Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| УТВЕРЖД | АЮ |
|------------------|--------|
| Декан факультета | ЛФ |
| Д.В. Рябова | |
| " " 9 | 2025 г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.14 Геодезия

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2025 35.03.10.plz.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Павлюкова

Е.Д.;канд. с.-х. наук, доц., Петрова И.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Сухомлинова Н.Б.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 42

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 16 | 2/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| В том числе инт. | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Сам. работа | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Часы на контроль | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Виды контроля в семестрах:

| Расчетно-графическая работа | 2 | семестр |
|-----------------------------|---|---------|
| Экзамен | 2 | семестр |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель преподавания дисциплины «Геодезия» заключается в формировании у студента четкого представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, для решения инженерных задач в производственно- технической, проектно- изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| П | [икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | | |
| 3.1 | 3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 3.1.1 | геодезия | | | | | |
| 3.2 | 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 3.2.1 | Дендрология | | | | | |
| 3.2.2 | .2 Экология | | | | | |
| 3.2.3 | 2.3 Компьютерная графика в профессиональной деятельности | | | | | |
| 3.2.4 | Учебная ознакомительна фитоценозов | ая практика по дендрологическим обследованиям естественных и искуственных | | | | |
| 3.2.5 | Строительные материал | Ы | | | | |
| 3.2.6 | Информационные техно | логии в лесном деле | | | | |
| 3.2.7 | Лесное товароведение с | основами древесиноведения | | | | |
| 3.2.8 | Экономика лесного сект | ора | | | | |
| 3.2.9 | Выполнение и защита в | ыпускной квалификационной работы | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1 : Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры

ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1: Участвует в проведении исследований в области ландшафтной архитектуры

ОПК-5.2: Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности

| | 5. СТРУКТУРА | и содерж | АНИЕ Д | исциплин | Ы (МОДУЛЯ) | | |
|----------------|---|-------------------|--------|------------|--|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Основные понятия геодезии | | | | | | |
| 1.1 | предмет и задачи геодезии, ее место среди других дисциплин. Форма и размеры Земли. Общие представления о системах координат и высот в геодезии. Понятие о плане, карте, профиле. Масштабы планов и карт. Номенклатура и разграфка карт. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 1.2 | Карта, план, профиль. Рамки топографической карты, координатная сетка. Определение географических и прямоугольных координат точки по карте. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |

| 1.3 | Масштабы топографических | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|---|-----|---|----------|---------------|---|---|
| | карт и планов. Работа с | | | | Л1.3Л2.1Л3. | | |
| | номограммой поперечного | | | | 1 | | |
| | масштаба: теория, оцифровка, | | | | 91 92 | | |
| | предельная графическая точность, построение линий в | | | | | | |
| | заданном масштабе. /Лаб/ | | | | | | |
| 1.4 | Самостоятельная работа — | 2 | 8 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 1.4 | самогоятельная расота — самоподготовка, проработка | 2 | 0 | OHK-3.2 | Л1.3Л2.1Л3. | U | |
| | конспектов лекций, материала | | | | 1 | | |
| | учебных пособий и учебников, | | | | 91 92 | | |
| | подготовка к практическим | | | | 0.02 | | |
| | занятиям, текущему контролю, | | | | | | |
| | тестированию. Подготовка к | | | | | | |
| | электронному тестированию. | | | | | | |
| | Работа с электронной | | | | | | |
| | библиотекой (подготовка к | | | | | | |
| | дискуссии, написание докладов) | | | | | | |
| | Расчетно-графическая работа | | | | | | |
| | Подготовка к итоговому | | | | | | |
| | контролю (экзамен) /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 2. принципы | | | | | | |
| | изображения поверхности | | | | | | |
| 2.1 | Земли на плоскости | | | 0714.5.2 | H1 1 H1 0 | 4 | |
| 2.1 | Инженерно-техническое | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 1 | |
| | нивелирование. Сущность и методы | | | | Л1.3Л2.1Л3. | | |
| | нивелирования. Принцип | | | | 91 9 2 | | |
| | геометрического нивелирования. | | | | 31 32 | | |
| | Высотные геодезические сети | | | | | | |
| | страны. Нивелирные знаки. | | | | | | |
| | Нивелирные рейки и их поверки. | | | | | | |
| | Работа на станции с нивелиром. | | | | | | |
| | Разбивка нивелирных трасс на | | | | | | |
| | местности. Ведение | | | | | | |
| | пикетажного журнала. | | | | | | |
| | /Лек/ | | | | | | |
| 2.2 | РГР «Камеральная обработка | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 1 | |
| | материалов геодезических | | | | Л1.3Л2.1Л3. | | |
| | съёмою». Выдача задания РГР к | | | | 1 | | |
| | части 1 - Обработка материалов | | | | 91 92 | | |
| | нивелирования трассы. Вычисление превышений. | | | | | | |
| | Постраничный контроль. | | | | | | |
| | Вычисление невязок в | | | | | | |
| | превышениях. Уравнивание | | | | | | |
| | превышений. /Пр/ | | | | | | |
| 2.3 | Условные знаки на | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | топографических и лесных | _ | _ | | Л1.3Л2.1Л3. | _ | |
| | картах. Их классификация. | | | | 1 | | |
| | Разграфка и номенклатура | | | | Э1 Э2 | | |
| | топографических карт и | | | | | | |
| | планов. /Лаб/ | | | | | | |
| | 1 | l . | l | l | | | ı |

