МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

образования образ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 07.02.01 Архитектура.

Организация-разработчик: Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: Г.Г. Черноглазова, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена одобрена заседании ПЦК на «Общепрофессиональных дисциплин»

Протокол № <u>9</u> от « <u>15</u> » <u>05</u> _20<u>25</u> г.

Председатель ПЦК

Г.Г. Черноглазова

СОДЕРЖАНИЕ

			c.:
1	Обп	цая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
2.	Стр	уктура и содержание учебной дисциплины	5
	2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2	Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3.	Усл	овия реализации программы учебной дисциплины	10
	3.1	Требования к материально-техническому обеспечению	10
	3.2	Информационное обеспечение реализации программы	10
4.	Кон	троль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы геодезии» является обязательной частью Общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура.

Учебная дисциплина «Основы геодезии» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3:

Код	Формулировка компетенции			
компетенции				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам			
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для			
	разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных			
	решений			
ПК 1.2	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные			
	решения в составе проектной и рабочей документации			
ПК 1.3	Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных			
	архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и			
	уполномоченных организаций.			

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 01	- определять этапы решения задач;	- методов самоанализа и коррекции своей
ПК 1.1	- читать ситуации на планах и	деятельности на основании достигнутых
ПК 1.2	картах;	результатов;
ПК 1.3	- определять положение линий на	- назначение опорных геодезических
	местности; сетей;	
	- решать задачи на масштабы; - масштабы, ус.	
	- решать прямую и обратную	топографические знаки, точность
	геодезическую задачу;	масштаба;
	- пользоваться приборами и	- систему плоских прямоугольных
	инструментами, используемых при	координат;
	измерении линий, углов и	- приборы и инструменты для
	определения превышений;	измерений: линий, углов и
	- вносить изменения в	определения превышений;
	архитектурный раздел, согласно	- виды геодезических измерений.
	выполненных измерений.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы	
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	-
практические занятия	22
курсовая работа (проект) не предусмотрено	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ</u>

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	4
Раздел 1. Топографические к	арты, планы и чертежи	8/5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Общие сведения.	Задачи геодезии. Форма и размеры Земли. Определение положения точки на поверхности		ПК 1.3
Масштабы.	Земли: плановое и высотное. Виды масштабов, точность. Масштабный ряд. Решение задач на		
	масштабы		
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие №1: Решение задач на масштабы. Точность масштабов		
Тема 1.2. Топографические	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
карты и планы. Условные	Топографические карты, планы, чертежи. Условные знаки. Рельеф местности. Формы рельефа.		ПК 1.3
знаки	Методы изображения рельефа на картах. Решение задач по карте: определение абсолютной		
	высоты, относительной высоты, уклона линии, горизонтального проложения.		
	В том числе практических занятий	2	
	<i>Практическое занятие №2:</i> Чтение топографического плана по условным знакам		
	Практическое занятие №3: Чтение рельефа по плану (карте). Построение профиля		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Ориентирование	Понятие ориентирование направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной		ПК 1.3
направлений	стрелки, сближение меридианов. Прямой и обратный азимуты. Дирекционный угол. Румбы.		
	Формулы перехода. Прямая и обратная геодезические задачи		
	В том числе практических занятий	2	
	<i>Практическое занятие №4:</i> Определение координат. Определение ориентирных углов линий		
	по планам и картам. Решение задач по карте.		

Раздел 2. Геодезические измерения			
Тема 2.1. Сущность	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
измерений. Классификация	Виды измерений: непосредственные, косвенные, необходимые, дополнительные, равноточные,		ПК 1.3
и виды геодезических	неравноточные. Погрешность измерения результатов. Понятие о государственной системе		
измерений	стандартизации и метрологии измерительной техники		
Тема 2.2. Линейные и	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
угловые измерения	Основные методы линейных измерений. ГОСТ на мерные ленты и рулетки. Мерный комплект.		ПК 1.3
	Методика измерений мерной лентой (рулеткой). Контроль измерений. Поправки, вводимые в		
	измеренную линию. Вычисление горизонтального положения. Принцип измерения		
	горизонтального угла и обобщенная схема устройства теодолита. Основные части и оси		
	угломерного прибора. ГОСТ на теодолиты. Назначение и устройство уровней. Зрительная		
	труба: основные характеристики. Отсчетные устройства. Правила обращения с теодолитом.		
	Поверки. Технология измерения горизонтального угла полным приемом. Правила ведения		
	журнала. Контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов.		
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие №5: Обработка линейных измерений.		
	Практическое занятие №6: Установка теодолита в рабочее положение. Измерение		
	горизонтальных и вертикальных углов.		
Тема 2.3. Геометрическое	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
нивелирование	Классификация нивелирования по методам определения превышений. Геометрическое		ПК 1.3
	нивелирование. ГОСТ на нивелир. Устройство нивелира, оси, поверки. Порядок работы по		
	определению превышений на станции. Ведение журнала, контроль.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №7: Практическое изучение нивелира. Определение превышений и		
	расстояний на станции.		

