

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.О.18 «Инженерная геодезия»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.03.01
Строительство

Направленность (профиль, специализация): Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	преподаватель	Г.И. Мурадова
Согласовал	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Логвиненко

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.3	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности
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-4.3	Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.3	Способен участвовать в инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканиях для строительства

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инженерная и компьютерная графика, Математика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений, Технологические процессы в строительстве

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: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	16	16	0	76	43

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

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 3

Лекционные занятия (16ч.)

1. Общие сведения о геодезии {беседа} (1ч.)[2,3] Предмет и задачи геодезии для принятия решений в сфере строительства. Место геодезии на разных стадиях строительства. Применяемые в геодезии системы координат и высот: геодезическая, астрономическая, прямоугольная (пространственная и плоская), абсолютная и относительная.

2. Топографические планы и карты и их использование в профессиональной деятельности в распорядительной и проектной документации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Понятие о плане, карте и профиле. Масштабы: численный, линейный и поперечный, точность масштаба. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов. Изображение рельефа местности на планах. Условные знаки топографических планов. Ориентирные углы на плане и карте: азимуты, дирекционные углы, румбы, зависимость между ними. Задачи, решаемые на топографической карте и плане, и способы их решения: определение координат точек, определение ориентирных углов, определение высот точек, решение ПГЗ и ОГЗ, построение профиля по заданному направлению в процессе инженерно-геодезических изысканий.

3. Элементы теории ошибок геодезических измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4] Классификация ошибок измерений. Свойства случайных ошибок. Понятие о средней квадратической, предельной и относительной ошибках при использовании в проектной документации и нормативно-правовых актах строительства. Понятие о равноточных и неравноточных измерениях, их обработка. Понятие о средней квадратической ошибке функции измеренных величин.

4. Геодезические измерения {беседа} (6ч.)[2,3,5] Измерение углов : Теодолиты, их назначение и классификация. Устройство и основные части теодолита: зрительная труба, системы отсчитывания, уровни. Поверки и юстировки теодолита: цилиндрического уровня при алидаде ГК, сетки нитей, коллимационной ошибки, неравенства подставок. Приведение теодолита в рабочее положение. Измерение горизонтальных, вертикальных углов теодолитом и определение МО ВК согласно проектной и распорядительной документации в строительстве.

2) Измерение превышений: Сущность и способы геометрического нивелирования согласно проектной и распорядительной документации в

строительстве. Нивелиры, их классификация и устройство. Нивелирные рейки. Поверки и юстировки нивелиров: круглого уровня, сетки нитей, главного условия. Понятие о нивелирном ходе: связующие и промежуточные и точки. Порядок работы и контроль измерений на станции при техническом нивелировании.

3) Измерение расстояний: Мерные ленты и рулетки, их устройство и поверки. Измерение линии мерной лентой и рулеткой: подготовка линии, порядок измерений, точность измерений. Учет поправок при линейных измерениях: за компарирование мерного прибора, за температуру, за наклон линии к горизонту. Понятие о нитяном дальномере: принцип действия, устройство, измерение расстояния. Понятие о светодальномере.

5. Геодезические сети. Топографические съёмки. Использование данных теоретических основ для принятия решения в профессиональной сфере. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.) [2,3,4] Виды геодезических сетей: государственные, опорные, съёмочные. Создание и закрепление геодезических сетей на местности. Виды топографических съёмок при выполнении инженерных изысканий в строительстве. Теодолитная съёмка: сущность, состав полевых и камеральных работ. Вычислительная обработка теодолитного хода. Тахеометрическая съёмка: сущность, состав полевых и камеральных работ, порядок работы на станции, обработка результатов. Составление плана теодолитной и тахеометрической съёмки. Понятие о нивелировании поверхности. Нивелирование поверхности по квадратам: построение сетки квадратов на местности, обработка результатов нивелирования. Построение плана участка местности в горизонталях.

6. Геодезические работы и инженерные изыскания, необходимые для проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации инженерных сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства. (3ч.) [1,2,3,5] Понятие об инженерно-геодезических изысканиях и трассировании сооружений линейного типа, главные элементы круговой кривой. Понятие о генеральном плане и его видах. Сущность и виды разбивочных работ. Способы подготовки геодезических данных для перенесения проектов зданий и сооружений на местность: графический, аналитический, графоаналитический. Элементы разбивочных работ: построение на местности проектного горизонтального угла, проектной линии, проектной отметки, линии заданного уклона. Способы разбивки осей сооружения: прямоугольных координат, полярных координат, угловой и линейной засечки. Вертикальная планировка площадки: сущность, условия проектирования, расчет объемов земляных масс. Понятие об исполнительных съемках.