| 2.4 | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию. Подготовка к электронному тестированию. Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов) Расчетно-графическая работа Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Ср/ | 2 | 8 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |
|-----|---|---|---|---------|--|---|--|
| | газдел 5. решение геодезических задач на | | | | | | |
| | плоскости | | | | | | |
| 3.1 | Нивелирование поверхности. Основные формы рельефа. Способы изображения рельефа на картах. Изображение рельефа горизонталями. Основные свойства горизонталей. Нивелирование поверхности по магистралям, по квадратам. Построение плана с горизонталями. Решение инженерных задач. Вертикальная планировка. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 3.2 | Определение отметок связующих точек. Вычисление горизонта нивелира и отметок промежуточных точек. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 3.3 | Нивелиры H-3, автоматический нивелир SetlAT-20D: устройство и назначение основных частей, приведение в рабочее положение, поверки. Построение и проектирование по продольному профиля трассы. Построение и расчеты по проектной линии. /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.4 | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию. Подготовка к электронному тестированию. Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов) Расчетно-графическая работа Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Ср/ | 2 | 8 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |
| | геодезических измерений | | | | | | |

| 4.1 | Линейные измерения. Виды линейных измерений. Приборы для непосредственного измерения линий и их компарирование. Измерение линий мерной лентой. Измерение наклонных линий и недоступных расстояний. Косвенные способы измерения расстояний. Дальномеры. /Лек/ | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
|-----|---|---|---|---------|--|---|--|
| 4.2 | Расчёты по точкам нулевых работ: отметки, расстояния, проверка. Построение продольного профиля трассы. Расчёты элементов закругления трассы. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 4.3 | Ориентирование линий. Азимуты, дирекционные углы, румбы и связь между ними. Понятие о магнитном склонении и сближении меридианов. Решение задач. /Лаб/ | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.4 | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию. Подготовка к электронному тестированию. Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов) Расчетно-графическая работа Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Ср/ | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 5. государственная геодезическая сеть | | | | | | |
| 5.1 | Общие сведения по созданию съёмочной геодезической сети. Виды геодезических съёмок. Создание геодезической съёмочной сети. Ориентирование линий. Азимуты, румбы, дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 5.2 | Построение контурного плана. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 1 | |
| 5.3 | Приборы, применяемые для ориентирования на местности. Буссоли азимутальные и румбические: устройство, поверки, работа на станции, обработка данных. /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | |

| 5.4 | Самостоятельная работа – | 2 | 6 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|---|---|----|---------|--------------------------|---|--|
| | самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | | | | Л1.3Л2.1Л3. | | |
| | учебных пособий и учебников, | | | | Э1 Э2 | | |
| | подготовка к практическим | | | | | | |
| | занятиям, текущему контролю, тестированию. Подготовка к | | | | | | |
| | электронному тестированию. | | | | | | |
| | Работа с электронной библиотекой (подготовка к | | | | | | |
| | дискуссии, написание докладов) | | | | | | |
| | Расчетно-графическая работа | | | | | | |
| | Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 6. геодезические | | | | | | |
| 6.1 | топографические съемки Сущность теодолитной съемки. | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 1 | |
| 0.1 | Съёмочная геодезическая сеть | 2 | 4 | OHK-3.2 | Л1.3Л2.1Л3. | 1 | |
| | (теодолитные полигоны и ходы). | | | | 1 | | |
| | Требования к расположению пунктов съёмочной сети. | | | | Э1 Э2 | | |
| | Объекты и методы съёмки | | | | | | |
| | контуров ситуации. Измерение | | | | | | |
| | горизонтальных и вертикальных углов. | | | | | | |
| | Сущность тахеометрической | | | | | | |
| | съёмки. Съёмочное обоснование. | | | | | | |
| | Тригонометрическое | | | | | | |
| | нивелирование. Съёмка | | | | | | |
| | ситуации и рельефа. Составление плана | | | | | | |
| | тахеометрической съёмки. | | | | | | |
| | Буссольная съёмка. Буссольная | | | | | | |
| | съёмка: устройство и поверки буссоли, полевые работы, | | | | | | |
| | способы съёмки. Камеральная | | | | | | |
| | обработка результатов буссольной съемки. Построение | | | | | | |
| | плана, нанесение ситуации. | | | | | | |
| | Сущность разбивочных работ и | | | | | | |
| | составление разбивочного чертежа. Способы подготовки | | | | | | |
| | проектных данных. Элементы | | | | | | |
| | геодезических разбивочных | | | | | | |
| | работ: перенесение проектной точек в натуру, заданных | | | | | | |
| | горизонтальных углов, | | | | | | |
| | расстояний, проектных отметок. Разбивка строительной сетки. | | | | | | |
| | /Лек/ | | | | | | |
| 6.2 | Способы определения | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | площадей участков: графический, аналитический, по | | | | Л1.3Л2.1Л3. 1 | | |
| | координатам вершин полигона, | | | | 91 92 | | |
| | точность. /Пр/ | | | | | | |
| 6.3 | Электронный планиметр: устройство, поверки, взятие | 2 | 4 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. | 0 | |
| | отсчётов. Контроль. Построение | | | | 1 | | |
| | строительной координатной | | | | Э1 Э2 | | |
| 6.4 | сетки. /Лаб/ /Экзамен/ | 2 | 18 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | | | | - | Л1.3Л2.1Л3. | - | |
| | | | | | 1 Э1 Э2 | | |
| | | | | | 3132 | | |

| 6.5 | Самостоятельная работа – | 2 | 8 | ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|--------------------------------|---|---|---------|-------------|---|--|
| | самоподготовка, проработка | | | | Л1.3Л2.1Л3. | | |
| | конспектов лекций, материала | | | | 1 | | |
| | учебных пособий и учебников, | | | | Э1 Э2 | | |
| | подготовка к практическим | | | | | | |
| | занятиям, текущему контролю, | | | | | | |
| | тестированию. Подготовка к | | | | | | |
| | электронному тестированию. | | | | | | |
| | Работа с электронной | | | | | | |
| | библиотекой (подготовка к | | | | | | |
| | дискуссии, написание докладов) | | | | | | |
| | Расчетно-графическая работа | | | | | | |
| | Подготовка к итоговому | | | | | | |
| | контролю (экзамен) | | | | | | |
| | /Cp/ | | | | | | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, , три (ТК1-ТК3).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