Раздел 3. Геодезические съемки			
Тема 3.1. Содержание учебного материала			ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Теодолитный ход. Состав	Теодолитный ход как простейший способ создания плановой сети. Замкнутый и разомкнутый	1	ПК 1.3
полевых и камеральных	теодолитные ходы. Привязка к пунктам геодезической сети. Состав полевых работ по		
работ при проложении	проложению хода. Полевой контроль. Обработка журнала полевых измерений.		
теодолитных ходов.	Камеральная обработка теодолитного хода. Угловая и линейная невязки.		
	Вычисление координат хода, построение плана по координатам.		
	В том числе практических занятий	2]
	Практическое занятие №8: Вычислительная обработка теодолитного хода. Построение плана]
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Тахеометрическая съемка	Сущность и приборы, применяемые при съемке. Планово-высотное обоснование. ГОСТ на		ПК 1.3
•	тахеометры. Технические требования по съемке. Состав полевых и камеральных работ.		
Раздел 4. Геодезические рабо	ты при вертикальной планировке участка	6/4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Геодезическое обеспечение	Нивелирование поверхности. Технология полевых работ по квадратам: построение прямых		ПК 1.3
вертикальной планировки	углов; разбивка квадратов, закрепление вершин, полевая схема, нивелирование вершин.		
участка	Контроль работ, камеральные работы. Построение плана, построение горизонталей.		
-	В том числе практических занятий	2]
	Практическое занятие №9: Подготовка топографической основы для вертикальной]
	планировки. Построение топоплана.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Геодезические расчеты при	Методика выполнения расчетов по проектированию горизонтальной (наклонной) площадки. Алгоритм		ПК 1.3
вертикальной планировке	вычислений. Картограмма земляных работ. Ведомость вычисления объема земляных работ.		_
участка	В том числе практических занятий	2	
	<i>Практическое занятие №10:</i> Составление проекта вертикальной планировки участка.		
	ты при трассировании сооружений линейного типа	7/4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Содержание и технология	Технические требования СНиП. Порядок работ по разбивке пикетажа и поперечников. Ведение		ПК 1.3
выполнения работ по	пикетажного журнала. Круговая кривая. Расчет пикетажных обозначений главных точек круговой		
полевому трассированию	кривой. Расчет, разбивка и закрепление основных элементов кривых на трассе. Порядок работ по		
сооружений линейного	нивелированию трассы. Камеральная обработка трассы. В том числе практических занятий		-
типа		2	-
Тема 5.2.	Практическое занятие №11: Обработка материалов полевого трассирования.		ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
	Содержание учебного материала Технические требования СНиП. Порядок работы по составлению продольного профиля и поперечников.	1	ПК 1.3
Построение профиля по результатам, проектные	Расчеты и построение проектных элементов. Вычисление рабочих отметок, точек нулевых работ, расчет		11K 1.3
элементы трассы	расстояний для выноса их в натуру.		
элементы грассы	В том числе практических занятий	2	1
	<i>Практическое занятие №12:</i> Построение профиля и расчет проектных элементов.		1

