Департамент образования и науки Кемеровской области Государственное профессиональное образовательное учреждение «Осинниковский горнотехнический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

#### 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 «Основы геодезии»

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

Учебная дисциплина «Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы 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. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1- ОК 10; ПК 1.3- ПК 1.4; ПК 2.1- ПК 2.2; ПК 2.4	- читать ситуации на планах и картах;   - решать задачи на масштабы;   - 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	- основные понятия и термины, используемые в геодезии; - назначение опорных геодезических сетей; - масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба; - систему плоских прямоугольных координат; - приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; - приборы и инструменты для
	по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.	- приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; - виды геодезических измерений.

## 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	40
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
консультации	6
Промежуточная аттестация	6

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Топографические карты, планы и чертежи		16	
Тема 1.1 Задачи геодезии. Масштабы.	Содержание учебного материала Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. 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. 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  Самостоятельная работа обучающихся	-	ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
Тема1.2 Рельеф	Содержание учебного материала	4	OK 1-OK10;

местности.	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их		ПК 1.3-ПК 1.4;
MCCIHOCIM.	элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм		ПК 1.5-ПК 1.4,
	рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота		ПК 2.1-ПК 2.2,
	сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек,		1110 2.4
	лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и		
	методика его построения по линии, заданной на топографической карте.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	В том числе, практических занятии и лаобраторных работ	4	
	Практическое занятие № 1. Построения профиля по заданному направлению на	2	
	карте.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК10;
Ориентирование	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты,	4	ПК 1.3-ПК 1.4;
направлений.	склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы		ПК 2.1-ПК 2.2;
	связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение		ПК 2.4
	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.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 2. Определение ориентирных углов направлений по	2	
	карте.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	OK 1-OK10;
Прямая и	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки	4	ПК 1.3-ПК 1.4;
обратная	на картах и планах. Определение координат точек по карте. Схема определения		ПК 2.1-ПК 2.2;
геодезические	прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой		ПК 2.4
задачи.	и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач. Контроль знаний.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 2. Геодезические измерения		12	
Тема 2.1 Сущность измерений. Линейные измерения.	Содержание учебного материала  Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой. Учет поправок за компарирование, температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при помощи лазерного дальномера.	4	ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Подготовка к лабораторному занятию Оформление лабораторной работы		
Тема 2.2 Угловые измерения.	Содержание учебного материала 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. Контроль знаний.	8	ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	

	Лабораторная работа № 1 .Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	2	
	Измерение горизонтального углов теодолитом.		
	Лабораторная работа № 2. Измерение вертикального углов теодолитом.	2	
	Измерение труднодоступной высоты теодолитом.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным занятиям		
	Оформление лабораторных работ		
Раздел 3.		28	
Геодезические		40	
съемки.			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК10;
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	2	ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4
	местности.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК10;
<b>Теодолитная съемка</b>	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.	6	ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4

	Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру.  В том числе, практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 3. Вычислительная обработка теодолитного хода.  Практическое занятие № 4. Нанесение точек теодолитного хода на план. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру  Самостоятельная работа обучающихся	2 2	
Тема 3.3 Геометрическое нивелирование	Содержание учебного материала  Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие). Классификация нивелирования по методам определения превышений. Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная схема устройства нивелира с компенсатором. Поверки нивелиров. Порядок работы по определению превышений на станции: последовательность наблюдений, 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.	8	ОК 1-ОК10; 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 № 3. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира. Обработка результатов нивелирования.  Самостоятельная работа обучающихся  Подготовка к лабораторным, практическим занятиям	2	
Тема 3.4 Тахеометрическая съемка.	Оформление лабораторных, практических работ  Содержание учебного материала  Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного тахеометра. Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при создании съемочного обоснования.	2	ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2;

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным занятиям.		
	Оформление лабораторных работ		
Тема 3.5 Организация	Содержание учебного материала		
геодезических	О представлении геодезических работ в строительстве. Работы при выборе		
работ в	площадки под строительство. Специфика геодезических работ в строительстве.		
строительстве.	Лицензирование и стандартизация геодезических работ. Техника безопасности. Организация геодезических работ на строительной площадке. Задачи		
	геодезического обслуживания строительства. Техническая документация для		
	производства геодезических работ. Геодезическое плановое обоснование		
	разбивочных работ. Задачи геодезических работ в подготовительный период.		
	Геодезическая подготовка к перенесению проекта на местность.		
	Геодезические работы подземного цикла строительства. Создание плановой и	10	
	высотной сети на исходном горизонте. Детальные разбивочные работы.	10	
	Обноска. Закрепление осей створными знаками и окрасками. Разбивка		
	котлована. Передача осей на дно котлована. Передача отметок на дно глубоких		
	котлованов. Вынесение проектных осей и нулевого горизонта на цоколь здания.		
	Исполнительная геодезическая документация.		
	Геодезические работы надземного цикла. Передача осей на перекрытие		
	фундамента. Передача отметок на монтажный горизонт. Геодезический		
	контроль строительно-монтажных работ. Исполнительная геодезическая		
	документация.		
	Геодезические сети.		
	Геодезические работы при техобслуживании зданий.		
	Контроль знаний.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 5. Вынос осей и отметок на монтажный горизонт.	2	

Самостоятельная работа обучающихся		
Подготовка к лабораторным занятиям.		
Оформление лабораторных работ		
Промежуточная аттестация	6	
Консультации	6	
Всего:	68	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы геодезии»,

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья);

Технические средства обучения:

- телевизор;
- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением
- рейка нивелирная
- ориентир буссоль
- рулетка стальная
- штатив
- нивелир
- теодолит
- -отвес
- отражатель
- трипод
- тахеометр
- теодолит электронный
- лазерный дальномер

Геодезический полигон: участок пересечённой местности; геодезический строительный репер.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 384 с.

#### Нормативно-техническая литература:

- 1. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/1 и введен в действие с 1 января 2013 г
- 2. .СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 Окончательная редакция
- 3. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96Утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального

хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр и введен в действие с 1 июля 2017 г.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Публичная электронная библиотека [Электронный портал]. Режим доступа: http://lib.chistopol.net/library/book/14741.html
- 2. Журнал "Геодезия и картография" [Электронный портал]. Режим доступа: http://geocartography.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Нестеренок М.С. Геодезия : учеб. пособие для вузов / М. С. Нестеренок. - Минск : Высш. шк., 2015. - 272 с.:
- 2. Федотов Г.А. Инженерная геодезия : учебник. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2017. 479 с. (Высшее образование: Специалитет). [Электронный портал]. Режим доступа: www.dx.doi.org/ 10.12737/13161.

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

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

- виды геодезических измерений.	-демонстрирует знания видов геодезических измерений и их назначение	
Умения		
- читать ситуации на планах и картах;	-читает изображение ситуации и рельефа местности;	Оценка практических и лабораторных работ
- решать задачи на масштабы;	-решает задачи на масштабы;	
- решать прямую и обратную геодезическую задачу;	-определяет прямоугольные координаты и ориентирные углы; -решает прямую и обратную геодезические задачи	
<ul> <li>пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек;</li> <li>пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат;</li> <li>проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.</li> </ul>	- осуществляет линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местностипроизводит измерения по выносу расстояния и координат -выполняет камеральные работы по окончании геодезических съемок.	