Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Диминти СТЕРСТВФ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 6.2025 1 РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА ный ключ: имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА ef5354c4938c4a04716d cba47a2f

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной

работе

Т.Н. Пимкина

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Геодезия

для подготовки техников

ΦΓΟС СΠΟ

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc_2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 05.05.2022 № 309 по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Программа обсуждена на заседании кафедры Агрономии протокол № $_10_ < _15_ > _05_2025$ г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 35.02.12 Садово-парковое и ландшафдное строительство

Ман. А.Н. Исаков

«_15_» _05_2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ГЕОДЕЗИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Геодезия» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

знания:		
формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, 0К07, OK 09, ПК1.3;	– читать ситуации на планах и картах– решать задачи на масштабы	– основные понятия и термины,используемые в геодезии– назначение опорных
ПК2.2	решать прямую и обратную геодезическую задачу пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного никла ОКС	геодезических сетей — масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба — систему плоских прямоугольных координат — приборы и инструменты для измерений: линий, углов иопределения превышений — приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат — виды геодезических измерений — задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС и методы их решения
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; - определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения

	своих действий (самостоятельно или с	задач профессиональной деятельности
	помощью наставника)	
OK 02	- определять задачи для поиска	- номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
	- определять необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации;	- приемы структурирования
	- планировать процесс поиска;	информации;
	- структурировать получаемую информацию;	- формат оформления результатов
	- выделять наиболее значимое в	поиска информации;
	перечне информации;	- современные средства и устройства
	- оценивать практическую значимость	информатизации;
	результатов поиска;	- порядок их применения и
	- оформлять результаты поиска;	программное обеспечение в
	- применять средства информационных	профессиональной деятельности
	технологий для решения	профессиональной деятельности
	профессиональных задач; - использовать современное	
	программное обеспечение	
OK 07	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической безопасности
OR 07	безопасности;	при ведении профессиональной
	- определять направления	деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	- основные ресурсы, задействованные
	профессиональной деятельности по	в профессиональной деятельности;
	специальности при выполнении работ	пути обеспечения ресурсосбережения;
	по благоустройству, озеленению,	- технологии бережливого
	техническому обслуживанию и	производства и возможности их
	содержанию объектов, в том числе	применения в профессиональной
	организации работ по выращиванию	деятельности
	1	деятельности
	древесно-кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и	
	газонных трав;	
	- использовать технологии и принципы	
	бережливого производства в	
	осуществлении профессиональной	
OK 09	деятельности	HODBUTO HOOTE COVING TO COVING
OK 09	- понимать общий смысл четко	- правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные и	профессиональные темы;
	бытовые), понимать тексты на базовые	- основные общеупотребительные
	профессиональные темы;	глаголы (бытовая и профессиональная
	- участвовать в диалогах на знакомые	лексика);
	общие и профессиональные темы;	- лексический минимум, относящийся
	- строить простые высказывания о себе	к описанию предметов, средств и
	и о своей профессиональной	процессов профессиональной
	деятельности;	деятельности;
	кратко обосновывать и объяснять свои	- особенности произношения;

	действия (текущие и планируемые);	правила чтения текстов
	- писать простые связные сообщения на	профессиональной направленности
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 1.3	- использовать геодезические приборы	- современные технологии, в том числе
	для проверки разбивки и обеспечения	инновационные, методы производства
	уклонов дорожно-тропиночной сети по	работ по благоустройству,
	отметкам	озеленению, техническому
		обслуживанию и содержанию;
ПК 2.2	- пользоваться спутниковыми и	- методы оценки состояния древесно-
	аэрофотоснимками при оценке	кустарниковой, цветочно-
	состояния древесно-кустарниковой,	декоративной растительности и
	цветочно-декоративной растительности	газонных трав, в том числе с
	и газонных трав	использованием дистанционного
		зондирования и аэрофотосъемки

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 1.3. Контролировать качество производства работ одного вида на территориях и объектах
- ПК 2.2. Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	79	
в том числе:		
Учебные занятия	56	
из них:		
лекции	27	
практические занятия	27	
консультации	2	
Промежуточная аттестация: Экзамен	8	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	15	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Топографич	еские карты, планы и чертежи		
Тема 1.1. Задачи геодезии.	Содержание учебного материала		
Масштабы и картографические знаки	Предмет и задачи геодезии в садово-парковом строительстве. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль, горизонтальное заложение, угол наклона, горизонтальный угол. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков	4	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
	 Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы. Перевод численного масштаба в именованный. Расчет точности масштаба. 	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте.	2	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
	1 <i>Практическое занятие № 2.</i> Решение задач по карте (плану) с горизонталями	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Ориентирование направлений	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Схемы определения по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений.	2	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
	 Практическое занятие № 3. Определение ориентирных углов направлений по карте. 	2	
Тема 1.4. Прямая и	Содержание учебного материала		
обратная геодезические задачи	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на картах и планах. Схема определения прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой и	2	ОК01-02, 0К07,ОК09

