

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан СТФ  
Харламов

И.В.

## **Рабочая программа дисциплины**

**Код и наименование дисциплины: Б1.В.6 «Геодезическое сопровождение строительства зданий и сооружений»**

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.04.01  
Строительство**

**Направленность (профиль, специализация): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства**

**Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений**

**Форма обучения: заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Б.Ф. Азаров
Согласовал	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Носков

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-10	Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства	ПК-10.3	Обрабатывает и систематизирует результаты исследования и получает экспериментально-статистические модели, описывающие поведение исследуемого объекта
ПК-11	Способен принимать и контролировать качество результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	ПК-11.2	Способен контролировать правила осуществления работ и мероприятий строительного контроля
		ПК-11.3	Осуществляет документальное сопровождение работ и мероприятий контроля законченных видов и этапов строительных работ

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Организация и управление производственной деятельностью
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Современные технологии строительных процессов при возведении зданий и сооружений

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	16	0	120	28

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

### **Лекционные занятия (8ч.)**

- 1. Средства геодезических измерений в строительстве при выполнении и организации научных исследований в сфере технологии и организации строительства {беседа} (2ч.)[2,3,5]**
  - 1. Обзор современных оптических и электронных теодолитов: конструктивные особенности, поверки и юстировки, выполнение измерений.**
  - 2. Обзор современных нивелиров: оптических, цифровых, лазерных: конструктивные особенности, поверки и юстировки, выполнение измерений.**
- 2. Геодезические работы при проектировании инженерных сооружений при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства {беседа} (2ч.)[2,3]**
- 3. Понятие о способах выноса проекта сооружения в натуру, схеме разбивки, разбивочных данных и разбивочном чертеже.**
- 4. Типовые задачи при выносе проекта сооружения в натуру: установка теодолита в створ, вычисление координат точки пересечения двух створов, вычисление радиуса круговой кривой по координатам трех ее точек, решение обратных геодезических задач для получения разбивочных элементов, вычисление разбивочных углов.**
- 3. Геодезическое сопровождение строительства коммуникаций. Исполнительные съемки при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства {беседа} (4ч.)[2,3]**
- 5. Понятие о полевом трассировании линейных сооружений: обработка материалов нивелирования трассы, построение «черного», проектного и профилей трассы коммуникации, построение профиля поперечника.**
- 6. Понятие об исполнительных съемках в строительстве: виды съемок, методы выполнения плановых и высотных съемок, составление схем исполнительных съемок.**

### **Лабораторные работы (16ч.)**

- 1. Лабораторная работа №1. Геодезические приборы для измерения углов {работа в малых группах} (4ч.)[1,4]** Изучение конструктивных особенностей современных оптических и электронных теодолитов. Выполнение угловых измерений теодолитом: приведение прибора в рабочее положение, методика измерений
- 2. Лабораторная работа №2. Геодезические приборы для измерения превышений {работа в малых группах} (4ч.)[1,4]** Изучение конструктивных особенностей современных оптических нивелиров. Типы лазерных нивелиров. Цифровые нивелиры. Работа с приборами
- 3. Лабораторная работа №3. Геодезическая подготовка данных для выноса проекта сооружения в натуру {работа в малых группах} (8ч.)[1,4]** Изучение способов геодезической подготовки данных и способов выноса проекта

сооружения в натуру. Составление схемы разбивки, получение разбивочных данных и оформление разбивочного чертежа.

**Самостоятельная работа (120ч.)**

- 1. Конструктивные особенности современных оптических теодолитов при выполнении и организации научных исследований в сфере технологии и организации строительства(3ч.)[1,4,5]**
- 2. Конструктивные особенности современных оптических, лазерных и электронных нивелиров при выполнении и организации научных исследований в сфере технологии и организации строительства(3ч.)[1,4,5]**
- 3. Конструктивные особенности электронных тахеометров при выполнении и организации научных исследований в сфере технологии и организации строительства(3ч.)[1,4,5]**
- 4. Способы геодезической подготовки данных для выноса проекта сооружения в натуру при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 5. Состав работ по геодезической подготовке данных для выноса проекта сооружения на местность при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 6. Составление схемы разбивки при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 7. Получение разбивочных данных, составление и разбивочного чертежа при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 8. Решение типовых задач: вычисление координат точки пересечения двух створов, радиуса круговой кривой по координатам трех ее точек при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 9. Полевое трассирование при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 10. Построение продольного профиля трассы подземных коммуникаций при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4]**
- 11. Виды исполнительных съемок в строительстве при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,4,6]**
- 12. Обработка материалов исполнительных съемок строительных конструкций при приемке и контроле качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства(4ч.)[1,3,4]**

13. Самостоятельное изучение литературы(10ч.)[1,2,3,4,5]
14. Подготовка к лабораторным работам(9ч.)[1,4,5]
15. Выполнение контрольной работы(47ч.)[1,4] 1.Обработка журнала полевого трассирования. 2.Построение черного профиля трассы коммуникации.  
3. Обработка материалов высотной исполнительной съемки строительных конструкций. 4. Составление исполнительной схемы строительных конструкций.
16. Подготовка к экзамену(9ч.)[1,2,3,4,5]

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Азаров Б.Ф., Карелина И.В., Хлебородова Л.И. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Геодезическое сопровождение строительства зданий и сооружений": для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению 27800 "Строительство" / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: типография АлтГТУ, 2013 г.,-76 с . Доступ из ЭБС АлтГТУ: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Azarov-geods.pdf>

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

2. Хаметов Т.И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений : учебное пособие / Хаметов Т.И.. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 296 с. – ISBN 978-5-9729-0659-8. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114917.html> (дата обращения: 10.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Авакян В.В. Теория и практика инженерно-геодезических работ : учебное пособие / Авакян В.В.. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 696 с. – ISBN 978-5-9729-0582-9. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114972.html> (дата обращения: 10.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Михайлов А.Ю. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / Михайлов А.Ю.. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия,

2021. – 276 с.

– ISBN 978-5-9729-0676-5. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт].

– URL: <https://www.iprbookshop.ru/115218.html> (дата обращения: 10.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 6.2. Дополнительная литература

5. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение : учебник для вузов / Ямбаев Х.К.. – Москва : Академический проект, 2020. – 583 с. – ISBN 978-5-8291-2976-7. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/109976.html> (дата обращения: 10.03.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. <http://www.altstu.ru/structure/chair/ofigig/> (АлтГТУ.Учебные пособия кафедры ОФИГиГ)

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
	правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».