МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра городского строительства и хозяйства

УТВЕРЖДАЮ аместипентора по УМ и НР

(подпись, раснифровка подписи)

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.21 Инженерная геодезия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очно-заочная* Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.21 Инженерная геодезия» /сост. Аверьянова Е.В.- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

[©] Аверьянова Е.В., 2024

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- приобретение теоретических и практических знаний, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов промышленного, гражданского и специального назначения.

Задачи:

- изучить геодезические приборы и новые технологии геодезических измерений;
- ознакомить с новыми методами математической обработки результатов измерений;
- ознакомить с новыми методами получения исходных материалов для проектирования, на бумажных носителях информации и в электронном виде;

изучить новые технологии выполнения разнообразных видов натурных измерений для обеспечения и контроля над геометрическим качеством возводимых сооружений

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.16 Математика

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.30 Технологические процессы в строительстве, Б2.П.Б.У.1 Изыскательская практика, Б2.П.Б.У.2 Ознакомительная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-4 Способен	ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-правовых и	Знать:
использовать в	нормативно-технических документов,	инженерно-геодезические
профессиональной	регулирующих деятельность в области	приборы, используемые
деятельности	строительства, строительной индустрии и	при изыскательских
распорядительную и	жилищно-коммунального хозяйства для	работах
проектную документацию, а	решения задачи профессиональной	Уметь:
также нормативные правовые	деятельности	пользоваться учебной,
акты в области	ОПК-4-В-2 Выявление основных	справочной и инженерно-
строительства, строительной	требований нормативно-правовых и	геодезической
индустрии и жилищно-	нормативно-технических документов,	документацией (ГОСТ,
коммунального хозяйства	предъявляемых к зданиям, сооружениям,	СП)
	инженерным системам жизнеобеспечения,	Владеть:
	к выполнению инженерных изысканий в	навыками чтения
	строительстве	инженерно-геодезической
	ОПК-4-В-4 Представление информации об	документации
	объекте капитального строительства по	используемой в процессе
	результатам чтения проектно-сметной	проектирования
	документации	строительства и
	ОПК-4-В-6 Проверка соответствия	эксплуатации зданий и
	проектной строительной документации	сооружений
	требованиям нормативно-правовых и	
	нормативно-технических документов	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях,	ОПК-5-В-1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с	Знать: способы инженерных
необходимых для строительства и	поставленной задачей ОПК-5-В-2 Выбор нормативной	изысканий и геодезические приборы,
реконструкции объектов строительства и жилищно-	документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в	используемые при изыскательских работах
коммунального хозяйства	строительстве	Уметь:
	ОПК-5-В-3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для	пользоваться данными результатов инженерно-
	строительства ОПК-5-В-5 Выполнение базовых	геодезических изысканий Владеть:
	измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	навыками по проектированию и
	ОПК-5-В-7 Документирование результатов	строительству зданий,
	инженерных изысканий ОПК-5-В-8 Выбор способа обработки	инженерных сооружений с учетом сложности и
	результатов инженерных изысканий ОПК-5-В-9 Выполнение требуемых	безопасности строительных работ
	расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5-В-10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5-В-11 Контроль соблюдения охраны	
	труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	21,25	21,25	
Лекции (Л)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	86,75	86,75	
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	14,75	14,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	23	23	
- подготовка к лабораторным занятиям;	14	14	
- подготовка к рубежному контролю;	14	14	
- подготовка к экзамену	21	21	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	экзамен	
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие вопросы инженерной геодезии.	26	2		2	22
	Геодезические сети					
2	Угловые и линейные измерения. Виды съемок	28	2		4	22
3	Виды и состав геодезических работ на	26	2		2	22
	строительной площадке. Вертикальная					
	планировка территории					
4	Разбивочные работы. Понятие о монтаже	28	4		2	22
	технологического оборудования. Геодезические					
	работы при монтаже зданий и сооружений					
	Итого:	108	10		10	88
	Bcero:	108	10		10	88

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Общие вопросы инженерной геодезии. Геодезические сети

Общие сведения о геодезии. Понятие о форме и размерах земли; о координатах и высотах точек, применяемых в геодезии, об ориентировании линий на местности, о топографических планах и картах, масштабах планов и карт, изображении рельефа на планах и картах, решении инженерных задач на картах.

Понятие о геодезических сетях, применяемых в геодезии для создания в единой системы координат и высот точек на территории России.

Раздел №2 Угловые и линейные измерения. Виды съемок

Понятия об угловых и линейных измерениях, проводимых в геодезии. Линейные измерения расстояний с помощью мерных лент, нитяным и оптическим дальномером, светодальномером. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Источники ошибок при измерениях. Приборы, применяемые для угловых измерений. Нивелирные работы. Типы нивелиров, применяемых в геодезии. ГОСТы по изучению инструментов.

