной подготовки».

Протокол № 9 от «29:	» апреля 2025 г.
Председатель ЦМК	В.В. Кононенко

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ рекомендована методическим советом ГБПОУ РК «РКИГ» при реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садовопаркового и ландшафтного строительства.

Протокол	№ 5 от 29 апрел	я 2025 г
Методист		_ Я.А. Донченко

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.05 Основы геодезии»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы геодезии»: сформировать фундаментальные знания в области геодезии.

Дисциплина «Основы геодезии» включена обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:					
Код ОК, ПК	Уметь	Знать			
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором			
	в профессиональном и/или	приходится работать и жить -			
	социальном контексте	основные источники информации			
	- анализировать задачу и/или	и ресурсы для решения задач и			
	проблему и выделять её составные	проблем в профессиональном			
	части	и/или социальном контексте -			
	- определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ			
	- выявлять и эффективно искать	в профессиональной и смежных			
	информацию, необходимую для	областях			
	решения задачи и/или проблемы	- методы работы в			
	- составлять план действия	профессиональной и смежных			
	- определять необходимые ресурсы	сферах			
	- владеть актуальными методами	- структуру плана для решения			
	работы	задач			
	в профессиональной и смежных	- порядок оценки результатов			
	сферах	решения задач профессиональной			
	- реализовывать составленный план	деятельности			
	- оценивать результат и				
	последствия своих действий				
	(самостоятельно или с помощью				
	наставника)				
OK 02	- определять задачи для поиска	- номенклатура информационных			
	информации	источников, применяемых в			
	- определять необходимые	профессиональной деятельности			
	источники информации	- приемы структурирования			
	- планировать процесс поиска	информации			
	- структурировать получаемую	- формат оформления результатов			
	информацию	поиска информации, современные			
	- выделять наиболее значимое в	средства и устройства			
	перечне информации	информатизации			

		T
	- оценивать практическую	- порядок их применения и
	значимость результатов поиска	программное обеспечение в
	- оформлять результаты поиска,	профессиональной деятельности в
	применять средства	том числе с использованием
	информационных технологий для	цифровых средств
	решения профессиональных задач	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- использовать современное	
	=	
	программное обеспечение	
	- использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
OK 03	- определять актуальность	- содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в профессиональной	документации
	деятельности	- современная научная и
	- применять современную научную	профессиональная терминология
	профессиональную терминологию	- возможные траектории
	- определять и выстраивать	профессионального развития и
	-	самообразования
	траектории профессионального	самоооразования
074.05	развития и самообразования	
OK 05	грамотно излагать свои мысли	- особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста
	профессиональной тематике на	- правила оформления документов
	государственном языке, проявлять	и построения устных сообщений
	толерантность в рабочем	
	коллективе	
ОК 07	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической
	безопасности	безопасности при ведении
	- определять направления	профессиональной деятельности
	ресурсосбережения	- основные ресурсы,
	в рамках профессиональной	задействованные
	деятельности	в профессиональной деятельности
	по профессии 35.01.19 Мастер	- пути обеспечения
	садово-паркового и ландшафтного	ресурсосбережения
	строительства, осуществлять	- принципы бережливого
	работу с соблюдением принципов	производства
	бережливого производства	- основные направления
	- организовывать	изменения климатических
	профессиональную деятельность с	условий региона
	учетом знаний об изменении	_
	климатических условий региона	
ОК 09	- понимать общий смысл четко	- правила построения простых и
3,5	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы
	(профессиональные и бытовые),	- правила чтения текстов
	понимать тексты на базовые	профессиональной
	профессиональные темы	направленности

		1
	- участвовать в диалогах на	
	знакомые общие	
	и профессиональные темы	
ПК 1.1	- Уметь производить разбивку	- Способы планировки площадей,
	территории в соответствии с	гряд, дорожек и откосов
	разбивочным чертежом	
ПК 2.1	- Читать и понимать рабочую	- Способы планировки
	документацию	горизонтальных и вертикальных
	- Применять современные	поверхностей
	технологии при проведении работ	- Способы разбивки участка и
	по благоустройству и озеленению	переноса проекта в натуру
	территорий и объектов	
ПК 2.3	- Пользоваться измерительными	- Технологии выполнения работ
	инструментами и приборами при	по благоустройству
	производстве работ	
ПК 3.4	- Пользоваться специальными	- Порядок перенесения элементов
	приборами при перенесении	проектов ландшафтного дизайна в
	проектов в натуру	натуру
	- Закреплять границы элементов	- Специальные приборы и
	ландшафтного дизайна на	оборудование для перенесения
	местности	проектов в натуру
	- Выполнять отвод границ участка,	- Технология планировки участка,
	предназначенного для устройства	предназначенного для устройства
	спортивного газона, и закрепление	спортивного газона
	границ в натуре	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
Учебные занятия	34
Теоретические занятия	14
Практические занятия	20
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2+6
Всего	42

