Приложение III.30 к образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Форма обучения	очная		
	(очная, заочная)		
Курс	3		
Семестр	5		

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. №2 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный № 49797) и примерной основной образовательной программой по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК СЭЗ и МГС

Протокол № 8

от «<u>У</u>у» <u>03</u> 2023 г. Председатель ЦК

С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Сылы Т.Б. Балобанова «Уу» 2023 г. 2023 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – ученый

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 04. ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы геодезии является обязательной частью общепрофессионального цикла в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина Основы геодезии обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK		
	- читать ситуации на планах и	- основные понятия и термины,
	картах;	используемые в геодезии;
	- решать задачи на масштабы;	- назначение опорных геодезических
	- решать прямую и обратную	сетей;
OK 01-	геодезическую задачу;	- масштабы, условные
OK 09;	- пользоваться приборами и	топографические знаки, точность
ПК 1.3-	инструментами, используемыми при	масштаба;
ПК 1.4;	измерении линий, углов и отметок	- систему плоских прямоугольных
ПК 2.1-	точек;	координат;
ПК 2.2;	- пользоваться приборами и	- приборы и инструменты для
ПК 2.4	инструментами, используемыми при	измерений: линий, углов и
	вынесении расстояния и координат;	определения превышений;
	- проводить камеральные работы по	- приборы и инструменты для
	окончании теодолитной съемки и	вынесения расстояния и координат;
	геометрического нивелирования.	- виды геодезических измерений.

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
 - ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы и практические занятия	22
Самостоятельная работа	6
Консультация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (ОФО)

Наименовани	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		Коды компетенций,
е разделов и	обучающихся	Объем	формированию
тем		в часах	которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Топогра	фические карты, планы и чертежи	18	
Тема 1.1 Задачи	Содержание учебного материала		OK 01- OK 09;
геодезии.	Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность		ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-
Масштабы.	земли, уровневая поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение		ПК 2.2; ПК 2.4
	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,	2	
	план, профиль. 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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1. Решение задач на масштабы.	2	
Тема1.2 Рельеф	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы;		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
местности.	характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод		ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2;
	изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика	2	ПК 2.4
	определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон	2	
	линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на		
	топографической карте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями	1	

Гема 1.3	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
Ориентирование	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	2	ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	дирекционного угла. Схемы определения по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Определение ориентирных углов направлений по карте.	1	
-	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на картах и		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
и обратная геодезические	планах. Схема определения прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач.	4	ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
задачи.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4. Определение координат точек по карте.	2	
Раздел 2. Геодези	ческие измерения	13	
	Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
Сущность	единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: непосредственные,		ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2;
измерений.	косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Мерный		ПК 2.4
Линейные	комплект. Методика измерения линий лентой. Учет поправок за компарирование,	2	
измерения.	температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного		
	дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при		
	помощи лазерного дальномера.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 1.Выполнение и обработка линейных измерений	1	
Гема 2.2 Угловые	Устройство оптического теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей.		
измерения.	Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба,		
	основные характеристики; сетка нитей. Характеристика отчетного приспособления. Правила		ОК 01- ОК 09; ПК
	обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов.	6	1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-
	Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение	Ü	ПК 2.2; ПК 2.4
	теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой		11K 2.2, 11K 2.4
	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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 2. Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	2	
	Лабораторная работа № 3. Измерение углов теодолитом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Раздел 3. Геодези	ческие съемки	31	
Тема 3.1 Назначение и виды геодезических съемок.	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.	6	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
Тема 3.2 Теодолитная съемка	Сущность теодолитной 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. 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. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру.	4	ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5. Вычислительная обработка теодолитного хода.	2	
	Практическое занятие № 6. Нанесение точек теодолитного хода на план.	2	
	Практическое занятие № 7. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру	1	

Тема 3.3 Геометрическое нивелирование	сеометрическое уровнем (основное геометрическое условие). Классификация нивелирования по метода		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 4. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира. Обработка результатов нивелирования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Тема 3.4 Тахеометрическа я съемка.	Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного тахеометра. Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при создании съемочного обоснования.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-
	Лабораторная работа№ 5. Работа с тахеометром. Ввод данных о станции. Координатные измерения.	2	ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2;
	Лабораторная работа№ 6. Обратная засечка (координатная и высотная). Вынос в натуру тахеометром (расстояния и координат)	2	11K 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторным, практическим занятиям Оформление лабораторных, практических работ	2	
Консультация		2	
Промежуточная	я аттестация в форме экзамена	6	
Всего часов		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует мотивацию обучающихся, познавательную помогает поддержать обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

