

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

Кафедра городского строительства и хозяйства



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.19 Инженерная геодезия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Кумертау 2019

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.19 Инженерная геодезия»/сост.  
А.Н. Пудовкин - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019**

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



© Пудовкин А.Н., 2019  
© Кумертауский филиал ОГУ, 2019

## 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 натуральных 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.14 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.27 Технологические процессы в строительстве, Б2.П.Б.У.1 Изыскательская 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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4-В-2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4-В-4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации ОПК-4-В-6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и	<b>Знать:</b> инженерно-геодезические приборы, используемые при изыскательских работах <b>Уметь:</b> пользоваться учебной, справочной и инженерно-геодезической документацией (ГОСТ, СП) <b>Владеть:</b> навыками чтения инженерно-геодезической документации используемой в процессе проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений

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

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
Лекции (Л)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	2	2
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	50	50
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	31,5	31,5
- подготовка к лабораторным занятиям;	10	10
- подготовка к экзамену	9	9
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>

## Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие вопросы инженерной геодезии. Геодезические сети	21	1			20
2	Угловые и линейные измерения. Виды съемок	25	1		2	22
3	Виды и состав геодезических работ на строительной площадке. Вертикальная планировка территории	31	1			30
4	Разбивочные работы. Понятие о монтаже технологического оборудования. Геодезические работы при монтаже зданий и сооружений	31	1			30
	Итого:	108	4		2	102
	Всего:	108	4		2	102

### 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 съёмочное 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	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Устройство угломерных инструментов	1
2	2	Устройство и принцип работы нивелира	1
		Итого:	2

### 4.4 Контрольная работа (2 семестр)

Тема (задания) контрольной работы: Вертикальная планировка на основании нивелирования по квадратам

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

Инженерная геодезия [Текст] : учебник для вузов Е. Б. Ключин, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман / Под ред. Д. Ш. Михелева. – 9-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 480с. – ISBN 978-5-7695-5645-6.

### 5.2 Дополнительная литература

- Геодезия и топография: учебник для студ. вузов Г.Д. Курошев / Г.Д. Курошев, Е.Л. Смирнов. –2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 176 с. - ISBN 978-5-7695-4881-9.

- Методические рекомендации к контрольной работе по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.

- Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.

- Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 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 AutoCAD
2. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ <https://rucont.ru/>
3. Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>
4. 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: 08.03.01 Строительство  
код и наименование

Профиль: Промышленное и гражданское строительство


Дисциплина «Б1.Д.Б.19 Инженерная геодезия»

Форма обучения: \_\_\_\_\_  
заочная  
(очная, очно-заочная, заочная)


Год набора 2019



РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры  
городского строительства и хозяйства  
наименование кафедры

протокол № 1 от 29.08.2019

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой  
городского строительства и хозяйства  
наименование кафедры   
подпись О.Н. Рахимова  
расшифровка подписи

Исполнители:  
доцент  
должность   
подпись А.Н. Пудовкин  
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №2 от 05.09.2019  
Председатель НМС   
подпись Л.Ю. Полякова  
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:  
И.о. зав.кафедрой ГСХ   
подпись О.Н. Рахимова  
расшифровка подписи  
Заведующий библиотекой   
подпись С.Н. Козак  
расшифровка подписи



**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины  
«Б1.Д.Б.19 Инженерная геодезия» на 2020 / 2021 учебный год**

Внесенные изменения на 2020 / 2021  
учебный год

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора по учебно-  
методической и научной работе  
Л.Ю. Полякова

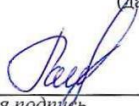
(подпись, расшифровка подписи)

«28» \_\_\_\_\_ 2020 г.

В рабочую программу дополнения и изменения не вносятся.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
городского строительства и хозяйства №1, от 27.08.2020г.

(дата, номер протокола заседания кафедры)

  
личная подпись

**О.Н. Рахимова**  
расшифровка подписи