МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ЦМК профессиональных дисциплин и модулей протокол № <u>5</u> от « <u>9</u> » <u>0/</u> 202 <u>4</u> г.	заместитель директора по учебной работе/Р.Н. Шевелева//Р

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине ОП.04 Основы геодезии для специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений РП.00479926.08.02.01.2024

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.04 Основы геодезии** разработана для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Быкасова Л. В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной пр	рофессиональной
образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2 Содержание учебной дисциплины	8
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	14
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	14
3.2 Информационное обеспечение обучения	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины <u>ОП.04 Основы геодезии</u> является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности <u>08.02.01 ОП.04 Основы геодезии.</u>

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы геодезии</u> входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины <u>Основы геодезии</u> обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы	Освоенные знания:	Оценка на практических
решения задач	- чтение проектно-	занятиях при работе с
профессиональной	технологической	геодезическими
деятельности применительно	документации;	приборами
к различным контекстам;	- содержание и основные	
	этапы выполнения	Устный опрос
ОК 02. Использовать	геодезических разбивочных	_
современные средства	работ;	Выполненные расчетно
поиска, анализа и	- методы визуального и	графические работы
интерпретации информации	инструментального	
и информационные	контроля качества и	Контрольное тестирование
технологии для выполнения	объемов (количества)	
задач профессиональной	поставляемых материально-	Решение и составление
деятельности;	технических ресурсов;	кроссвордов
	- требования нормативной	

ОК 03. Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ДПК 4.5 Организация производства видов строительных работ

ДПК 4.6 Контроль качества производства видов строительных работ

технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;

- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к
- технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства; методы и средства
- инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных работ;
- технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;

- порядок составления

Решение задач Подготовка докладов

Наблюдение за обучающимися

Работа с источниками информации, технической и нормативной документацией

Экзамен по теоретическим основам дисциплины

внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных работ;

- методы визуального и инструментального обследования;

Освоенные умения:

- разработки карт технологических и трудовых процессов, чтения проектно-технологической документации;
- пользования компьютером с применением специализированного программного обеспечения;
- осуществления планировки и разметки участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; осуществления
- визуального и инструментального (геодезического) контроля положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- разработки исполнительно-технической документации по выполненным этапам и комплексам строительных работ;
- обращения с современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов;
- осуществление контроля качества проведения строительных работ на всех этапах

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам 4 семестр
Трудоемкость учебной дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	102 46	102 46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	90	90
в том числе часов вариативной части в том числе:	46	46
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	34	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	6
Консультации (всего)	2	2
Промежуточная аттестация	6	6
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		Э

2.2 Содержание учебной дисциплины Основы геодезии

		-	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
				ьная аудиторна рузка обучающе	Самостоятельная работа обучающегося			
Формируемые компетенции	Наименование разделов и тем		всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	, • .	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	
ОК 1-5, ОК 9	Раздел 1 Общие сведения	4	4	-	-	-	-	
ОК 1-5, ОК 9 ДПК 4.5, 4.6	Раздел 2 Геодезические измерения	55	50	24	-	5	-	
ОК 1-5, ОК 9 ДПК 4.5, 4.6	Раздел 3 Геодезические работы в строительстве	37	36	10	-	1	-	
	ВСЕГО	96	90	34	-	6	-	

2.3 Тематический план учебной дисциплины_____

Основы геодезии наименование учебного предмета

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебная на обучающих очная фо обучен аудитор.	ся (час.) орма	Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образова- тельные результаты (ОК, ПК, ДПК)
	Раздел 1 Общие сведения	4	-			1 1		ОК 1-5 ОК 9
	Тема 1.1 Понятие о форме и размерах Земли							
1	Понятие о форме и размерах Земли	2ч. / урок	-	Вводная лекция	Экран, проектор	(1) c.4-12	-	
	Тема 1.2 Геодезические чертежи							
2	Изображение земной поверхности на плоскости. Масштабы	2ч. / урок	-	Обзорная лекция	-	(1) c. 21 - 33, (5) c. 9 - 16	-	
	Раздел 2 Геодезические измерения	50	5					ОК 1-5 ОК 9 ДПК 4.5, 4.6
	Тема 2.1 Ориентирование линий							
3	Обозначение и закрепление точек	2ч. / урок	-	Лекция- диалог	-	(1) c. 76-85	-	
4	Ориентирование линий на местности	2ч. / урок	-	Лекция- диалог	-	(4) c.17-28, (2) c. 13-15	-	
5	П/3 1 Решение задач на ориентирование	2ч. / прак.	1 ч.	Урок- практикум	счетная техника	конспект	Решение индивидуальных задач	

