

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Мурманский арктический университет» в г. Апатиты
(филиал МАУ в г. Апатиты)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР
Селякова С.В.



«06» мая 2024 г.

ПЛАН (ГРАФИК)

осуществления внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках проведения входного контроля уровня
подготовленности обучающихся до начала изучения дисциплины (модуля) в 1м семестре 2024-2025 учебного года

№ п/п	Группа	Дисциплина		Дата проведения мероприят- ия	Платформа для проведения входного контроля подготовленности обучающихся	Фамилия И.О. преподавате- ля
		Проверяемая <i>(предмет школьного курса / изученная обучающимися ранее на предыдущих курсах)</i>	Изучаемая в 1 семестре 24-25 учебного года <i>(с использованием знаний, умений, навыков, полученных в процессе изучения проверяемой дисциплины)</i>			
Входной контроль знаний студентов-первокурсников по предметам школьного курса в начале обучения в филиале МАУ						
1. Кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройтва						
1.	АФ_ГД-ОПИ/ПРРМ/ГМОс24о-1	Физика	Физика	12.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
2. Кафедра геологии и полезных ископаемых						
2.	АФ_Г-ГПИб24о-1	География	Общая геология	12.09.2024*	Устный опрос	Чикирѐв И.В.

№ п/п	Группа	Дисциплина		Дата проведения мероприятия	Платформа для проведения входного контроля подготовленности обучающихся	Фамилия И.О. преподавателя
		Проверяемая <i>(предмет школьного курса / изученная обучающимися ранее на предыдущих курсах)</i>	Изучаемая в 1 семестре 24-25 учебного года <i>(с использованием знаний, умений, навыков, полученных в процессе изучения проверяемой дисциплины)</i>			
3. Кафедра информатики и вычислительной техники						
3.	АФ_ИСТ-ПАК624о-1	Информатика	Информатика	11.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Сагидова М.Л.
4.	АФ_ИСТ-ИСПУм24о-1	Основы современных информационных технологий	Современные технологии программирования	17.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Тоичкин Н.А.
4. Кафедра физики, биологии и инженерных технологий						
5.	АФ_Б-Б624о-1	Физика	Физика	12.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
6.	АФ_ЭЛ-ВЭЭ/ЭА624о-1	Физика	Физика	12.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
7.	АФ_ЯЭ-Т624о-1	Физика	Физика	12.09.2024*	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
Входной контроль знаний обучающихся по предшествующим дисциплинам (модулям), изучение которых необходимо для успешного освоения текущей дисциплины (модуля)						
1. Кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства						
1.	2СГД-ГМиО_АФ	Высшая математика	Высшая математика	31.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
2.	2СГД-ПРРМ_АФ	Высшая математика	Высшая математика	31.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
3.	2СГД-ГМиО_АФ	Физика	Физика	04.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
4.	2СГД-ПРРМ_АФ	Физика	Физика	04.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
5.	3СГД-ГМиО_АФ	Физика	Прикладная механика	15.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
6.	3СГД-ОПИ_АФ	Физика	Прикладная механика	15.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.

№ п/п	Группа	Дисциплина		Дата проведения мероприятия	Платформа для проведения входного контроля подготовленности обучающихся	Фамилия И.О. преподавателя
		Проверяемая <i>(предмет школьного курса / изученная обучающимися ранее на предыдущих курсах)</i>	Изучаемая в 1 семестре 24-25 учебного года <i>(с использованием знаний, умений, навыков, полученных в процессе изучения проверяемой дисциплины)</i>			
2. Кафедра геологии и полезных ископаемых						
7.	2БГиПИАШ_АФ	Высшая математика	Высшая математика	07.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
8.	2БГиПИАШ_АФ	Физика	Физика	29.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
9.	4БГЕО_АФ	Геология и геохимия нефти и газа	Сейсморазведка	13.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Лыткин В.А.
3. Кафедра информатики и вычислительной техники						
10.	3БИСиТ-ПАК_АФ	Управление данными	Технологии обработки информации	03.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Сагидова М.Л.
11.	3БИСиТ-ПАК_АФ	Программирование	Технологии программирования	21.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Тоичкин Н.А.
12.	3БИСиТ-ПАК_АФ	Численные методы	Теория надежности информационных систем	17.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
13.	4БИСиТ-ПАК_АФ	Методы и средства проектирования информационных систем	Управление ИТ-проектами	15.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Тоичкин Н.А.
14.	2МИС-ИСПиУ_АФ	Математическое и компьютерное моделирование	Системная инженерия	20.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
4. Кафедра физики, биологии и инженерных технологий						
15.	2БАТПиП_АФ	Высшая математика	Высшая математика	01.07.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
16.	2БЯЭ-Т_АФ	Высшая математика	Высшая математика	18.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
17.	2БЯЭ-Т_АФ	Физика	Физика	04.06.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.

№ п/п	Группа	Дисциплина		Дата проведения мероприятия	Платформа для проведения входного контроля подготовленности обучающихся	Фамилия И.О. преподавателя
		Проверяемая <i>(предмет школьного курса / изученная обучающимися ранее на предыдущих курсах)</i>	Изучаемая в 1 семестре 24-25 учебного года <i>(с использованием знаний, умений, навыков, полученных в процессе изучения проверяемой дисциплины)</i>			
18.	2БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Высшая математика	Высшая математика	21.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Малыгина С.Н.
19.	2БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Физика	Физика	29.05.2024	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Шейко Е.М.
5. Кафедра экономики, управления и социологии						
20.	2БСЭиК_АФ	Основы социологии	Политические процессы в современном обществе	30.09.2024*	Устный опрос	Вицентий И.В.
21.	3БСЭиК_АФ	Современные социологические теории	Количественная методология и методы социологических исследований	17.09.2024*	Устный опрос	Попова О.Н.
22.	3БЭН-ЭиУПМСК_АФ	Экономика предприятия минерально- сырьевого комплекса	Внешнеэкономическая деятельность предприятия	13.09.2024*	Устный опрос	Савельева О.В.

*- дата проведения мероприятия может меняться в зависимости от утвержденного расписания занятий учебной группы 1го семестра 24-25 учебного года. В этом случае фактическая дата проведения отражается в отчете по проведению мероприятия.