3.1 Материально-техническое обеспебчение реализации рабочей программы

Для реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.04 Геодезия обеспечена следующими специальными помещениями:

1. учебной аудиторией для проведения лекционных и практических занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - кабинет **Основ геодезии**, оснащенный:

перечень учебно-наглядных пособий: оснащенность оборудованием:

- нивелир Н-3;
- нивелир лазерный со штативом;
- теодолит 4Т330П;
- теодолит GeoboxTE20;
- теодолит VEGA TEO-20;
- теодолит Т-30;
- теодолит 2T-30;
- лента 20м;
- рейка 3м складная;
- рулетка 30м;
- штатив нивелирный деревянный ШР-120;
- буссоль для ориентирования по магнитному меридиану ОБК;
- буссоль круговая для ориентирования по магнитному меридиану ОШ-1;
- компьютер, переносной проектор, экран.

программное обеспечение:

Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus, Zoom.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами.

3.2.1 Основные источники

1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471391

- 2. 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. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467771
- 3. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для спо / А. Н. Соловьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8063-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171423 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8176-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173098 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 116 с. ISBN 978-5-8114-4641-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123475 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ : учебное пособие / Д.А. Шевченко, А.В. Лошаков, С.В. Одинцов [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2018. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107181 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Киселев М. И. Геодезия: учебник /М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. 13-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 382 с. Текст: непосредственный.
- 4. Промышленное и гражданское строительство : научно-технический и производственный журнал / учредитель и издатель ООО «Издательство ПГС»; главный редактор журнала Гусев Б. В. Москва. 2019 . Ежемес. ISSN 0869-7019. URL: https://pgs1923.ru (дата обращения: 20.02.2023). Текст: электронный.

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт f консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково. 2019 . URL: https://rucont.ru (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Юрайт : образовательная платформа : сайт. URL: https://urait.ru/(дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва. 2020 . URL: https://etibrary.ru (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения (знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки		
Знания:				
- основные понятия и термины, используемые в геодезии ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	- демонстрирует знания понятий и терминов, используемых в геодезии;	Выполнение и защита Самостоятельной работы №1 по теме 1.1-3.4		
- назначение опорных геодезических сетей ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует знания о видах опорных геодезических сетей и их применении;	Выполнение и защита Самостоятельной работы №2 по теме 1.1-3.4		
- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба ОК 01-ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует знания видов масштабов и их назначение; масштабирует; читает и вычерчивает условные топографические знаки;	Выполнение и защита Практической работы № 1 по теме 1.1-3.4		
- систему плоских прямоугольных координат; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-разбирается в системе плоских прямоугольных координат;	Выполнение и защита		
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует знания устройств приборов и инструментов, применяемых при выполнении геодезических измерений;	Практической работы № 2 по теме 1.1-3.4 Выполнение и защита Лабораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4		
- приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-выполняет последовательность вычислительной обработки геодезических измерений.	Выполнение и защита Лабораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4 Выполнение и защита Практической работа № 3-7		
- виды геодезических измерений. ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-демонстрирует знания видов геодезических измерений и их назначение	по теме 1.1-3.4		
Умения				
- читать ситуации на планах и картах ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-читает изображение ситуации и рельефа местности;	Выполнение и защита Самостоятельной работы №1 по теме 1.1-3.4		

- решать прямую и обратную геодезическую задачу ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-определяет прямоугольные координаты и ориентирные углы; - решает прямую и обратную геодезические задачи	Выполнение и защита Самостоятельной работы №2 по теме 1.1-3.4
- решать задачи на масштабы; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-решает задачи на масштабы;	Выполнение и защита Практической работы № 1 по теме 1.1-3.4
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	- осуществляет линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности.	Выполнение и защита Практической работы № 2 по теме 1.1-3.4
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат; ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-производит измерения по выносу расстояния и координат;	Выполнение и защита Лабораторной работа № 1-5 по теме 1.1-3.4
- проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования. ОК 01- ОК 09; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4	-выполняет камеральные работы по окончании геодезических съемок.	Выполнение и защита Практической работа № 3-7 по теме 1.1-3.4