ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shabeveg Пата подписания: 29 04 2025

С. Г. Шабиев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16 Основы геодезии для направления 07.03.01 Архитектура уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.геогр.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Увърих Д В. Пользователь: ulrikhdv Цата подписания: 29 04 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засектронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Белов С. А. л. докватель: belovs а.

Д. В. Ульрих

С. А. Белов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование у студентов знаний, умений и навыков об основах геодезических измерений и построениях топографических планов и карт Задачи: 1) Изучить средства и методы геодезических измерений на местности и на объектах недвижимости, 2) Изучить систему геодезических работ в производственнотехнологической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности, 3) Изучить основы обеспечения инженерной деятельности при строительстве сооружений, производства инженерногеодезических изысканий, создания и корректировки топографических планов.

Краткое содержание дисциплины

Предмет «Основы геодезии» относится к классу общепрофессиональных дисциплин к вариативной части, входящих в учебные планы архитектурных специальностей. В настоящее время дисциплина «Основы геодезии» представляет собой единую систему формирования представлений об информационном геодезическом обеспечении инженерно-строительной деятельности, знаний, умений и навыков по основным видам геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений различного назначения

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПИ 2 С	Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в	проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом инженерном историческом	Умеет: анализировать картографический и инженерно-геодезический графический материал Имеет практический опыт: работы с

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.26 Архитектурная экология, 1.О.20 Архитектурные конструкции и теория конструирования, 1.О.30 История и теория градостроительства, 1.О.31 Современная архитектура, 1.О.22 Современные архитектурно-строительные материалы, 1.О.24 Инженерно-транспортная инфраструктура городов, Учебная практика (ознакомительная) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 77,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	102,5	102,5
Подготовка к экзамену	18,5	18.5
Расчетно-графические работы	42	42
подготовка курсовой работы	30	30
Подготовка к тесту	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	13,5	13,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий						
	Наименование разделов дисциплины		по видам в часах					
раздела		Всего	Л	П3	ЛР			
1	Земля как планета, рельеф и способы его отображения	10	4	6	0			
2	Системы координат и высот. Топографические планы и карты. Топографические съемки	18	4	14	0			
1 1	Геодезические измерения. Работа с геодезическими приборами. Погрешности	16	4	12	0			
4	Геодезические работы при изысканиях сооружений линейного типа	8	2	6	0			
5	Элементы геодезических разбивочных работ при объемно-планировочных решениях и проектировании поверхностей	12	2	10	0			

5.1. Лекции

<u>№</u> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Введение в предмет: понятие геодезия, цель и задачи, предмет, объект, основные методы геодезических работ	2
2		Земля как планета, рельеф и способы его отображения: формы и размеры Земли, способы отображения Земной поверхности, понятие рельеф, способы	2

		отображения рельефа местности	
3	2	Системы координат и высот. Топографические планы и карты: географические и прямоугольные координаты, топографические планы и карты, общая характеристика, условные знаки и правила построения	2
4	2	Топографические съемки: общая характеристика, виды съемок, основные геодезические приборы, применяемые на съемках местности	2
5	3	Геодезические измерения. Погрешности: виды геодезических измерений, Виды погрешностей их распределение	2
6	3	Работа с геодезическими приборами: Строение теодолита и нивелира. Настройки, поверки и юстировки приборов. Правила работы с геодезическими приборами	2
7	4	Геодезические работы при изысканиях сооружений линейного типа: разбивка линейных профилей, привязка к пунктам ГГС, построение вертикального и горизонтального профиля линейного сооружения	2
8	5	Элементы геодезических разбивочных работ при объемно-планировочных решениях на местности: разбивочные работы для съемки архитектурной композиции – планово-фасадные и высотные измерения	1
9	5	Элементы геодезических разбивочных работ при проектировании поверхностей: разбивочные работы при вертикальной планировки территории	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Отображение рельефа местности на планах и картах: работа с топографической картой, а также построение системы горизонталей	6
2	2	Географические и прямоугольные координаты. Азимуты: работа с топографической картой, а также решение задач	6
3	2	Прямая и обратная геодезическая задача: решения геодезических задач и построение с их помощью полигона рабочей основы	4
4	2	Условные знаки: общая характеристика, условия построения и номенклатура. Вычерчивание отдельных условных знаков. Вычерчивание участка топографической карты	4
5	3	Теодолит: изучение устройства и поверки теодолита 4Т 30П. Теодолитные работы: настройка, поверки, измерение горизонтальных и вертикальных углов	6
6	3	Нивелир: Изучение устройства и поверки нивелира типа Н 3. Нивелирные работы: Настройка, поверки, измерение высот местности	6
7	4	Построение вертикального и горизонтального профиля линейного сооружения: проложение горизонтального и вертикального профиля участка дороги	6
8	5	Разбивочные работы для съемки архитектурной композиции: плановофасадные и высотные измерения памятника им. Курчатова.	6
9	5	Разбивочные работы при вертикальной планировки территории: расчет объемно-земельных работ на горизонтальной строительной площадке	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к экзамену	вся основная и дополнительная литература	2	18,5					
Расчетно-графические работы	вся основная и дополнительная литература	2	42					
подготовка курсовой работы	вся основная и дополнительная литература	2	30					
Подготовка к тесту	вся основная и дополнительная литература	2	12					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	тестирование	2	5	Тестирование проходит в форме письменной работы. Время, отведенное на тестирование - 20-30 минут 5 баллов - выполнено более 90% от максимального количества тестовых заданий 4 балла - выполнено 70-89,9% от максимального количества тестовых заданий 3 балла - выполнено 50-69,9% от максимального количества тестовых заданий 2 балла - выполнено менее 49,9% от максимального количества тестовых заданий 1 балл - тестирование студентом не выполнено Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 2, максимальный бал -5.	экзамен
2	2	Текущий контроль	расчетно- графическая работа №1	1	5	Расчетно-графическая работа выполняется в письменном виде. Преподаватель выдает расчетно-графическое задание, на выполнение которого отводится 2 недели.	экзамен

						5 баллов - расчетно-графическая работа выполнена в срок, не имеет ошибок или имеет не значительные помарки в оформлении, выполнено более 90% от максимального количества расчетов и	
						графических заданий 4 балла - расчетно-графическая работа выполнена в срок, имеет не значительные ошибки в оформлении	
						или неточности в расчетах или в отображении графического материала; выполнено от 70 до 89,9% от	
						максимального количества расчетов и графических заданий 3 балла - расчетно-графическая работа выполнена в срок или с опозданием не	
						превышающем 2 месяца, имеет довольно значительные ошибки в оформлении или ошибки в расчетах или в отображении графического	
						материала; выполнено от 50 до 69,9% от максимального количества расчетов и графических заданий	
						2 балла - расчетно-графическая работа выполнена в срок или с опозданием до 3 месяцев, имеет очень значительные ошибки в оформлении и (или) очень	
						значительные ошибки в расчетах или в отображении графического материала; выполнено менее 49,9% от максимального количества расчетов и	
						графических заданий 1 балл - расчетно-графическая работа не выполнена в течение всего семестра	
						Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов Весовой	
						коэффициент мероприятия – 1, максимальный бал -5.	
						Расчетно-графическая работа выполняется в письменном виде. Преподаватель выдает расчетно-графическое задание, на выполнение которого отводится 2 недели.	
3	2	Текущий контроль	расчетно- графическая работа №2	1	5	5 баллов - расчетно-графическая работа выполнена в срок, не имеет ошибок или имеет не значительные помарки в оформлении, выполнено более 90% от максимального количества расчетов и	экзамен
						графических заданий 4 балла - расчетно-графическая работа выполнена в срок, имеет не значительные ошибки в оформлении	
						или неточности в расчетах или в отображении графического материала;	