			ПК1.3; ПК2.2
	обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки.		
	Практическое занятие №4. Решение прямой и обратной геодезических задач. Вычисление длин линий и дирекционных углов по координатамначальной и конечной точек.	2	
Раздел 2. Геодезическі	е измерения		
Тема 2.1. Сущность	Содержание учебного материала		
измерений. Линейные измерения	Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений в инженерной геодезии: непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Основные методы линейных измерений. Методика измерения длин линий. Компарирование. Учет поправок за компарирование, температуру, наклон линий. Контроль линейных измерений. Измерение длин лентой, рулеткой, лазерным дальномером. Методика решения типовых задач.	2	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
	 Практическое занятие №5. Обработка результатов полевых линейных измерений. 	2	
Тема 2.2. Угловые	Содержание учебного материала		
измерения	Принцип горизонтального угла. Устройство оптического теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба, основные характеристики; сетка нитей. Характеристика отчетного приспособления. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов; контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и вертикальных углов электронным теодолитом.	4	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
	 Практическое занятие № 6. Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита. 	2	
	 Практическое занятие № 7. Измерение углов теодолитом. 	2	
Раздел 3. Геодезически			
Тема 3.1. Назначение	Содержание учебного материала		
и виды геодезических съемок	1 Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения строительных работ. Задачи по определению планового и высотного положения точки относительно исходных пунктов. Основные сведения о государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление точек геодезических сетей на местности.	2	ОК01-02, 0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
Тема 3.2. Теодолитная	Содержание учебного материала		1111/2.2

съемка	1	Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как простейший метод	2	
		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. Полевой		
		контроль. Обработка журнала измерений.		
		Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах, уравнивание углов,		
		контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений координат и		
		вычисление координат точек хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления		
		координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план.		
		Вычисление площади участка.		
	1	<i>Практическое занятие</i> № 8. Вычислительная обработка теодолитного хода.	2	
	2	Практическое занятие № 9. Нанесение точек теодолитного хода на план. Оформление плана теодолитной съемки	2	
Тема 3.3.	Co	держание учебного материала		
Геометрическое	1	Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем	4	ОК01-02,
нивелирование		(основное геометрическое условие). Классификация нивелирования по методам определения		0К07,ОК09
		превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Поверки нивелиров. Порядок работы		ПК1.3;
		по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, запись в полевой журнал,		ПК2.2
		контроль нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по передаче высот: технология полевых		111(2.2
		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		
	1	Практическая работа № 10. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира.	2	
Тема 3.4.	Co	держание учебного материала		
Нивелирование	1	Технология полевых работ при нивелировании поверхности по квадратам. Разбивка квадратов и	2	ОК01-02,
поверхности по	1	закрепление вершин. Составление полевой схемы. Контроль нивелирования. Понятие «вертикальная		0К07,ОК09
квадратам		планировка» в садово-парковом строительстве. Геодезические расчеты при вертикальной планировке		ПК1.3;
		участка.		ПК2.2
	1	Практическая работа №11. Обработка полевой схемы нивелирования поверхности по квадратам.	2	11112.2
Тема 3.5.	Co	держание учебного материала		
Содержание и состав	1	Порядок работ по разбивке пикетажа. Ведение пикетажного журнала. Разбивка и закрепление	2	ОК01-02,
работ по полевому	основных элементов на трассе. Порядок работ по нивелированию трассы. Обработка результатов			0К07,ОК09
трассированию.		нивелирования. Порядок вычисления высот точек. Порядок работы по составлению продольного		ПК1.3;
		профиля трассы. Правила нанесения сетки и граф профиля. Расчеты и нанесение проектной линии.		ПК2.2
	1	Практическая работа № 12. Обработка материалов полевого трассирования	2	