Вопросы для подготовки к ПК1 (электронное тестирование)

- 1. При ориентировании линий, что принимают за начальное направление?
- -меридианы.
- -ПАРАЛЕЛИ.
- -АЗИМУТЫ.
- 2. Нивелиры, у которых линия визирования автоматически устанавливается в горизонтальное положение, могут иметь в своём устройстве:
- компенсатор.
- цилиндрический уровень.
- круглый уровень.
- отражатель.
- 3. Способ квадратов при нивелирных съёмках применяют:
- на открытой местности со слабовыраженным рельефом.
- на слабовсхолмленной местности.
- на больших участках с выраженным рельефом.
- на больших территорий вытянутой формы.
- 4. При увязке нивелирного хода вычисляют:
- невязки в превышениях, оценивают их допустимости и распределяют в поправки с обратным знаком.
- превышение между точкой хода и репером.
- высоты связующих точек.
- горизонт прибора на каждой станции.
- 5. Для составления топографического плана по результатам нивелирной съёмки в заданном масштабе строят:
- сетку квадратов и наносят характерные точки ситуации и рельефа.
- строят схему превышения между точкой хода и репером.
- продольный профиль сооружения.
- поперечный профиль сооружения.
- 6. Способы нивелирования поверхности участка земли:
- магистралей с поперечниками и параллельных линий + способ полигонов и квадратов.
- магистралей с поперечниками и параллельных линий.
- способ полигонов и квадратов.
- способ тахеометрии и тригонометрии.

- 7. Способ магистралей с поперечниками при нивелирных съемках применяют:
- -на больших территориях вытянутой формы.
- -на слабовсхолмленной местности.
- -на больших участках с выраженным рельефом.
- -на открытой местности со слабовыраженным рельефом.
- 8. Способ параллельных линий при нивелирных съемках применяют:
- на слабовсхолмленной местности.
- на больших участках с выраженным рельефом.
- -на открытой местности со слабовыраженным рельефом.
- -больших территорий вытянутой формы.
- 9. При привязке нивелирного хода к пункту ГС вычисляют:
- -превышение между точкой хода и репером.
- -невязки в превышениях, оценивают их допустимости и распределяют.
- -высот связующих точек.
- -горизонт прибора на каждой станции.
- 10. Нивелирование вид геодезических измерений, в результате которых определяют:
- -превышение между точками и их высоты над принятой уровенной поверхностью.
- -значение горизонтальных углов и расстояния между точками.
- -углов наклона над принятой уровенной поверхностью.
- -соотношение превышений и расстояния между точками.
- 11. Основным геодезическим приборам для измерения превышения точек является:
- нивелир.
- теодолит.
- мензула.
- дальномер.
- 12. Нивелирование по способу выполнения и применяемым приборам различают:
- -геометрическое, тригонометрическое, гидростатическое, барометрическое;
- -графическое, геометрическое, тригонометрическое;
- -геометрическое, тригонометрическое, экономическое, аналитическое;
- -геометрическое, тригонометрическое, контурное, камеральное;
- 13. Геометрическое нивелирование основано:
- на непосредственном определении превышений между двумя точками с помощью горизонтального луча.
- на определении расстояние между двумя точками и угла наклона.
- на измерении атмосферного давления на поверхности земли в зависимости от высоты точки над уровенной поверхностью.
- на свойстве свободной поверхности жидкости в сообщающихся сосудах всегда находиться в одном уровне.
- 14. Перечислить способы геометрического нивелирования:
- «из середины» и «вперёд».
- «с торца» и «из центра».
- «из конца» и «из середины».
- «с двух торцов» и «вперёд».
- 15. При геометрическом нивелировании «из середины» превышение между двумя точками определяется:
- отсчет по задней рейке минус отсчет по передней рейке.
- высота прибора минус отсчет по рейке.
- отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке.
- высота предыдущей точки плюс превышение между ними.
- 16. При геометрическом нивелировании высота последующей точки вычисляется:
- как сумма высоты предыдущей точки и превышения между ними.
- как разность высоты прибора и отсчета по рейке.
- как разность отсчета по задней рейке и отсчета по передней рейке.
- -как сумма отсчета по передней рейке и отсчета по задней рейке.
- 17. При геометрическом нивелировании высота промежуточной точки равна:
- -горизонту прибора минус отсчет по рейке, установленной на этой точке.
- -высоте прибора минус отсчет по рейке.
- -отсчету по задней рейке минус отсчет по передней рейке.
- -отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке.

