

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 09.06.2025 19:26:19

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e18d716b3eb8caef49b4bde057aaf11eff1705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для программы специалитета

по дисциплине **Б1.В.ДВ.07.01 Сфероидическая геодезия**

Специальность **21.05.04 «Горное дело»**

Специализация:

Маркшейдерское дело

Форма обучения: **очная**

Нерюнгри 2025

Утверждено:

На заседании кафедры горного дела

Протокол №11 от «09 »апреля 2025г.

Зав. кафедрой ГД

Рочев В.Ф.

Согласовано:

Эксперты:

Рукович А.В., доцент кафедры горного дела

Литвиненко А.В., доцент кафедры горного дела

Составитель:

Малинин Ю.А., ст.преподаватель кафедры горного дела

Планируемые результаты освоения программы:

ПК-4

Готовность обосновывать и использовать методы геометризации и прогно-зирования размещения показателей месторож-дения в пространстве

ПК-4.1

-обосновывает методику геомет-ризации для различных горно-геологических условий разра-батываемых месторождений полезных ископаемых;

ПК-4.2

-осуществляет управление дви-жением запасов, ведет учет добычи, потерь и разубоживания полезных ископаемых;

ПК-4.3

- осуществляет прогнозирование и размещение изучаемых показателей на участки будущей разработки;

ПК-4.4

-обосновывает проекты рацио-нального развития горных работ и охраны недр и природы.

Паспорт фонда оценочных средств

| № | Контролиру-емые разделы (темы) | Код контроли-руемой компетен-ции (или ее части) | Требования к уровню освоения компетенции | Наименова-ние оценочного средства |
|---|--|---|--|--|
| 1 | 1.Земной эллипсоид и кривые на его поверхности. | ПК-4 | <i>Знать:</i> -земной эллипсоид, свойства кривых на его поверхности; -математическую обработку геодезических построений и обеспечивать специальные инженерно - технические работы на горнодобывающих предприятиях. <i>Уметь:</i> -решать главные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в трехмерном пространстве; -прогнозировать и размещать изучаемые показатели на участки будущей разработки; <i>Владеть:</i> -практическими навыками применения плоских координат в проекции Гаусса – Крюгера; - математической обработкой геодезических построений; -методикой проектирования рационального развития горных работ. | ЛР№ 1-5 Контрольная работа Зачет |
| 2 | 2.Решение геодезическихтреугольников. | | | |
| 3 | 3.Решение геодезических задач на поверхности эллипсоида и в пространстве | | | |
| 4 | 4.Решение геодезических засечек на поверх-ности эллипсоида и в пространстве. | | | |
| 5 | 5.Плоские координаты. | | | |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технический институт (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Лабораторные работы

| № | Наименование работы |
|---|---|
| 1 | Решение сферического треугольника по способу «Лежандра». |
| 2 | Решение прямой геодезической задачи по методу Рунге-Кутты-Ингленда. |
| 3 | Решение задач по формулам со средними аргументами. |
| 4 | Решение прямой и обратной геодезических задач по способу Бесселя. |
| 5 | Решение линейных засечек в пространстве и на поверхности эллипсоида |

Критерии оценки практических работ

| Компетенции | Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания | Количество набранных баллов |
|-------------|--|-----------------------------|
| ПК-4 | Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | ЛР-156. |
| | Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | ЛР-126. |
| | В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов. | ЛР-96. |
| | Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу. | ноль баллов |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технический институт (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Контрольная работа

Тема: Решение прямой геодезической задачи по формулам со средними аддитаментами

Критерии оценки:

| Компетенции | Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания | Количество набранных баллов |
|--------------|--|-----------------------------|
| ПК-5 ПК-6 | Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. | к.р.-25б. |
| | Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. | к.р.-20б. |
| | В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. | к.р.-15б. |
| | Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу. | Неоценивается |

Технический институт (филиал)
 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
 образования
 «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
 в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 по дисциплине**

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе не менее 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена

| Коды оцениваемых компетенций | Показатель оценивания (по п.1.2.РПД) | Уровни освоения | Критерии оценивания (дескрипторы) | Оценка |
|------------------------------|---|-----------------|--|---------|
| \ПК-4 | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -земной эллипсоид, свойства кривых на его поверхности; -математическую обработку геодезических построений и обеспечивать специальные инженерно - технические работы на горнодобывающих предприятиях. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -решать главные геодезические задачи на поверхности эллипсоида и в трехмерном пространстве; -прогнозировать и размещать изучаемые показатели на участки будущей разработки; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -практическими навыками | освоено | <p>Защита лабораторных работ: Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Защита к.р. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. К.р.выполнена согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими требованиями. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.</p> | зачтено |

| | | | | |
|--|---|------------------|--|------------------|
| | <p>применения плоских координат в проекции Гаусса – Крюгера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - математической обработкой геодезических построений; - методикой проектирования рационального развития горных работ. | <p>Неосвоены</p> | <p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.</p> | <p>н/зачтено</p> |
|--|---|------------------|--|------------------|