	Тема 2.2 Угловые измерения							
6	Теодолит. Его устройство	2ч. / урок	-	Обзорная лекция	теодолит 4Т30П	(4) c.77-85	-	
7	Поверки теодолита. Правила выполнения измерений	2ч. / урок	-	Лекция- диалог	теодолит 4Т30П	(2) c.68 – 72, (4) c.85 - 93	-	
8	Задачи, решаемые с использованием теодолита	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	теодолит 4Т30П	(1) c. 8 3-88	-	
9	П/3 2 Устройство теодолита	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	теодолит 4Т30П	(1) c. 64 - 68	-	
10	П/з 3 Поверки теодолита.Измерение угла и азимута	2ч. / прак.	1 ч.	Урок-практикум	Теодолит 4Т30П, буссоль	конспект	Оформление угломерного журнала	
	Тема 2.3 Прямоугольные координаты							
11	Прямая геодезическая задача	2ч. /урок	-	Обзорная лекция	-	(4) c. 102-110	-	
12	Обратная геодезическая задача	2ч. /урок	-	Лекция-диалог	-	(4) c.102-110	-	
13	П/3 4 Обработка измерений теодолитного хода	2ч. /прак.	-	Урок-практикум	счетная техника	(5) c.17 - 23	-	
14	П/з 5 Расчет координат вершин теодолитного хода	2ч. / прак.	-	Урок-практикум	счетная техника	(5) c.23 - 24	-	
15	П/3 6 План теодолитного хода	2ч. / прак.	1 ч.	Урок- практикум	счетная техника	конспект	Построение чертежа плана теодолитного хода	
	Тема 2.4 Геометрическое							
16	нивелирование Способы геометрического нивелирования	2ч. / урок	-	Обзорная лекция	нивелир Н-3	(1) c.89-92	-	
17	Нивелиры, устройство, поверки	2ч. / урок	-	Проблемная	нивелир H-3, нивелирная	(1) c. 92-102	-	

				лекция	рейка РН-3			
18	П/з 7 Устройство нивелира. Определение превышений	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	нивелир Н-3, нивелирная рейка РН-3	(5) c. 25-26	-	
19	Геометрическое нивелирование линейных сооружений	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	-	(1) c. 276-287	-	
20	П/3 8 Пикетажный журнал трассы	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 30	-	
21	П/з 9 Обработка журнала нивелирования	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 27-32	-	
22	П/з 10 Расчет круговой кривой	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 34	-	
23	П/з 11 Построение продольного профиля	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 27-32	-	
24	П/з 12 Проектирование проектной линии дороги	2ч. / прак.	1 ч.	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 34-35	Оформление чертежа продольного профиля поперечников	
	Тема 2.5 Новейшие геодезические измерительные системы и приборы							
25	Новейшие геодезические измерительные системы и приборы	2ч. / урок	1 ч.	Урок- презентация	геодезическое оборудование	(2) c.105-112	Подготовка рефератов	
26	Тахеометр, его виды	2ч. / урок	-	Обзорная лекция	Taxeoмeтр Nikon, LeicaTS07	конспект	-	
27	Устройство тахеометра	2ч. / урок	-	Обзорная лекция	Taxeoмeтр Nikon, LeicaTS07	конспект	-	

	Раздел 3 Геодезические работы в строительстве	36	1					ОК 1-5, ОК 9 ДПК 4.5, 4.6
	Тема 3.1 Геодезические разбивочные работы							
28	Плановая и высотная разбивочная основа. Геодезическая подготовка проекта	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	-	(1) с.112-116, (4) с.190 - 196 конспект	-	
29	Геодезическая разбивка осей здания	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	Taxeoмeтр Nikon, LeicaTS07	конспект	-	
30	Привязка основных осей здания. Перенесение осей на монтажные горизонты	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	Экран, проектор	(4) c.196-201, (5) c. 37-38	-	
31	П/з 13 Построение разбивочного чертежа	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) с. 39 приложение А	-	
32	Вынос в натуру проектных углов, отметок, линий	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1) c. 165-171	-	
33	П/з 14 Решение инженерных задач	2ч. / прак.	1 ч.	Урок- практикум	счетная техника	конспект	Решение инженерных задач	
34	Нивелирование поверхности по квадратам	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	-	(1) c. 103-104, c. 203-207	-	
35	П/з 15 Обработка результатов нивелирования сетки квадратов	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 45-46	-	
36	П/з 16 Расчет и построение картограммы земляных масс	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 47-49	-	
37	П/з 17 Определение баланса земляных масс Тема 3.2 Геодезические	2ч. / прак.	-	Урок- практикум	счетная техника	(5) c. 49-51	-	