				I		Ţ	
						выполнено от 70 до 89,9% от	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						3 балла - расчетно-графическая работа	
						выполнена в срок или с опозданием не	
						превышающем 2 месяца, имеет	
						довольно значительные ошибки в	
						оформлении или ошибки в расчетах	
						или в отображении графического	
						материала; выполнено от 50 до 69,9%	
						от максимального количества расчетов	
						и графических заданий	
						2 балла - расчетно-графическая работа	
						выполнена в срок или с опозданием до	
						3 месяцев, имеет очень значительные	
						ошибки в оформлении и (или) очень	
						значительные ошибки в расчетах или в	
						отображении графического материала;	
						выполнено менее 49,9% от	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						1 балл - расчетно-графическая работа	
						не выполнена в течение всего семестра	
						Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при	
						следующей попытке выставляется	
						отметка не более 3 баллов Весовой	
						коэффициент мероприятия – 1,	
						максимальный бал -5.	
						Расчетно-графическая работа	
						выполняется в письменном виде.	
						Преподаватель выдает расчетно-	
						графическое задание, на выполнение	
						которого отводится 2 недели.	
						5 баллов - расчетно-графическая работа	
						выполнена в срок, не имеет ошибок или	
						имеет не значительные помарки в	
						оформлении, выполнено более 90% от	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						4 балла - расчетно-графическая работа	
		Томическ	расчетно-			выполнена в срок, имеет не	
4	2	Текущий	графическая	1	5	значительные ошибки в оформлении	экзамен
		контроль	работа №3			или неточности в расчетах или в	
						отображении графического материала;	
						выполнено от 70 до 89,9% от	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						3 балла - расчетно-графическая работа	
						выполнена в срок или с опозданием не	
						превышающем 2 месяца, имеет	
						довольно значительные ошибки в	
						оформлении или ошибки в расчетах	
						или в отображении графического	
						материала; выполнено от 50 до 69,9%	
						от максимального количества расчетов	

						и графических заданий 2 балла - расчетно-графическая работа выполнена в срок или с опозданием до 3 месяцев, имеет очень значительные ошибки в оформлении и (или) очень значительные ошибки в расчетах или в отображении графического материала; выполнено менее 49,9% от максимального количества расчетов и графических заданий 1 балл - расчетно-графическая работа не выполнена в течение всего семестра Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов Весовой коэффициент мероприятия — 1, максимальный бал -5.	
5	2	Бонус	посещение лекционных и практических занятий		5	В течение семестра студенты присутствуют на занятиях. Каждое занятие отмечается преподавателем в том числе и в журнале электронного ЮУрГУ. В сумме у студентов максимальная посещаемость: 32 часа: 16 часов лекции и 16 часов практические занятия 5 баллов - посещено более 90% от максимального количества лекционных и практических занятий 4 балла - посещено 70-89,9% от максимального количества лекционных и практических занятий 3 балла - посещено 50-69,9% от максимального количества лекционных и практических занятий 2 балла - посещено 30-49,9% от максимального количества лекционных и практических занятий 1 балл - тестирование менее 30% от максимального количества лекционных и практических занятий 1 балл - тестирование менее 30% от максимального количества лекционных и практических занятий Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов Весовой коэффициент мероприятия — 2, максимальный бал -5.	экзамен
6	2	Курсовая работа/проект	курсовая работа	-	5	Курсовая работа выполняется в письменном виде. Преподаватель выдает задание на курсовую работу, на выполнение которого отводится не менее 2 месяцев. 5 баллов - курсовая работа выполнена в срок, не имеет ошибок или имеет не значительные помарки в оформлении, выполнено более 90% от	кур- совые работы

