

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 09.09.2023 12:37:55
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

Календарный план воспитательной работы по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Профиль подготовки «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Майкоп 2022

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ОПОП

Направление подготовки 21.03.01 **НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

Профиль подготовки

Бурение нефтяных и газовых скважин

Модуль 1. Проектная и проектно-исследовательская деятельность обучающихся

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Март 2023 ФГБОУ ВО МГТУ	Иностранный язык	Защита проектов: «Иновационные технологии в нефтедобыче»	индивидуально - групповая	Чистобаева Л.В.	Сформированность компетенции, а именно УК-4.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
2.	Ноябрь 2024 ФГБОУ ВО МГТУ	Профессиональный иностранный язык	Защита проектов: «Иновационные технологии ликвидации нефтяных разливов»	Защита проектов: групповая	Чистобаева Л.В.	Сформированность компетенции, а именно УК-4.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

Модуль 2. Волонтерская (добровольческая) деятельность

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Октябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Введение в специальность	Мероприятие «Знакомство с оборудованием лаборатории нефтегазового оборудования»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-6.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Ноябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	История (история России, всеобщая история)	Научная конференция «Великая Отечественная война: без срока давности».	Групповая	Кудаева С.Г.	Сформированность УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
2.	Декабрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Философия	Семинар-беседа «Нравственные ценности»	Групповая	Безрукова А.А.	Сформированность УК-1.1, 1.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен
3.	Сентябрь 2022 ФГБОУ ВО МГТУ	Иностранный язык	Круглый стол: «Английский язык в профессиональной деятельности нефтяников»	Групповая	Чистобаева Л.В.	Сформированность компетенции, а именно УК-4.1	В соответствии с УП, зачет/экзамен
4.	Октябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Математика	Лекция-беседа «Роль математики в науке»	Групповая	Беданов М.К.	Сформированность УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5	В соответствии с УП, зачет/экзамен
5.	Сентябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Физика	Лекция-беседа «Физика в современном мире»	Групповая	Беданов Р.А.	Сформированность УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5	В соответствии с УП, зачет/экзамен
6.	Ноябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Химия	Лекция-беседа «Роль химии в получении общинженерных знаний»	Групповая	Попова А.А.	Сформированность УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5	В соответствии с УП, зачет/экзамен
7.	Ноябрь 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Экология	Круглый стол «Экология и Мы»	Индивидуальн о-групповая	Гунина Г.Н.	Сформированность УК-2.1; УК-2.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
8.	Март 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Практическое занятие «Чертежи в нефтегазовом деле»	Групповая	Васильченко Н.П.	Сформированность ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-5.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
9.	Март 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Теоретическая и прикладная механика	Семинар-дискуссия «Простейшие виды движения»	Групповой семинар-дискуссия с элементами викторины	Саенко Н.П.	Сформированность ОПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
10.	Октябрь 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Теоретическая и прикладная механика	Семинар-дискуссия «Сдвиг и кручение»	Семинар дискуссия	Саенко Н.П.	Сформированность ОПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
11.	Май 2024, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Теоретическая и прикладная механика	Семинар-дискуссия «Валы и оси»	Семинар дискуссия	Саенко Н.П.	Сформированность ОПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен

12.	Ноябрь, 2023 завод "Зарем" л	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Лекция-экскурсия	Групповая	Хадыкина Е.А.	Сформированность ОПК-2.6	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
13.	Октябрь, 2023 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Электротехника	Лекция-беседа «Роль электротехники в подготовке специалиста»	Групповая	Старков Н.Н.	Сформированность ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
14.	Сентябрь, 2024 Государственны й региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Адыгея» (ФБУ «Адыгейский ЦСМ	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Лекция-экскурсия «Метрология, квалиметрия и стандартизация в управлении качеством»	Групповая	Чич С.К.	Сформированность ОПК-4.1; ОПК-5.4; ОПК-5.5	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
15.	Апрель-май 2023 (ноябрь- декабрь 2022) ФГБОУ ВО «МГТУ	Социология	Семинар-беседа «Влияние семьи на формирование ценностных ориентаций личности»	Групповая	Каратабан И.А.	Сформированность УК-3.1; УК-3.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
16.	Май 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Психология	Семинар-беседа «Воспитание толерантности и культуры межнационального общения у студентов»	Групповая	Ловпаче Ф.Г.	Сформированность УК-6.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
17.	Ноябрь, 2023 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Правоведение	Лекция дискуссия «Конституция РФ о межэтнических отношениях»	Групповая	Кудаева С.Г.	Сформированность УК-2.1; УК-2.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
18.	Апрель, 2023. Национальны й музей Республики Адыгея	История и культура адыгов	Экскурсия «Материальная культура адыгов»	Групповая	Кудаева С.Г.	Сформированность УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
19.	Апрель 2024, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Информационные технологии	Лекция - беседа «IT-технологии в нефтегазовой отрасли»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность ОПК-5.1; ОПК-5.6; ОПК-5.7; ОПК-5.8; ОПК-5.9; ОПК-5.10; ОПК-6.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

20.	Октябрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Управление технологическими процессами бурения нефтяных и газовых скважин	Лекция - беседа «Автоматизация производственных процессов в нефтяной и газовой промышленности»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.8; ОПК-3.1; ОПК-5.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
21.	Март, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Термодинамика и теплопередача	Лекция – беседа «Основные понятия и определения термодинамики»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность ОПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
22.	Сентябрь 2023 г., ФГБОУ ВО «МГТУ»	Адыгейский язык	Лекция-беседа «Гостеприимство адыгов»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность УК-4.1; УК-4.4	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
23.	Апрель-Май, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Физическая культура и спорт	ОФО. Лекция-дискуссия -Методика проведения «Дня здоровья»	Групповая	Свечкарёв В.Г.	Сформированность УК-7.1; УК-7.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
24.	Январь- февраль2025 ФГБОУ ВО«МГТУ»	Физическая культура и спорт	ЗФО, ОЗФО Лекция-дискуссия- Методика проведения «Дня здоровья».	Групповая	Свечкарёв В.Г.	Сформированность УК-7.1; УК-7.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
25.	Декабрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	Лекция - беседа «Актуальные проблемы нефтегазовой гидромеханики»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ОПК-1.2; ОПК-1.5; ОПК-2.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
26.	Апрель, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основы научных исследований	Лекция - беседа «Роль научных исследований в перспективных проектах нефтегазовой отрасли»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ОПК-4.2; ОПК-7.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
27.	Март, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Специальные разделы математики	Лекция – беседа «Дифференциальные уравнения и уравнения математической физики»	Групповая	Хаконова И.М.	Сформированность ОПК-1.4; ОПК-2.7	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
28.	Октябрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Заканчивание скважин	Лекция – беседа «Основные свойства пластовых флюидов»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
29.	Сентябрь 2024 ФГБОУ ВО МГТУ	Профессиональный иностранный язык	Case study (ситуационный анализ): «Экологические риски нефтеразведки и способы их снижения»	Групповая	Чистобаева Л.В.	Сформированность ПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
30.	Ноябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Лекция – беседа «Применение облачных технологий в нефтегазовой отрасли.»	Групповая	Тороян Р.А.	Сформированность ПК-4.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