	работы при выполнении строительно - монтажных							
	работ							
38	Возведение свайных, монолитных, сборных фундаментов	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	кодоскоп	(1) c. 210-217	-	
39	Возведение крупнопанельных, каркасных зданий	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	кодоскоп	(1) c. 222-226	-	
40	Возведение промышленных зданий	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	кодоскоп	(1) c. 228-239	-	
41	Возведение кирпичных бескаркасных зданий	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	кодоскоп	(1) c. 226-228	-	
42	Геодезическая исполнительная документация	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	-	(1) c. 248-255	-	
	Тема 3.3 Деформации зданий и сооружений							
43	Виды деформаций и способы наблюдений	2ч. / урок	-	Проблемная лекция	Экран, проектор	(1) c. 256-273	-	
	Тема 3.4 Охрана труда при выполнении инженерно - геодезических работ							
44	Основные требования техники безопасности при выполнении инженерно - геодезических работ	2ч. / урок	-	Лекция-диалог	-	конспект	-	
45	Контрольно - учетный урок	2ч. / урок	-	Урок-зачет	-		-	
	Итого	90	6					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основ геодезии».

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, учебно - наглядные пособия, раздаточный материал, классная доска, счетная техника, геодезические приборы и инструменты.

Технические средства обучения: ПК, экран, проектор, кодоскоп, ЭБС.

3.2 Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник							
Основная литература									
1	Киселев М.И. Геодезия: учебное издание / Киселев М.И., Михелев Д.Ш Москва: Академия, 2023 384 с. (Специальности среднего профессионального образования). — 384 с.	Электронная библиотечная система: [Электронный ресурс]. URL: https://academia-library.ru							
2	Клиорина Г.И. Инженерная подготовка территорий: учебник для СПО / Г.И. Клиорина, В.А. Осин, М.С. Шумилов 2-е изд., испр. и доп М.: Издательство Юрайт, 2022. – 270 с.	Образовательная платформа Юрайт: [Электронный ресурс]. URL: — URL: https://urait.ru/bcode/514346							
3	Сокова С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник М.: НИЦ ИНФРА-М. 2020 208 с (Среднее профессиональное образование)	Электронная библиотечная система Znanium.ru: [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id = 439046							
4	Соколов Г. К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. К. Соколов. — 12-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия », 2020. — 528 с.	Библиотека колледжа							
5	Нестеренок В. Ф.Геодезия в строительстве: Учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов . – Мн.: РИПО, 2019. – 395 с. Дополнительная л	Электронная библиотечная система Znanium.ru: [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id = 347043							

6	Кусков В. С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учеб. пособие для студ.вузов / В. С. Кусков. – М.: Издательский центр «Академия», 2012 – 256 с.	Библиотека колледжа
7	Фельдман В. Д., Михелев Д. Ш. Основы инженерной геодезии М.: Высш. шк., 2010. – 315 с.	Библиотека колледжа
8	Болотова Т. А. Методические указания по практическим занятиям. – Канск.: КПК, 2019 – 55 с.	Библиотека колледжа
9	Платов Н. А. Основы инженерной геологии [Электронный ресурс]: учебник/ Н. А. Платов. — 3-е изд., перераб., доп. и испр. — Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 187 с.	Электронная библиотечная система Znanium.ru: [Электронный ресурс]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=4 87378
10	Вихров В.И. Инженерные изыскания и строительная климатология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Вихров. – Минск: Выш. шк., 2013. – 367 с.	Электронная библиотечная система Znanium.ru: [Электронный ресурс]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=5 08933.
11	Комментарии к Федеральному закону от 26 декабря 1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»: сборник статей / В. В. Погуляев. – Москва: Юстицинформ, 2010. – 80 с.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
12	Строительные Нормы и Правила (СНиП)	Электронная библиотечная система http://www.building-codes.ru/
	Интернет-	ресурсы
13	Электронные учебники	Режим доступа: URL: http://sibsiu-geo.narod/ru/geodezic . html
14	Стройконсультант: [Информационно – поисковая система]. М., 2006-2024:	Режим доступа: http://www.snip.ru/
15	Строительный информационный портал	Режим доступа: http://www.stroitelstvo-new.ru/