| 311. <u>2020_35105110</u> -pix | orp. r |
|---|--------|
| -высоте предыдущей точки плюс превышение между ними. | |
| 18. Нивелирные рейки служат для: | |
| -получения отсчета. | |
| -визирования. | |
| -наведения на точку. | |
| -компенсации линии. | |
| 19. Отчеты по нивелирным рейкам производят: | |
| -по средней сетки нитей нивелира. | |
| -по верхней сетки нитей нивелира. | |
| -по нижней сетки нитей нивелира. | |
| -по всем сеткам нитей нивелира. | |
| 20. Если известна отметка НА точки А и превышение h, отметку точки В определяют: | |
| HB= HA±h. | |
| $HB=HA\times h.$ | |
| HB=HA/h. | |
| HB = HA/h + HA. | |
| 21. Отличие практически полученной суммы средних превышений от теоретического значения называют: | |
| - невязкой. | |
| - разницей. | |
| - отметкой. | |
| - горизонтом. | |
| 22. Для разомкнутого хода, опирающегося на две исходные точки с известными отметками, невязка в превышениях fh | |
| равна: | |
| $fh = \Box hCP - (H кон - H нач).$ | |
| $fh = \Box hCP - (H$ нач – H кон). | |
| $fh = \Box hCP$. | |
| fh = H кон — H нач. | |
| 23. Проектные отметки точек нивелирного хода при продольном нивелировании вычисляют по формуле: | |
| $\operatorname{Hnp}(n+1) = \operatorname{Hnp}(n) + \operatorname{inp} \square d.$ $\operatorname{Hnp}(n+1) = \operatorname{Hnp}(n) + \operatorname{i} \varphi \square d.$ | |
| H πρ(n+1) = H πρ(n)- i πρ \square d. | |
| $\operatorname{Hip}(n+1) = \operatorname{Hip}(n) - i\Phi \Box d.$ | |
| | |
| 24. Уклон линииКL рассчитывают по формуле: | |
| i_KL=h/d=(H_L-H_K)/d_KL . | |
| $i_KL=d/h=d/\Box_(H_L-H_K)\Box$. $i_KL=h\times d$. | |
| $i_KL=h/d=(H_K-H_L)/d_KL$. | |
| | |
| 25. Геодезия – это наука: | |
| - изучающая форму и размеры Земли или отдельных ее частей и методы измерений на Земной поверхности, производим | ИЫΧ |
| как с целью отображения ее на планах и картах, так и выполнения различных задач инженерной деятельности человека изучающая строение и состав Земли. | |
| - изучающая строение и состав Земли. - изучающая природу магнитных полей Земли. | |
| - изучающая природу гравитационных полей Земли. | |
| 26. Под рельефом местности понимают: | |
| - совокупность всех неровностей земной поверхности, многообразных по очертаниям, размерам. | |
| - совокупность вогнутых частей поверхности. | |
| - равнинные, плоские участки. | |
| - участки между оврагами. | |
| 27. Масштаб 1:2000 означает, что: | |
| 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 20 м. | |
| 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 2000 м. | |
| 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 2000 км. | |
| 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 2 м. | |
| 28 Compositions | |

- след, получающийся от сечения земной поверхности уровенной поверхностью (также понимают линию земной поверхности, все точки которой имеют равные высоты).
- линия земной поверхности, все точки которой имеют закономерно изменяющиеся высоты.
- следы, получающиеся от сечений земной поверхности перпендикулярными плоскостями.
- условная плоскость с углом наклона 0 .

| 29. Размеры земного эллипсоида характеризуются: - длинами его большой и малой полуосей, а также сжатием высотой и шириной растяжением и сжатием кривизной поверхности и растяжением. |
|--|
| 30. Положение точек на сфере в географической системе координат определяется: - широтой () и долготой () углом и расстоянием координатами х, у высотой над уровнем море. |
| Вопросы для подготовки к ПК2 (электронное тестирование) 1. Ориентировать линию — значит: - определить её направление относительно другого направления, принятого за исходное определить её длину определить её положение относительно точки определить её положение относительно наблюдателя. |
| 2. По какой формуле определяется теоретическая сумма внутренних углов замкнутого теодолитного хода? □ т = 1800.(n-2). □ т = 1800.(n + 2). □ т = 1800.(n - 1). |
| 3. Под съёмкой местности понимают: - совокупность измерений, производимых на местности с целью создания карты (плана) фотографирование территории и объектов создание фильма зарисовка предметов местности «на глаз». |
| 4. Задача определения дирекционного угла и горизонтального расстояния между точками линии по известным координатам двух точек носит название: прямой геодезической задачи. обратной геодезической задачи. директивной задачи геодезии. задачи детерминации. |
| 5. Для измерения горизонтальных углов и углов наклона (вертикальных углов) используют: теодолит. транспортир. нивелир. рулетку. 6. Связь дирекционного угла «α» и румба «г» во 2-ой четверти представляется зависимостью: r =180°- α |
| r = 360° - α r = α -360° r = 270° - α 7. Что такое абрис? - схематический чертёж измеряемой местности геодезический прибор местоположение станции часть горизонтального круга теодолита. |
| 8. Теодолитная съёмка- это: процесс измерений для получения контурного плана местности. процесс получения рельефа местности. процесс получения контурной фотографии местности. процесс получения профиля местности. 9. Связь дирекционного угла «α» и румба «г» в 4-ой четверти представляется зависимостью: r = 360°- α r = α -270° r = α -360° r = 270°- α 10. Абсолютную динейную невязку теолодитного хода вычисляют по формуле: |

/TI: 2025 35.03.10.plz.plx crp. 12

```
\Box a f c.= \Box \Box x \Box \Box x k o h. \Box x h a ч.)
\squareабс.= \square у \square укон. \squareунач.)
□абс. □ 1/2000
11. Прямоугольные координаты вершин теодолитного хода вычисляют по формуле:
xn+1 = xn-1+ \Delta xиспр, yn+1 = yn-1 + \Delta yиспр.
\Delta x = d \cos \alpha, \Delta y = d \sin \alpha.
\Delta y = d \cos \alpha, \Delta x = d \sin \alpha.
y_{n+1} = x_{n-1} + \Delta xиспр, x_{n+1} = y_{n-1} + \Delta yиспр.
12. Для автоматизации полевых измерений при производстве топографической съемки применяют:
- высокоточные электронные тахеометры.
- лазерные нивелиры.
- высокоточные электронные фототеодолиты.
- высокоточные электронные кипрегели.
13. Перечислите основные виды геодезических сетей:
- плановые, высотные и пространственные сети.
- условные, плановые и пространственные.
- масштабные, линейные, специальные.
- малые, крупные, средние.
14. Связь дирекционного угла «α» и румба «г» в 3-ей четверти представляется зависимостью:
r = \alpha - 180^{\circ}
r = \alpha - 270^{\circ}
r = 360^{\circ}- \alpha
r = 270^{\circ} - \alpha
15. Указать последовательность выполнения основных этапов теодолитной съёмки:
- подготовительный этап, рекогносцировка местности, полевые измерительные работы, камеральная обработка результатов
измерений.
- полевые измерительные работы, камеральная обработка результатов измерений, подготовительный этап, рекогносцировка
местности.
- подготовительный этап, камеральная обработка результатов измерений.
- составление плана, полевые измерения, рекогносцировка, подготовительный этап.
16. При геометрическом нивелировании высота последующей точки вычисляется:
- как сумма высоты предыдущей точки и превышения между предыдущей и последующей.
- как разность высоты прибора и отсчета по рейке.
- как разность отсчета по задней рейке и отсчета по передней рейке.
-как сумма отсчета по передней рейке и отсчета по задней рейке.
17. Государственные опорные плановые сети создаются:
- методами триангуляции, трилатерации и полигонометрии.
- только методом триангуляции.
- только методом трилатерации.
- только методом полигонометрии.
18. Для обеспечения видимости между опорными пунктами грунтовые центры:
- обозначают пирамидами и сигналами.
- оснащают радиомаяком.
- выдвигаются на определенную высоту.
- обозначаются зеркальным отражателем.
19. Теодолитные ходы могут быть:
- замкнутыми, разомкнутыми, висячими.
- разомкнутыми и круговыми.
- замкнутыми и открытыми.
- разомкнутыми и пятиугольными.
20. Для разомкнутого теодолитного хода теоретическую сумму углов вычисляют по формуле:
\Sigmaβτeop= 1800n + α H – α κ.
Σβτеοp=1800(n-5).
\Sigma\betaTeop=1800(n+2).
\Sigma\betaTeop=1800(n-2).
21. По значениям дирекционных углов и горизонтальных проложений сторон теодолитного хода вычисляют:
```

- приращения координат.

 румбы. - азимуты. - координаты точек. 22. При тригонометрическом нивелировании непосредственно измеряют: - угол наклона линии визирования и наклонное расстояние, высоту инструмента и высоту визирования. - превышения между точками. - горизонтальное расстояние и горизонтальный угол. - высоту точки. 23. При тахеометрической съёмке для определения превышений применяется метод: - тригонометрического нивелирования. - геометрического нивелирования. - физического нивелирования. - автоматического нивелирования. 24. По своему назначению и точности опорные геодезические сети делятся на: - 1,2,3 и 4 классы. - A,B,С и D классы. - 1,2,3,4,5,6,7 и 8 классы. - 1,2,3,4,5,6,7,8,9 и 10 классы. 25. Геодезия – это наука: - изучающая форму и размеры Земли или отдельных ее частей и методы измерений на Земной поверхности, производимых как с целью отображения ее на планах и картах, так и выполнения различных задач инженерной деятельности человека. - изучающая строение и состав Земли. - изучающая природу магнитных полей Земли. - изучающая природу гравитационных полей Земли. 26. Под рельефом местности понимают: - совокупность всех неровностей земной поверхности, многообразных по очертаниям, размерам. - совокупность вогнутых частей поверхности. - равнинные, плоские участки. - участки между оврагами. 27. Масштаб 1:2500 означает, что: - 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 25 м. - 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 250 м. - 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 25 км. - 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 50 м. 28. Горизонталь-это: - след, получающийся от сечения земной поверхности уровенной поверхностью (также понимают линию земной поверхности, все точки которой имеют равные высоты). - линия земной поверхности, все точки которой имеют закономерно изменяющиеся высоты. - следы, получающиеся от сечений земной поверхности перпендикулярными плоскостями. - условная плоскость с углом наклона 0. 29. Контролем правильности вычисления дирекционных углов линий замкнутого теодолитного хода является: - получение исходного дирекционного угла

. - теоретическая сумма углов □ □теор. - измеренная сумма углов □□изм. 30. Превышение при тригонометрическом нивелировании получают по формуле: $h = 1/2 d \sin 2v + I - V$ $h = (d \sin 2v + I - V)/2$ $h=2d \sin 2v + I - V$ $h = d\cos 2v$

Критерии оценки:

Правильный ответ на вопрос даёт возможность получить 0,5 балла из 15 возможных.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал 9 и более баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он набрал менее 9 баллов

Вопросы для подготовки к ПК2

(электронное тестирование)

| 1. Ориентировать линию — значит: - определить её направление относительно другого направления, принятого за исходное определить её длину определить её положение относительно точки определить её положение относительно наблюдателя. |
|---|
| 2. По какой формуле определяется теоретическая сумма внутренних углов замкнутого теодолитного хода? □ т = 1800.(n-2). □ т = 1800.(n + 2). □ т = 1800.(n - 1). |
| 3. Под съёмкой местности понимают: - совокупность измерений, производимых на местности с целью создания карты (плана) фотографирование территории и объектов создание фильма зарисовка предметов местности «на глаз». |
| 4. Задача определения дирекционного угла и горизонтального расстояния между точками линии по известным координатам двух точек носит название: прямой геодезической задачи. обратной геодезической задачи. директивной задачи геодезии. задачи детерминации. |
| 5. Для измерения горизонтальных углов и углов наклона (вертикальных углов) используют: теодолит. транспортир. нивелир. рулетку. |
| 6. Связь дирекционного угла « α » и румба « r » во 2-ой четверти представляется зависимостью: $r=180^\circ$ - α $r=360^\circ$ - α $r=\alpha$ -360° $r=270^\circ$ - α |
| 7. Что такое абрис? - схематический чертёж измеряемой местности геодезический прибор местоположение станции часть горизонтального круга теодолита. |
| 8. Теодолитная съёмка- это: - процесс измерений для получения контурного плана местности процесс получения рельефа местности процесс получения контурной фотографии местности процесс получения профиля местности. |
| 9. Связь дирекционного угла «а» и румба «г» в 4-ой четверти представляется зависимостью: $r=360^{\circ}$ - а $r=\alpha$ -270° $r=\alpha$ -360° $r=270^{\circ}$ - а |
| 10. Абсолютную линейную невязку теодолитного хода вычисляют по формуле: |
| . □абс.= □□ x □□хкон.□хнач.). □абс.= □□ y □□укон. □унач.). □абс.□1/2000. |
| 11. Прямоугольные координаты вершин теодолитного хода вычисляют по формуле: $xn+1=xn-1+\Delta x$ испр, $yn+1=yn-1+\Delta y$ испр. $\Delta x=d\cos\alpha$, $\Delta y=d\sin\alpha$. $\Delta y=d\cos\alpha$, $\Delta x=d\sin\alpha$. $\Delta y=d\cos\alpha$, $\Delta x=d\sin\alpha$. $yn+1=xn-1+\Delta x$ испр, $xn+1=yn-1+\Delta y$ испр. |

/TI: 2025 35.03.10.plz.plx ctp. 15

- 12. Для автоматизации полевых измерений при производстве топографической съемки применяют:
- высокоточные электронные тахеометры.
- лазерные нивелиры.
- высокоточные электронные фототеодолиты.
- высокоточные электронные кипрегели.
- 13. Перечислите основные виды геодезических сетей:
- плановые, высотные и пространственные сети.
- условные, плановые и пространственные.
- масштабные, линейные, специальные.
- малые, крупные, средние.
- 14. Связь дирекционного угла «а» и румба «г» в 3-ей четверти представляется зависимостью:
- $r = \alpha 180^{\circ}$
- $r = \alpha 270^{\circ}$
- $r = 360^{\circ}$ α
- $r = 270^{\circ}$ α
- 15. Указать последовательность выполнения основных этапов теодолитной съёмки:
- подготовительный этап, рекогносцировка местности, полевые измерительные работы, камеральная обработка результатов измерений.
- полевые измерительные работы, камеральная обработка результатов измерений, подготовительный этап, рекогносцировка местности.
- подготовительный этап, камеральная обработка результатов измерений.
- составление плана, полевые измерения, рекогносцировка, подготовительный этап.
- 16. При геометрическом нивелировании высота последующей точки вычисляется:
- как сумма высоты предыдущей точки и превышения между предыдущей и последующей.
- как разность высоты прибора и отсчета по рейке.
- как разность отсчета по задней рейке и отсчета по передней рейке.
- -как сумма отсчета по передней рейке и отсчета по задней рейке.
- 17. Государственные опорные плановые сети создаются:
- методами триангуляции, трилатерации и полигонометрии.
- только методом триангуляции.
- только методом трилатерации.
- только методом полигонометрии.
- 18. Для обеспечения видимости между опорными пунктами грунтовые центры:
- обозначают пирамидами и сигналами.
- оснащают радиомаяком.
- выдвигаются на определенную высоту.
- обозначаются зеркальным отражателем.
- 19. Теодолитные ходы могут быть:
- замкнутыми, разомкнутыми, висячими.
- разомкнутыми и круговыми.
- замкнутыми и открытыми.
- разомкнутыми и пятиугольными.
- 20. Для разомкнутого теодолитного хода теоретическую сумму углов вычисляют по формуле:
- Σ βτeop= 1800n + α H α κ.
- Σβτеοр=1800(n-5).
- Σβτеор=1800(n+2).
- Σβτеοp=1800(n-2).
- 21. По значениям дирекционных углов и горизонтальных проложений сторон теодолитного хода вычисляют:
- приращения координат.
- румбы.
- азимуты.
- координаты точек.
- 22. При тригонометрическом нивелировании непосредственно измеряют:
- угол наклона линии визирования и наклонное расстояние, высоту инструмента и высоту визирования.
- превышения между точками.
- горизонтальное расстояние и горизонтальный угол.
- высоту точки.

- 23. При тахеометрической съёмке для определения превышений применяется метод:
- тригонометрического нивелирования.
- геометрического нивелирования.
- физического нивелирования.
- автоматического нивелирования.
- 24. По своему назначению и точности опорные геодезические сети делятся на:
- 1,2,3 и 4 классы.
- A,B,С и D классы.
- 1,2,3,4,5,6,7 и 8 классы.
- 1,2,3,4,5,6,7,8,9 и 10 классы.

25. Геодезия – это наука:

- изучающая форму и размеры Земли или отдельных ее частей и методы измерений на Земной поверхности, производимых как с целью отображения ее на планах и картах, так и выполнения различных задач инженерной деятельности человека.
- изучающая строение и состав Земли.
- изучающая природу магнитных полей Земли.
- изучающая природу гравитационных полей Земли.

26. Под рельефом местности понимают:

- совокупность всех неровностей земной поверхности, многообразных по очертаниям, размерам.
- совокупность вогнутых частей поверхности.
- равнинные, плоские участки.
- участки между оврагами.

