

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства

Кафедра общеобразовательных дисциплин



Андрийчук Н.Д.
2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

Изыскательная геодезическая практика

(наименование учебной дисциплины, практики)

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение»,
«Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и
хозяйство», «Производство и применение строительных материалов, изделий
и конструкций», «Экспертиза и управление недвижимостью»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик (разработчики):

Старший преподаватель

В.Б. Косарев Косарев В.Б.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры общеобразовательных
дисциплин от «24» 02 20 25 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

общеобразовательных дисциплин

А.В. Гапонов
(подпись)

Гапонов А.В.

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по учебной изыскательной геодезической практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. *Выберите один правильный ответ*

Что обозначает слово «геодезия» (греческое)?

А) землю обрабатываю

Б) землю изучаю

В) землю делю

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. *Выберите один правильный ответ*

Чем занимается геодезия?

А) измерениями на земной поверхности

Б) обработкой земли

В) осмотром земной поверхности

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. *Выберите один правильный ответ*

Наиболее распространённым типом дальномера является:

А) лазерный

Б) нитяной

В) электронный

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

4. *Выберите один правильный ответ*

Горизонтом прибора называется высота визирного луча над _____ поверхностью.

А) земной

Б) горизонтальной

В) уровенной

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

5. *Выберите один правильный ответ*

При измерении неприступных расстояний применяют теорему:

А) Пифагора

Б) синусов

В) тангенсов

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

6. Выберите один правильный ответ

При работе геодезический прибор крепится к штативу (треноги) при помощи:

А) пружинной скобы

Б) станкового винта

В) комплекта болтов

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Прочитайте текст и установите соответствие между левым и правым столбцами.

Положение визирной оси зрительной трубы теодолита соответствует углу:

1) горизонтальное

А) 180^0

2) вертикальное

Б) 0^0

3) переворот через «зенит»

В) 90^0

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. Прочитайте текст и установите соответствие между левым и правым столбцами.

Теодолиты по своей точности делятся на типы:

1) Высокоточные

А) Точность 2 – 5 секунд

2) Точные

Б) Точность 1 секунда

3) Технические

В) Точность 15 – 30

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. Прочитайте текст и установите соответствие между левым и правым столбцами.

На чёрной шкале нивелирной рейки имеются отметки. Чему они соответствуют?

1) верх

А) 30

2) середина

Б) 00

3) низ

В) 15

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. *Прочитайте текст и установите правильную последовательность*

В какой последовательности проводят наведение теодолита на цель?

А) закрепление лимба

Б) грубое наведение на визирную цель

В) окончательное наведение на визирную цель

Правильный ответ: А, Б, В

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. *Прочитайте текст и установите правильную последовательность*

В какой последовательности проводят оценку точности измерений?

А) по формуле вычисляют среднюю квадратическую ошибку одного измерения

Б) по формуле вычисляют среднюю квадратическую ошибку середины измерений

В) находят вероятнейшее значение измеренной величины

Г) вычисляют отклонения для каждого значения измеренной величины от значения арифметической середины

Правильный ответ: В, Г, А, Б

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. *Прочитайте текст и установите правильную последовательность*

Как нивелир приводится в рабочее состояние (указать последовательность)?

А) Установка зрительной трубы по «глазу» на предмет.

Б) Приведения пузырька цилиндрического уровня.

В) Установка оси нивелира в отвесное положение.

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. *Напишите пропущенное слово*

Геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных углов, углов наклона и расстояний, это _____

Правильный ответ: теодолит

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. *Напишите пропущенное слово*

Угловой круг, по краю которого нанесена шкала с градусными делениями, называется _____

Правильный ответ: лимбом

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. Напишите пропущенное словосочетание

Прямая, соединяющая перекрестье сетки нитей с оптическим центром объектива, называется _____

Правильный ответ: визирной осью

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

4. Напишите пропущенное слово

Схематический чертёж местности, составленный в произвольном масштабе это _____

Правильный ответ: абрис

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

5. Напишите пропущенное слово

Местом _____ называется отсчёт по вертикальному кругу, когда визирная ось зрительной трубы теодолита горизонтальна, а пузырёк уровня трубы находится в середине.

Правильный ответ: нуля

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Напишите пропущенное слово или словосочетание

Для чего служит цилиндрический уровень в теодолите?

Правильный ответ: для установки прибора в вертикальное положение

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. Напишите пропущенное слово или словосочетание

При помощи _____ (прибор и теорема) можно измерять и рассчитать неприступные расстояния?

Правильный ответ: теодолита и теоремы синусов

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. Напишите пропущенное слово или словосочетание

На _____ (сколько миллиметров) отличаются чёрная и красная стороны нивелирной рейки?

Правильный ответ: 4700 – 4800

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

4. Напишите пропущенное слово или словосочетание

Что такое юстировка прибора (необходимый процесс после поверки)?
Опишите сам процесс.

Правильный ответ: исправление выявленных неисправностей прибора, который производится при помощи юстировочных винтов.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа.

Запишите ответ, используя точную формулировку.

Опишите процесс проверки мерной ленты, как он называется?

Время выполнения – 10 мин.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат: процесс называется компарирование. Описать поэтапный процесс: укладка ленты на стол, сравнение с эталоном, вычисление отклонений от нормы.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

2. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа.

Запишите ответ, используя точную формулировку.

Опишите процесс прямой геодезической задачи.

Время выполнения – 20 мин.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат: По координатам исходной точки начала отрезка, длины отрезка, его наклону к осевому меридиану с помощью тригонометрических решений необходимо найти координаты второго конца отрезка.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

3. Прочитайте текст задания. Продумайте логику и полноту ответа.

Запишите ответ, используя точную формулировку.

Какие виды масштабов применяются в геодезии? Назовите их.

Время выполнения – 5 мин.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат: 1 – числовой; 2 – линейный; 3 – поперечный.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3; ОПК-5

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине *«Изыскательная геодезическая практика»* соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии



Ремень В.И.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)