Общие сведения о топографических съемках. Геодезическое съемочное обоснование. Теодолитная (горизонтальная) съемка, способы съемки. Тахеометрическая съемка, составление планов теодолитной и тахеометрической съемок.

Раздел №3 Виды и состав геодезических работ на строительной площадке. Вертикальная планировка территории

Понятие о проекте производства геодезических работ (ППГР) и проекте производства работ (ППР). Проектная документация для выполнения геодезических работ (генплан, разбивочные чертежи, план разбивки главных и основных осей сооружений). Геодезическая опорная сеть (строительная сетка, красные линии застройки). Методы подготовки данных для выноса проекта здания на местность. Расчет разбивочных элементов и составление разбивочного чертежа.

Нивелирование поверхности по квадратам, составление топографического плана

Раздел №4 Разбивочные работы. Понятие о монтаже технологического оборудования. Геодезические работы при монтаже зданий и сооружений

Сущность разбивочных работ на строительной площадке. Элементы разбивочных работ (проектный угол, расстояние, линия с заданным уклоном, проектная точка, проектная отметка).

Требуемая точность при разбивочных работах на всех этапах строительно-монтажных работ.

Понятие о монтажных горизонтах. Геодезические работы при устройстве подземной части зданий: устройство котлованов, фундаментов. Исполнительные съемки при выполнении этих видов работ. Геодезическое обеспечение строительства надземной части зданий. Построение разбивочной основы на монтажных горизонтах. Способы выноса осей на монтажные горизонты (способ наклонного и вертикального проектирования). Детальные разбивочные работы на монтажном горизонте. Типы зданий

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела		часов
1	1	Топографическая карта	2
2	2	Устройство угломерных инструментов	4
3	2	Устройство и принцип работы нивелира	2
4	3	Нивелирование трассы с расчетом уклонов	2
		Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17493-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533194.

Инженерная геодезия : учебник / В. В. Симонян, А. В. Лабузнов, С. В. Шендяпина [и др.]. — Москва : МИСИ — МГСУ, 2023. — 187 с. — ISBN 978-5-7264-3219-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/369800.

5.2 Дополнительная литература

Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-47123-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/329816.

Плотникова, Т. Е. Инженерная геодезия : методические указания / Т. Е. Плотникова, А. В. Ананина. — Пермь : ПГАТУ, 2023. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/391946.

- Методические рекомендации к расчетно-графическому заданию по дисциплине «Инженерная геодезия» / Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.-12 с.
- Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная геодезия» / Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024. $10~\rm c$.
- Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная геодезия» / Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.-14 с.

5.3 Периодические издания

Журнал - «Промышленное и гражданское строительство». — М: ООО «Издательство ПГС» ISSN 0869-7019.

5.4 Интернет-ресурсы

http://znanium.com// - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»

http://Enginery.RU// - Инженерное обеспечение строительства, Россия.

http://GeoProekt.Net// - Компания НТЦ "ГеоПроект"- широкий спектр услуг по решению геотехнических проблем промышленного и гражданского строительства, Россия.

http://aist.osu.ru/ – Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Система автоматизированного проектирования NanoCad
- 2. Система трехмерного моделирования в строительстве Renga Architecture
- 3. TEXHOHИКОЛЬ https://www.tn.ru/
- 4. СПС КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/search/?q=%D1%81%D0%BF
- 5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ https://rucont.ru/
- 6. Операционная система РЕД ОС
- 7. Пакет офисный приложений LiberOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 8. . 7zip архитектор: Р7Zip
- 9. . . Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 10. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 11. KOMΠAC-3D LT
- 12. КОМПАС-3D Учебная версия
- 13. ГРАНД-Смета
- 14. Интернет-обозреватель Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и лабораторные занятия проводятся в учебных аудиториях. Для выполнения указанных работ аудитории оснащены наглядными пособиями и оборудованием. Работа в аудиториях осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием аудиторных занятий.

При выполнении лабораторных работ обучающиеся используют следующие виды приборов и оборудования, имеющегося на кафедре:

- 1. Теодолиты технической точности 4Т30П.
- 2. Нивелиры: 3Н-5Л.
- 3. Мерные ленты, рулетки.
- 4. Транспортиры геодезические.
- 5. Рейки нивелирные.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>		
профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>		and the second s
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.21 Инженерная геодезия</u>		
Форма обучения: <u>Очно-заочная</u> (очно-заочная, очно-заочная, заочно-за	- Samuel	
Год набора <u>2024</u>	очния)	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры городского строительства и хозяйства	and property county	446141
наименование кафедры протокол №9 от 11.04.2024		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства наименование кафедры	nodnuce (О.Н. Рахимов расшифровка подпис
Исполнители: должность	Holiocs	Аверьянова Е.В. расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №5 от 18.04.2024 Председатель НМС	nodnucs/	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав.кафедрой ГСХ	Tage	О.Н. Рахимова
Заведующий библиотекой	подпись (расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи