Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.1** «Инженерная подготовка городских территорий»

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

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

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули)

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.В. Карелина
	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
Согласовал	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
THE O	Способность управлять производственно-технологической	ПК-3.1	Составляет план входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений
ПК-3	деятельностью строительной организации	ПК-3.2	Составляет план получения разрешений и допусков, необходимых для производства работ при строительстве, реконструкции зданий и сооружений
ПК-10	Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства	ПК-10.1	Формулирует цели, постановку задач исследования в сфере технологии и организации строительства

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

Дисциплины	(практики),	Геодезическое сопровождение строительства зданий
предшествующие изучению		и сооружений
дисциплины, результаты		
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (прак	стики), для	Технологическая практика
которых результаті	ы освоения	
данной дисципли	ны будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и вл	падения для	
их изучения.		

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: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	0	8	0	64	10

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

#### Лабораторные работы (8ч.)

- 1. Составление плана организации рельефа методом проектных горизонталей (работа в малых группах) (4ч.)[2,3,4] Определение заложения между проектными горизонталями. Вычисление превышений между элементами проектного профиля поперечника для контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений.
- **2.** Составление картограммы земляных работ {работа в малых группах} (4ч.)[2,3,4] Вычисление фактических, проектных, рабочих отметок вершин квадратов. Построение линии нулевых работ. Расчет объемов земляных работ для контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений.

#### Самостоятельная работа (64ч.)

- 1. Самостоятельное изучение литературы(10ч.)[1,2,3,4,5]
- **2. Выполнение контрольной работы(28ч.)[1,2]** Часть 1 Проектирование рельефа местности по методу поперечных профилей. Часть 2 Подсчет объемов земляных работ по профилям.
- **3.** Подготовка к лабораторным работам(10ч.)[2,3,4] Составление плана организации рельефа методом проектных горизонталей. Составление картограммы земляных работ.
- **4.** Подготовка к зачетной работе(16ч.)[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. Карелина И.В. Инженерная подготовка городских территорий. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов направления 08.04.01 Строительство [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2022.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Karelina\_IngPodgGor\_mu.pdf, авторизованный
- 2. Карелина И.В. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная подготовка городских территорий" для

направления 08.04.01 Строительство [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Karelina\_IngPodGT\_lr\_mu.pdf, авторизованный.

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Рыжанкова, Л. Н. Общие и специальные виды обустройства территорий: учебное пособие / Л. Н. Рыжанкова, Е. К. Синиченко. Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. 240 с. ISBN 978-5-209-03524-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11538.html (дата обращения: 21.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 6.2. Дополнительная литература
- 4. Ковалев, Н. С. Инженерное оборудование территории : учебное пособие / Н. С. Ковалев. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 356 с. ISBN 978-5-7267-0877-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72670.html (дата обращения: 22.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 5. Сайт Строительного информационного ресурса: http://02s.ru/viewpagec583.html.
- 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  $\Phi \Gamma O C$ , которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении A.

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

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	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	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/)	

# 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».