## 1.2. Содержание дисциплины

Наимен ование раздело в и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. час. / в т. ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций , формированию которых способствует элемент программы
	Топографические карты, планы и чертежи		
Тема	Содержание учебного материала		
1.1.	1 Предмет и задачи геодезии в садово-парковом строительстве. Определение	2	OK 01
Задачи	положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных		OK 02
геодези	координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение		OK 03
И.	земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования.		OK 05
Масшт	Основные термины и понятия: карта, план, профиль, горизонтальное заложение,		ОК 07
абы и	угол наклона, горизонтальный угол. Определение масштаба. Формы записи		OK 09
картог	масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая.		ПК 1.1
рафиче	Государственный масштабный ряд.		ПК 2.1
ские	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.3
знаки	1 Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы. Перевод численного	2	ПК 3.4
	масштаба в именованный. Расчет точности масштаба.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала		
1.2.	1 Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их	2	
Рельеф	элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм		
местнос	рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота		
ти и его	сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек,		
изобра	лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и		
жение	методика его построения по линии, заданной на топографической карте.		
на	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
топогра	1 Практическое занятие № 2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями	2	
фическ	Самостоятельная работа обучающихся		

IIV		
ИХ Иортох		
картах		
и планах		
<u>планах</u> Тема	Содержание учебного материала	
1.3.	1 Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты,	1
Ориент	склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы	1
ирован	связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение	
ирован ие	меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным	
нс направ	или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла к азимутам, истинным	
пений	карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений.	
V- V-111111	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема	Содержание учебного материала	
1.4.	1 Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на	1
Прямая	картах и планах. Схема определения прямоугольных и географических координат	1
и И	заданных точек. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм	
- обратна	решения задач. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на	
i I	топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат	
еодези	заданной точки.	
еские	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
вадачи	1 Практическое занятие №3. Решение прямой и обратной геодезических задач.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2.	Геодезические измерения	
Тема	Содержание учебного материала	
2.1.	1 Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода,	2
Сущнос	принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений	
ГЬ	в инженерной геодезии: непосредственные, косвенные, равноточные,	
измере	неравноточные. Погрешность результатов измерений. Основные методы	
ний.	линейных измерений. Методика измерения длин линий. Компарирование. Учет	
<b>Тинейн</b>	поправок за компарирование, температуру, наклон линий. Контроль линейных	

		измерений. Измерение длин лентой, рулеткой, лазерным дальномером. Методика	
ые			
измере	_		
ния	В	том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1	Практическое занятие №4. Обработка результатов полевых линейных	2
		измерений.	
		амостоятельная работа обучающихся	
Тема	C	одержание учебного материала	
2.2.	1	Принцип горизонтального угла. Устройство оптического и электронного	2
Угловы		теодолитов. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология	
e		измерения горизонтальных углов. Технология измерения вертикальных углов;	
измере		контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части	
ния		теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов	
		электронным теодолитом.	
	В	том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1	Лабораторная работа № 5. Работа с теодолитом. Выполнение поверок	2
		теодолита.	
	2	Лабораторная работа № 6. Измерение горизонтальных и вертикальных углов	2
		теодолитом.	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3	Ге	одезические съемки	
Тема	C	одержание учебного материала	
3.1.	1	Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как необходимый	2
Теодол		элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения строительных работ.	
итная		Закрепление точек геодезических сетей на местности. Сущность теодолитной	
съемка		съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как простейший метод	
		построения плановой опоры (сети) для выполнения геодезических съемок,	
		выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки	
		теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на	
		точках теодолитного хода, измерение длин сторон теодолитного хода.	
		•	

	1 Практическое занятие № 7. Вычислительная обработка теодолитного хода.	2
	2 Практическое занятие № 8. Нанесение точек теодолитного хода на план.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема	Содержание учебного материала	
3.2.	1 Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема	2
еомет	устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).	
ическ	Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и	
e	способы геометрического нивелирования. Поверки нивелиров. Порядок работы	
ивели	по определению превышений на станции: последовательность наблюдений,	
овани	запись в полевой журнал, контроль нивелирования на станции. Состав	
	нивелирных работ по передаче высот: технология полевых работ по проложению	
	хода технического нивелирования; вычислительная обработка результатов	
	нивелирования. Виды нивелиров: оптические, электронные, лазерные,	
	ротационные – и их принципы работы. Сходства и различия работы с разными	
	типами нивелиров	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1 Практическое занятие №9. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира.	2
	Практическое занятие №10. Составление проекта вертикальной планировки	2
	участка. Расчет объемов земляных работ.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
ромежу	гочная аттестация в форме экзамена	2+6
сего: 36		42