	2	Практическая работа № 13. Построение профиля по результатам полевого трассирования	1	
Раздел 4. Понятие	об аэрс	офотосъемке		
Тема 4.1	Co	одержание учебного материала		ОК01-02,
Аэрофотосъемка	1	Общие понятия о «старении » карт. Причины старения карт. Сроки обновления карт. Качество снимков. Требования к аэрофотосъёмке в различных географических и погодных условиях. Перенос контуров нагрузки карты на чистую основу. Сбор материалов. Оценка качества изменений на местности. Этапы камерального дешифрирования при обновлении карт. Особенности оформления результатов дешифрирования на аэроснимках. Установление количественных и качественных характеристик объектов. Использование аэрофотосъемки в садово-парковом строительстве. Практическая работа №14. Дешифрирование аэрофотоснимков при обновлении карт.	2	0К07,ОК09 ПК1.3; ПК2.2
		Консультаций	2	
		Самостоятельная работа за семестр Проработка конспектов лекций, изучение инструкций по работе с приборами, оформление практических работ.	15	
		Итого во взаимодействии с преподавателем	56	
		итого по дисциплине	79	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «геодезии» оснащен оборудованием:

Оборудование и технические средства обучения:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья);
- нивелир оптический Sokki
- рулетка лазерная
- теодолит 4ТЗОП оптический
- -теодолит GA TEO-5 B
- теодолит электронный VEGA TEO
- Комплект электронного тахеометра
- Штатив для тахеометра
- Веха телескопическая для электронного тахеометра
- Отражатель однопризменный, пластиковая марка
- Минивеха со съемным круглым уровнем
- рейка нивелирная
- ориентир буссоль
- рулетка стальная
- -отвес
- трипод
- лазерный дальномер
- видеопроектор,
- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением Autodesk AutoCAD/аналог (ГИС ГеоКонструктор) Mapinfo Pro, Топокад.

участок пересечённой местности;

геодезический строительный репер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

Основная литература

Макаров К. Н. Инженерная геодезия: учебник для СПО / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru.

Смалев В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для СПО / В. И. Смалев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru.

Смалев В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для СПО / В. И. Смалев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 189 с. — (Профессиональное образование)..

Азаров Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для СПО / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — URL:

https://e.lanbook.

Кравченко Ю.А. Геодезия: учебник / Ю.А. Кравченко. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com.

Кравченко Ю.А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование).

Дополнительная литература

Огуреева Г. Н. Экологическое картографирование : учебное пособие для СПО / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 147 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru.

Киселев М. И. Геодезия: учебник / М. И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - 13-е изд. стер. — Москва: Академия, 2020. - 384 с. — (Среднее профессиональное образование).

Федотов Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 479 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com.

Федотов Г. А. Инженерная геодезия : учебник / Г. А. Федотов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра - М, 2022. - 479 с. - (Среднее профессиональное образование). Соловьев А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для СПО / А. Н. Соловьев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — URL: https://e.lanbook. —

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
 основные понятия и термины, используемые в геодезии 	– демонстрирует знания понятий и терминов, используемых в геодезии	Тестирование
назначение опорных геодезических сетей	– демонстрирует знания о видах опорных геодезических сетей и их применении	Зачет
– масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба	демонстрирует знания видов масштабов и их назначение;масштабирует;	
	 – читает и вычерчивает условные топографические знаки 	
– систему плоских прямоугольных координат	– разбирается в системе плоских прямоугольных координат;	
приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений	демонстрирует знания устройств приборов и инструментов,применяемых при выполнении	
приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат	геодезических измерений; — выполняет последовательность вычислительной обработки геодезических измерений	
 виды геодезических измерений 	 демонстрирует знания видов геодезических измерений и их назначение 	

– задачи в соответствии с	– демонстрирует знания задач в	
профилем работы на этапе	соответствии с профилем работы на	
жизненного цикла ОКС и	этапе жизненного цикла ОКС и	
методы их решения	методов их решения	
Умения		
– читать ситуации на планах и	– читает изображение ситуации и	Оценка
картах	рельефа местности	практических
– решать задачи на масштабы	 – решает задачи на масштабы 	И
		лабораторных
– решать прямую и обратную	– определяет прямоугольные	работ
геодезическую задачу	координаты и ориентирные углы;	
	 решает прямую и обратную 	
	геодезические задачи	
 пользоваться приборами и 	 осуществляет линейные и угловые 	
инструментами, используемыми	измерения, а также измерения	
при измерении линий, углов и	превышения местности.	
отметок точек		
 пользоваться приборами и 	 производит измерения по выносу 	
инструментами, используемыми	расстояния и координат	
при вынесении расстояния и		
координат		
– проводить камеральные	– выполняет камеральные работы по	
работы по окончании	окончании геодезических съемок.	
теодолитной съемки и		
геометрического нивелирования		
– решать задачи в соответствии с	– решает задачи в соответствии с	
профилем работы на этапе	профилем работы на этапе жизненного	
жизненного цикла ОКС	цикла ОКС	