Раздел 6. Элементы инженерно-геодезических разбивочных работ			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Содержание и технология	Инженерные задачи. Плановые и высотные сети на строительной площадке. Техническая		ПК 1.3
работ по выносу проектных	документация по выносу проекта в натуру. Элементы геодезических построений: построение		
элементов в натуру	осевых точек, линейных отрезков заданной проектом длины, заданного уклона; построение		
	проектного угла, вынос проектной точки с заданной отметкой. Способы построения проектных		
	точек в плане. Полевые работы. Контроль выполнения разбивочных работ.		
В том числе практических занятий		2	
<i>Практическое занятие №13:</i> Вынос в натуру проектной отметки, проектного уклона,			
	проектной длины, проектного угла.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ПК 1.1, ПК 1.2,
Понятие о геодезическом	Методика проверки соосности и прямолинейности поверхности. Определение высоты		ПК 1.3
контроле установки	труднодоступного сооружения. Контроль установки конструктивных элементов в вертикальной		
конструкций в плане и по	плоскости. Простейшие методы проверки вертикальности: использование отвеса, теодолита,		
высоте	боковое нивелирование.		
Самостоятельная работа обучающихся			
Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям, работа с учебной литературой			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
	Всего:	44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия *Кабинета Основ геодезии*, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект топографических карт масштаба 1: 25000;
- комплект топографических планов масштаба 1: 2000;
- масштабные линейки;
- измерители;
- транспортиры геодезические;
- землемерные ленты (ЛЗ) со шпильками;
- рулетки в закрытом и открытом корпусах;
- вешки;
- отвес;
- комплект угломерных приборов теодолиты;
- комплект нивелиров;
- нивелирные рейки;
- лазерный дальномер;
- трипод;
- тахеометры;
- технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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, 2023. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-89564-3. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513528
- Смалев, В. И. Геодезия картографии основами cИ картографического черчения: учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Профессиональное ISBN 978-5-534-17758-9. образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533675.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Геодезия в строительстве : учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. Минск : РИПО, 2019. 396 с. : ил., табл., схем., граф. ISBN 978-985-503-945-8. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600032
- 2. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 287 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-0175-3. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464439.

3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 5. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
 - 6. https://urait.ru/ -ЭБС «Юрайт»
 - 7. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- 8. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования $O\Gamma Y$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины представлены в таблице.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
методов самоанализа и коррекции	Полнота представления о	экспертная оценка по				
своей деятельности на основании	методах самоанализа и коррекции	результатам наблюдения за				
достигнутых результатов	своей деятельности на основании	деятельностью студента в				
	достигнутых результатов	процессе освоения учебной				
		дисциплины				
назначение опорных	Полнота представления о	Оценка по результатам				
геодезических сетей	назначении опорных	устного опроса				
	геодезических сетей	1				
масштабы, условные	Знание масштабов, условных	Оценка по результатам				
топографические знаки,	топографических знаков,	письменного опроса				
точность масштаба	точность масштаба	Проверочная работа				
систему плоских	Осведомленность и	Оценка по результатам				
прямоугольных координат	ориентирование в системе	устного опроса.				
	плоских прямоугольных	7				
	координат					
приборы и инструменты для	Полнота представления о	Тестирование				
измерений: линий, углов и	приборах и инструментах для	1				
определения превышений	измерений: линий, углов и					
	определения превышений и					
	видов геодезических измерений.					
виды геодезических измерений	Полнота представления о видах	Проверочная работа.				
	геодезических измерений	Оценка по результатам				
	тоодом тоомых помороных	самостоятельной работы				
		студентов				
Перечень у	мений, осваиваемых в рамках дист	•				
определять этапы решения	Правильность определения	Экспертная оценка по				
задач	этапов решения задач	результатам наблюдения за				
		деятельностью студента в				
		процессе выполнения				
		практических работ				
читать ситуации на планах и	Правильность чтения ситуации	Оценка результатов				
картах	на планах и картах	выполнения практической				
1	1	работы				
определять положение линий	Правильность определения	Оценка результатов				
на местности	положений линий на местности	выполнения практической				
		работы				
решать задачи на масштабы	Полнота и обоснованность при	Оценка результатов				
	решении задач на масштабы	выполнения практической				
	F	работы				
решать прямую и обратную	Полнота и обоснованность при	Оценка результатов				
геодезическую задачу	решении прямой и обратной	выполнения практической				
,,,,,	геодезической задачи	работы				
пользоваться приборами и	Полнота представления о	Оценка результатов				
инструментами, используемых	необходимых приборах и	выполнения практической				
при измерении линий, углов и	инструментах, используемых при	работы				
определения превышений	измерении линий, углов и	puooibi				
отрадоления превышении	определении превышений.					
	onpodentini iiheppimeiiiii.					