27. Масштаб 1:2500 означает, что:

- 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 25 м.
- 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 250 м.
- 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 25 км.
- 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 50 м.

28. Горизонталь-это:

- след, получающийся от сечения земной поверхности уровенной поверхностью (также понимают линию земной поверхности, все точки которой имеют равные высоты).
- линия земной поверхности, все точки которой имеют закономерно изменяющиеся высоты.
- следы, получающиеся от сечений земной поверхности перпендикулярными плоскостями.
- условная плоскость с углом наклона 0.
- 29. Контролем правильности вычисления дирекционных углов линий замкнутого теодолитного хода является:
- получение исходного дирекционного угла .
- теоретическая сумма углов Птеор.
- получение первого горизонтального угла изм.
- измеренная сумма углов □ □изм.
- 30. Превышение при тригонометрическом нивелировании получают по формуле:

 $h = 1/2 d \sin 2v + I - V$

 $h = (d \sin 2v + I - V)/2$

 $h=2d \sin 2\nu + I - V$

 $h = d\cos 2v$

ПК 3 - выполнение РГР

Критерии оценки: 25-23 баллов- отлично; 22-19 -хорошо; 18-15 удовлетворительно; менее 15 баллов -неуд.

Вопросы к экзамену

Предмет и задачи геодезии, её место среди других дисциплин.

Понятие о форме и размерах Земли.

Общие представления о системах координат и высот в геодезии.

Системы плоских прямоугольных координат.

Понятие о карте, плане и профиле.

Масштабы планов и карт.

Поперечный масштаб, точность масштаба.

Основные формы рельефа. Изображение рельефа горизонталями.

Основные свойства горизонталей.

Буссоль: устройство, поверки. Принцип измерения азимутов, углов (схемы, формулы).

Буссольная съёмка: применяемые инструменты, полевые работы, способы съёмки.

Камеральная обработка материалов буссольной съёмки: обработка журнала, графические построения (увязка буссольного

TI: 2025 35.03.10.plz.plx ctp. 17

ходя методом параллельных линий), нанесение ситуации на план.

Способы определения площадей по планам и картам.

Устройство и поверки электронного планиметра.

Основные исследования, поверки и юстировки нивелиров.

Нивелирные рейки, технические требования и их поверки.

Нивелирные реперы, марки.

Классификация нивелиров.

Устройство электронного нивелира AT-20D.

Устройство нивелира Н-3.

Высотные сети страны, их классификация.

Сущность и методы нивелирования.

Способы геометрического нивелирования.

Методы вычисления высот связующих и промежуточных точек.

Расчёты по профилю нивелирования трассы.

Сущность инженерно-технического нивелирования.

Разбивка и закрепление нивелирных трасс на местности.

Расчёт закругления трассы.

Особые случаи нивелирования.

Ведение пикетажного журнала.

Обработка данных полевого журнала, постраничный контроль.

Определение превышений по данным полевого журнала.

Уравнивание превышений и определение высот точек нивелирного хода.

Вычисление горизонта нивелира и отметок промежуточных точек.

Построение продольного профиля трассы.

Построение поперечного профиля.

Вычисление проектных уклонов и отметок по профилю.

Нивелирование поверхности по квадратам, точность.

Решение инженерных задач по плану с горизонталями.

Условные знаки на планах и картах.

Виды линейных измерений.

Приборы для измерения линий, их компарирование.

Измерение линий мерной лентой, точность измерения.

Закрепление и вешение линии на местности.

Определение горизонтальных проложений наклонных линий.

Измерение линий дальномерами.

Сущность ориентирования. Меридианы.

Азимуты, румбы, дирекционные углы.

Устройство и назначение основных частей теодолита 430П.

Поверки теодолита 4Т30П.

Государственная геодезическая сеть. Её назначение.

Схемы построения сетей триангуляции.

Общие сведения о съёмках.

Сущность теодолитной съёмки.

Установка теодолита в рабочее положение.

Измерение горизонтальных и вертикальных углов.

Полевые работы при прокладке теодолитных ходов.

Прямая геодезическая задача.

Обратная геодезическая задача.

Обработка данных замкнутого теодолитного хода.

Обработка данных диагонального теодолитного хода.

Вычисление приращений координат и их уравнивание.

Построение плана теодолитной съёмки.

Определение превышений методом тригонометрического нивелирования.

Съёмочное обоснование тахеометрической съёмки.

Съёмка ситуации и рельефа при тахеометрической съёмке.

Построение плана при тахеометрической съёмке.

Геодезический контроль соблюдения геометрических требований проектов.

6.2. Темы письменных работ

Тема расчетно-графической работы: "Обработка материалов нивелирования трассы; "

Содержание:

Титул

Задание (2 с.)

- 1 Обработка материалов нивелирования трассы
- 1.1 Цель и задачи работы, исходные данные (0,5 с.)
- 1.2 Общие положения (0,5 с.)

VII: 2025 35.03.10.plz.plx ctp. 18

- 1.3 Продольное нивелирование. Краткие сведения об организации и проведении полевых ра-бот (1 с.)
- 1.4 Работа на станции и заполнение журнала нивелирования(0,5 с)
- 1.5 Обработка журнала нивелирования (3 с.)
- 1.6 Построение продольного и поперечного профилей (5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

Приложения (журналы и ведомости вычислений – 5 с.)