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенный:

- посадочные места по количеству обучающихся (13 столов, 25 стульев)
- 1 рабочее место преподавателя (стол и стул)
- 1 компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)
- 1 переносной мультимедийный проектор, экран;
- 1 аудиторная доска;
- 1 шкаф для хранения учебных пособий
- 1 набор стендов и плакатов;
- 1 комплект учебно-методической документации;
- 1 аптечка первой медицинской помощи;
- 1 огнетушитель углекислотный ОУ-1;
- 1 рециркулятор
- 1 комплект демонстрационных материалов (гербарные образцы растений; муляжи цветков, плодов, анатомии стебля и листа, древесины; почвенные образцы; строительных процессов)
- 1 комплект геодезического оборудования (рейка нивелирная; ориентир буссоль; рулетка стальная; рулетка геодезическая; лазерный дальномер)

Полигон «Геодезический», оснащенный

- 1 участок пересечённой местности;
- 3 геодезических строительных репера

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18503-4.
- 2. Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18634-5.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Окончательная редакция.
- 2. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 3. Геодезия и картография: Журнал [Электронный портал]. URL: https://geocartography.ru/

## 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		

- основные понятия и термины, используемые в геодезии
- назначение опорных геодезических сетей
- масштабы, точность масштаба
- систему плоских прямоугольных координат
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений
- виды геодезических измерений
- Способы планировки площадей, гряд, дорожек и откосов
- Способы планировки горизонтальных и вертикальных поверхностей
- Способы разбивки участка и переноса проекта в натуру
- Технологии выполнения работ по благоустройству
- Порядок перенесения элементов проектов ландшафтного дизайна в натуру
- Специальные приборы и оборудование для перенесения проектов в натуру
- Технология планировки участка, предназначенного для устройства спортивного газона

- демонстрирует знания понятий и терминов, используемых в геодезии
- демонстрирует знания о видах опорных геодезических сетей и их применении
- демонстрирует знания видов масштабов и их назначение; масштабирует;
- разбирается в системе плоских прямоугольных координат;
- демонстрирует знания устройств, приборов и инструментов, применяемых при выполнении геодезических измерений;
- демонстрирует знания видов геодезических измерений и их назначение
- демонстрирует знания способов планировки демонстрирует знания способов планировки горизонтальных и вертикальных поверхностей
- знает способы разбивки и переноса проекта в натуру
- знает технологии выполнения измерений при проведении работ по благоустройству
- знает порядок перенесения элементов проектов ландшафтного дизайна в натуру
- демонстрирует знания специальных приборов и инструментов для переноса проекта в натуру
- знает технологии планировки участка для устройства газонных поверхностей

Тестирование. Устный опрос. Оценка решений ситуационных задач. Практическая работа.

### Умеет:

- Уметь производить разбивку территории в соответствии с разбивочным чертежом
- Читать и понимать рабочую документацию
- Применять современные технологии при проведении работ по благоустройству и
- Проводит разбивку территории в соответствии с разбивочным чертежом
- Разбирается в чертежах рабочей документации
- Применяет технологии производства работ по переносу проекта в натуру
- Оценка результатов выполнения практической работы
- Экспертное наблюдение за ходом

озеленению территорий и	- Использует измерительные	выполнения
объектов	инструменты при производстве	практической
- Пользоваться	работ	работы
измерительными	- Использует специальные	
инструментами и приборами	приборы при перенесении	
при производстве работ	проекта в натуру	
- Пользоваться специальными	- Ориентируется на местности,	
приборами при перенесении	может перенести границы	
проектов в натуру	объекта в натуру	
- Закреплять границы	- понимает и использует	
элементов ландшафтного	масштабы в работе	
дизайна на местности	- использует измерительные	
- Выполнять отвод границ	приборы и инструменты для	
участка, предназначенного для	вынесения расстояний и	
устройства спортивного	измерения углов, высотных	
газона, и закрепление границ в	отметок	
натуре		
- решать задачи на масштабы		
- пользоваться приборами и		
инструментами,		
используемыми при		
вынесении расстояния и		
координат		