_	1	ı	I		1	-	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						4 балла - курсовая работа выполнена в	
						срок, имеет не значительные ошибки в	
						оформлении или неточности в расчетах	
						или в отображении графического	
						материала; выполнено от 70 до 89,9%	
						от максимального количества расчетов	
						и графических заданий	
						3 балла - курсовая работа выполнена в	
						срок или с опозданием не	
						превышающем 1 месяца, имеет	
						довольно значительные ошибки в	
						оформлении или ошибки в расчетах	
						или в отображении графического	
						материала; выполнено от 50 до 69,9%	
						от максимального количества расчетов	
						и графических заданий	
						2 балла - курсовая работа выполнена в	
						срок или с опозданием до 2 месяцев,	
						имеет очень значительные ошибки в	
						оформлении и (или) очень	
						значительные ошибки в расчетах или в	
						отображении графического материала;	
						выполнено менее 49,9% от	
						максимального количества расчетов и	
						графических заданий	
						1 балл - курсовая работа не выполнена	
						в течение всего семестра	
						Если студент пропустил мероприятие	
						без уважительной причины, то при	
						следующей попытке выставляется	
						отметка не более 3 баллов Весовой	
						коэффициент мероприятия – 3,	
						максимальный бал -5.	
						Экзамен проходит в форме письменной	
						работы с дальнейшей устной защитой.	
						Время, отведенное на подготовку к	
						зачету - 45-90 минут. Вес зачетного	
						мероприятия - 4, максимальный балл -	
						5	
						5 баллов - все задания выполнены	
						правильно, не имеет ошибок или имеют	
						не значительные помарки в	
		Проме-				оформлении, выполнено более 90% от	
7	2	-	экзамен		5	1	экзамен
'		жуточная	экзамсн	-)	4 балла - все задания выполнены, но	экзамсн
		аттестация				имеют незначительные ошибки в	
						расчетах или в оформлении расчетных	
						или графических данных; выполнено 70-89,9% от максимального количества	
						· ·	
						заданий	
						3 балла - большинство заданий	
						выполнены, но имеются значительные	
						ошибки в расчетах или в оформлении	
						расчетных или графических данных;	

	выполнено 50-69,9% от максимального количества заданий 2 балла - большинство заданий выполнено с очень значительными ошибками в расчетах или в оформлении расчетных или графических данных; выполнено мене 49,9% от максимального количества заданий 1 балл - задания не выполнены вообще Если студент пропустил мероприятие без уважительной причины, то при	
	следующей попытке выставляется отметка не более 3 баллов	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания	
курсовые работы	Защита курсовой работы проходит в устной форме. Студент после небольшой подготовки дает краткий устный ответ на вопросы, предложенные преподавателем по курсовой работе. По окончанию устного ответа преподаватель задает не более 3 вопросов. Время устной защиты курсовой работы не более 12 минут.		
экзамен	ι - στυπρίιτος ντο με προπυσνές το ομιστία πο πισιμαπιμίε ο	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	Н	Ť	<u>o</u>]	_	M 6	7
ОПК-3	Знает: основные геодезические приемы и методы съемки местности	+	+	+-	++	+	+
(C)11K = 3	Умеет: анализировать картографический и инженерно-геодезический графический материал	+	+-	+-	+ -+	+	+
ICHTK-5	Имеет практический опыт: работы с современным геодезическим оборудованием			-	+++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кулешов, Д. А. Инженерная геодезия для строителей Учебник для вузов. М.: Недра, 1990. 256 с. ил.
 - 2. Инженерная геодезия [Текст] учеб. для вузов Е. Б. Клюшин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман; под ред. Д. Ш. Михелева. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 478, [1] с. ил.
 - 3. Багратуни, Г. В. Инженерная геодезия Учеб. для строит. спец. вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. 344 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Инженерная геодезия в строительстве Учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" О. С. Разумов, В. Г. Ладонников, Н. В. Ангелова и др.; Под ред. О. С. Разумова. Самара: Формат, 2006. 212, [4] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Геодезическая практика: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/А.П. Ворошилов, З.Т. Ариничева, А.М. Бельский, и др. Челябинск: ЧПИ, 1990. 64 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	443 (1)	мультимедийное оборудование; Microsoft-Office(бессрочно); Microsoft-Windows(бессрочно)
Практические 458		стенды, геодозеческое оборудование и картографические материалы