7. Современные геодезические приборы и технологии {беседа} (1ч.) [2,4,5] Современные геодезические приборы, используемые при строительстве и реконструкции объектов строительства: электронные теодолиты, тахеометры, цифровые нивелиры, лазерные приборы. Понятие о

геоинформационных и спутниковых навигационных системах. Понятие о мониторинге геометрии сооружений.

Лабораторные работы (16ч.)

1. Масштабы {работа в малых группах} (2ч.)[2,3] Понятие о численном, линейном и поперечном масштабах. Работа с поперечным масштабом при решении задач в строительстве
2. Решение задач на топографической карте {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,5]] Определение координат точек на топографической карте, ориентирных углов, длины линии, отметок точек, превышения и уклона, решение ПГЗ и ОГЗ как способов проверки на соответствие с нормативной базой строительства
3. Изучение устройства оптического теодолита и работа с ним {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5] Устройство, основные приемы работы, измерение горизонтальных и вертикальных углов согласно проектной и распорядительной документации
4. Изучение устройства уровенного нивелира и работа с ним {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5] Устройство, основные приемы работы, определение превышений согласно проектной и распорядительной документации
5. Вертикальная планировка строительной площадки {работа в малых группах} (8ч.)[1,2,3] Обработка журнала нивелирования, вычисление проектной отметки площадки, построение плана площадки в горизонталях, вычисление объёмов земляных работ при выполнении инженерных изысканий

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Изучение вопросов по теме "Топографические планы и карты"(6ч.)[2,3,4,5] Масштабы: численный, линейный и поперечный, точность масштаба. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов. Задачи, решаемые на топографической карте и плане: определение координат точек, определение ориентирных углов, определение высот точек, решение ПГЗ и ОГЗ, построение профиля по заданному направлению.
2. Изучение вопроса по теме "Элементы теории ошибок геодезических измерений"(2ч.)[2,4] Понятие о средней квадратической ошибке функции измеренных величин
3. Изучение вопросов по теме "Геодезические измерения"(6ч.)[2,3,4,5] Измерение горизонтальных, вертикальных углов теодолитом и определение МО ВК. Сущность и способы геометрического нивелирования. Нивелирные рейки. Понятие о светодальномерах.
4. Изучение вопросов по теме "Геодезические сети. Топографические съёмки"(6ч.)[1,2,3,4,5] Создание и закрепление геодезических сетей на местности. Вычислительная обработка теодолитного хода. Составление плана теодолитной и тахеометрической съёмки. Понятие о нивелировании

поверхности. Нивелирование поверхности по квадратам: построение сетки квадратов на местности, обработка результатов нивелирования. Построение плана участка местности в горизонталях.

5. Изучение вопросов по теме "Геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений"(8ч.)[1,2,3,4,5] Понятие об инженерно-геодезических изысканиях и трассировании сооружений линейного типа, главные элементы круговой кривой. Сущность и виды разбивочных работ. Элементы разбивочных работ: построение на местности проектного горизонтального угла, проектной линии, проектной отметки, линии заданного уклона. Понятие об исполнительных съемках.

6. Изучение вопросов по теме "Современные геодезические приборы и технологии"(4ч.)[2,3,5] Современные геодезические приборы: электронные теодолиты, тахеометры, цифровые нивелиры, лазерные приборы. Понятие о геоинформационных и спутниковых навигационных системах. Понятие о мониторинге геометрии сооружений.

7. "Оценка точности результатов геодезических измерений"(2ч.)[2,3,4]

8. Выполнение самостоятельной работы № 2 "Обработка результатов геодезических измерений"(4ч.)[2,3,5]

9. Подготовка к лекциям и лабораторным работам(10ч.)[1,2,3,4,5]

10. Подготовка к контрольным работам(12ч.)[1,2,5]

11. Зачет.(16ч.)[1,2,3,4,5] Подготовка и сдача зачета.

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Мурадова Г.И. Вертикальная планировка территории: методические указания к выполнению контрольной работы по инженерной геодезии для студентов заочной формы обучения по направлению «Строительство» [Электронный ресурс]: Методические указания.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2020.– Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Muradova_VPT_kr_mu.pdf, авторизованный

2. Лабораторный практикум по геодезии: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. - Электрон. дан. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/AzarovKarelina_GeodezLP_up.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Подшивалов В.П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Высшая школа, 2014. – 464 с. – 978-985-06-2429-1. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35482.html>.

4. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник / М.Я. Брынь, Е.С. Богомолова, В.А. Коугия, Б.А. Левин – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1831-2. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168805>. – Режим доступа: для авториз. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1900-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168836> (дата обращения: 15.06.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей

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

6. Электронная библиотечная система АлтГТУ: <https://www.elib.altstu.ru/>

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 правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
2	Библиотека строительства (http://www.zodchii.ws/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
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».