Продольный и поперечный профили нивелирования трассы (А-3)

Тема расчетно-графической работы: "Обработка материалов теодолитной съёмки"

Содержание:

Титул

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Общие положения. Исходные данные (1 с.)
- 2. Вычисление координат точек замкнутого теодолитного хода (5 с.)
- 3. Вычисление координат точек диагонального теодолитного хода (2 с.)
- 4. Обработка журнала теодолитной съёмки, вычисление отметок станций(3 с.)
- 56. Построение плана теодолитной съёмки (3 с.)
- 7. Оформление плана (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложения (ведомости и журнал вычислений – 4 с.; абрис – 1 с.)

План теодолитной съёмки (чертёжный лист формата А-3)

Тема расчетно-графической работы: "Обработка материалов вертикальная планировка"

Содержание:

Титул

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Общие положения. Исходные данные (1 с.)
- 2.Вычисление проектной отметки (5 с.)
- 3. Вычисление рабочих отметок (2 с.)
- 4. Оформление плана (А-4)
- 5. Картаграмма земляных работ (2 с)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложения (ведомости и журнал вычислений – 4 с.;)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланки задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.3. Процедура оценивания

. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» 86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (от 15 до 25 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения

работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО | Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ | иплины (модуля) |
|-------|---|--|--|--|
| | | 7.1. Рекомендуемая | я литература | |
| | | 7.1.1. Основная з | питература | |
| | Авторы, составители | Заглави | Издательство, год | |
| Л1.1 | Дьяков Б.Н. | Геодезия: учебник | | Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019, |
| Л1.2 | Макаров В.В., Лунев С.А. | Геодезия: курс лекций для студентов направления "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура" | | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9912&idb=0 |
| Л1.3 | Хорошилов В. С. | Геодезия: учебно-методическое пособие | | Новосибирск: СГУГиТ, 2020, https://e.lanbook.com/book/157 331 |
| | | 7.1.2. Дополнительн | ая литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год |
| Л2.1 | Макаров В.В. | Геодезические работы при лесоустройстве: учебное пособие для студентов студентов заочной формы обучения направления "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура" | | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6021&idb=0 |
| | - | 7.1.3. Методически | е разработки | |
| | Авторы, составители | Заглави | іе | Издательство, год |
| Л3.1 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.В. Макаров, С.А. Лунев | Геодезия: методические указания для проведения практических занятий для студентов специальности "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура" | | Hовочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9911&idb=0 |
| | 7.2. Переч | | екоммуникационной сети " | Интернет" |
| 7.2.1 | официальный сай электронную биби | т НИМИ с доступом в пиотеку | www.ngma.su | |
| 7.2.2 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел — Геодезия. Картография Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) Электронная библиотека учебников Топографические карты Официальный сайт Геостройизыскания Библиотека по естественным наукамРоссийской Академии наук «ТЕХНОРМАТИВ» - информационно-поисковая система в области стандартов и нормативнотехнической документации | | http://window.edu.ru/catalog https://www.rsl.ru/ http://stuchttps://gpskarta.com/Topoma id=436 http://www.benran.ru https://www.technormativ.ru | dentam.net/ ps https://www.gsi.ru/art.php? /lib_osn1.html |

| 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4 7.3.5 | ML (1-60) Autodesk Acade | raphics Suite X4 Education License emic Resource Center (Autocad 2022, il 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529 LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009 Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center | |
|---|--|---|--|--|
| 7.3.3 7.3.4 7.3.5 | ML (1-60) Autodesk Acade Revit 2022, Civ Yandex browser 7-Zip MS Windows X | emic Resource Center (Autocad 2022, il 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании | |
| 7.3.4 7.3.5 | Revit 2022, Civ Yandex browser 7-Zip MS Windows X | il 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | | |
| 7.3.5 | 7-Zip MS Windows X | | | |
| | MS Windows X | P,7,8, 8.1, 10; | | |
| 7.2.6 | | TP,7,8, 8.1, 10; | | |
| 7.3.6 | MS Office profe | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | |
| 7.3.7 | Wis Office profe | essional; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | |
| 7.3.8 | Microsoft Team | ns | Предоставляется бесплатно | |
| | | 7.4 Перечень информационі | ных справочных систем | |
| 7.4.1 | библиотека | ОО Научная электронная | http://elibrary.ru/ | |
| 7.4.2 | Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования" | | | |
| 7.4.3 | Базы данных О +) | ООО "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | |
| | 8. MATEP | РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ | ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| | | пособия — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабо Помещение укомплектовано специа обучения, служащими для представ IMANGO Flex 330 — 8 шт. с возмож доступа в электронную информацио Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 8 шт. | (переносной): с экраном — 1 шт.; Учебно-наглядные очие места студентов; Рабочее место преподавателя. ализированной мебелью и техническими средствами вления информации большой аудитории: Компьютер ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением онно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; г.; Принтер Canon LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-6000B — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; | |
| 8.2 | 31 | | | |
| 8.3 | 22a | минералогическая коллекция; Эталонная коллекция горных пород; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт; МФУ Canon i-SENSYS – 1 шт; Компьютер Foxconn-Nettop/Moнитор— 1 шт.Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая – 4 шт.; Штатив – 49 шт.; Нивелир Н-3 – 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная – 42 шт.; Рейка ТК-14 – 4 шт.; Рулетка – 15 шт.; Теодолит 2Т30П – 4 шт.; Тахеометр 2Т А5-01 – 1шт.; Теодолит VEGA TEO – 5 – 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ – 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая – 4 шт.; Теодолит – 5 шт.; Теодолит 4Т30П – 23 шт.; Теодолит СST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO А5 – 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl AT - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI – 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт. | | |
| 8.4 | 270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; | | | |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (утверждено приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс]: / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим

доступа: http://www/ngma.su

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. — Режим доступа: http://www/ngma.su