31.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Цифровая трансформация отрасли	Лекция – беседа «Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-4.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
32.	Май, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового дела	Лекция – беседа «Промысловая система сбора нефти и газа.»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
33.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Гидравлические машины и гидропневмопривод	Лекция-беседа «Принципы действия, общие свойства и классификация объемных гидромашин»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
34.	Сентябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Механика сплошных сред	Лекция-беседа «Анализ размерностей. Исторический очерк»	Групповая	Тороян Р.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
35.	Декабрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Системы разработки и эксплуатация нефтегазовых месторождений	Лекция-беседа «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
36.	Октябрь 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Химия нефти и газа	Лекция-беседа «Новые методы исследования нефтей, состава и структуры нефтяных компонентов»	Групповая	Попова А.А.	Сформированность ПК-1.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
37.	Ноябрь 2025, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	Лекция-беседа «Автоматизация технологических процессов на современных трубопроводах»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-6.1; ПК-6.2	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
38.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Энергопривод насосов и компрессоров	Лекция-беседа «Перспективные системы энергопривода»	Групповая	Старков Н.Н.	Сформированность ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
39.	Март 2025, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Обустройство нефтегазовых месторождений	Лекция-беседа «Особенности обустройства нефтяных и газовых скважин»	Групповая	Кохужев А.Д.	Сформированность ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
40.	Март, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Инженерная геология	Лекция - беседа «Роль инженерно-геологических исследований в нефтегазовой отрасли»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-6.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
41.	Ноябрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Буровые технологические жидкости	Лекция – беседа "Основное назначение промывочных жидкостей"	Групповая	Тороян Р.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

42.	Апрель, 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Лекция-беседа "Особенности бурения и навигации горизонтальных скважин"	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
43.	Ноябрь 2025 ФГБОУ ВО МГТУ	Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин	Лекция – беседа «Геолого- технологические исследования нефтяных и газовых скважин на современном этапе»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.5	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
44.	Ноябрь 2025, ФГБОУ ВО "МГТУ"	Реконструкция и восстановление скважин	Лекция-беседа "Оборудование и материалы для реконструкции и восстановления скважин"	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
45.	Октябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Физика пласта	Лекция-беседа «Физические свойства пород нефтяных и газовых коллекторов»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.5	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
46.	Ноябрь, 2024 ФГБОУ ВО МГТУ	Геология нефти и газа	Лекция-беседа «Состав и строение осадочных пород. Составные части горных пород»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.5	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
47.	Май, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Осложнения и аварии в бурении	Лекция-беседа «Оборудование для ликвидации аварий. Регламенты на работы с оборудованием»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
48.	Май, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Технологический риск в бурении	Лекция-беседа «Опасные технологические события (отказы) в технической подсистеме скважины»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
49.	Апрель, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Экология нефтегазовой промышленности	Лекция-беседа по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-3.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
50.	Апрель, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Методы защиты от коррозии	Лекция-беседа «Актуальные вопросы противокоррозионной защиты»	Групповая	Попова А.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-3.1	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
51.	Февраль, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основы диагностики нефтегазового оборудования	Лекция – беседа «Методы вибрационной диагностики»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
52.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Крепление нефтяных и газовых скважин	Лекция – беседа «Тампонажные материалы для крепления скважин»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4	В соответствии с УП, зачет/ экзамен

53.	Сентябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Эксплуатация бурового оборудования	Лекция – беседа «Общие сведения о буровом оборудовании, применяемом в нефтегазовом деле»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
54.	Сентябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Неразрушающие методы контроля	Лекция-беседа «Роль неразрушающих методов контроля по обеспечению безопасности работ»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
55.	Март 2026 ФГБОУ ВО МГТУ	Геофизические исследования скважин в процессе бурения	Лекция-беседа «Роль геофизических исследований в бурении нефтяных и газовых скважин»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-5.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
56.	Февраль 2026, ФГБОУ ВО "МГТУ"	Автоматизация технологических процессов и геонавигация в бурении	Лекция-дискуссия "Геонавигация при бурении скважин"	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность ПК-5.4; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
57.	Март 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых скважин	Лекция-беседа «Оборудование для промывки забоя»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
58.	Май 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Безопасность процесса строительства скважин	Лекция-беседа «Требования безопасности при строительстве скважин»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
59.	Февраль 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Безопасность технологических процессов в бурении	Лекция-беседа «Безопасное выполнение работ в процессе бурения скважины»	Групповая	Артамонов А.М.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
60.	Февраль 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Управление качеством строительства скважин	Лекция-беседа «Состояние проблемы качества работ по строительству и ремонту скважин»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
61.	Март 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Особенности бурения горизонтальных скважин	Лекция-беседа «Особенности технологии бурения скважин сложного профиля»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
62.	Март 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Особенности бурения скважин на континентальном шельфе	Лекция-беседа «Особенности разработки шельфовых месторождений нефти»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен

63.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Гидродинамические исследования скважин	Лекция - беседа «Гидродинамические исследования скважин на установившихся режимах фильтрации»	Групповая	Тороян Р.А.	Сформированность ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	В соответствии с УП, зачет/экзамен
64.	Ноябрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Инклинометрия скважин	Лекция - беседа «Измерение искривления скважин»	Групповая	Тороян Р.А.	Сформированность ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	В соответствии с УП, зачет/экзамен
65.	Апрель, 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Преддипломная практика	Лекция - беседа «Организация и задачи преддипломной практики»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность УК-1.3; УК-9.3; УК-10.1; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.5; ПК-6.2; ПК-7.2; ПК-8.1; ПК-9.2; ПК-9.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен

Модуль 4. Студенческое международное сотрудничество

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Ноябрь 2022, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Русский язык и культура речи	Круглый стол «Изучаем русский – узнаем Россию»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен

Модуль 5. Деятельность студенческих объединений

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Апрель, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Безопасность жизнедеятельности	Практический тренинг действий при чрезвычайных ситуациях	Групповая	Сиюхова Б.Б.	Сформированность УК-8.2; УК-8.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
2.	Июль, 2023 АО «Газпром газораспределение Майкоп»	Ознакомительная практика	Лекция-дискуссия «Знакомство с оборудованием лаборатории нефтегазового оборудования»	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Апрель-май 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОФО Физкультурно-оздоровительное мероприятие	Групповая	Гучетль И.Н.	Сформированность УК-7.1; УК-7.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
2.	Июнь 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ЗФО, ОЗФО Физкультурно-оздоровительное мероприятие	Групповая	Свечкарев В.Г.	Сформированность УК-7.1; УК-7.2	В соответствии с УП, зачет/экзамен
3.	Октябрь 2023, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Политология	Круглый стол «Традиционные ценности в современном обществе»	Групповая	Коблева З.Х.	Сформированность УК-1.2; УК-1.3; УК-3.2; УК-3.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен
4.	Март 2023г., ФГБОУ ВО «МГТУ»	Адыгейский язык	Круглый стол «Язык и письменность; проблемы, пути решения»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность УК-4.2; УК-4.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен
5.	Февраль/март 2023 г., ФГБОУ ВО «МГТУ»	Адыгейский язык	Лекция-беседа «Культура и быт адыгов»	Групповая	Разработчик РПД	Сформированность УК-4.3; УК-4.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен

Модуль 7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Август, 2024 ПАО «Газпром»	Технологическая практика №1	Круглый стол: Перспективы профессионального роста молодых специалистов	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность УК-1.2; ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-5.1; ПК-5.4	В соответствии с УП, зачет/экзамен
2.	Август, 2025 РН-Роснефть	Технологическая практика №2	Круглый стол: Перспективы профессионального роста молодых специалистов	Групповая	Меретуков М.А.	Сформированность УК-6.1; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-3.1; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-5.7; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	В соответствии с УП, зачет/экзамен

Модуль 8. Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность

№ п/п	Дата, место проведения	Дисциплина	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
1.	Ноябрь, 2025 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Технологическое предпринимательство	Проблемная лекция: «Технологическое предпринимательство: Сдерживающие факторы и условия развития»	Групповая	Кохужева Р.Б.	Сформированность УК-10.1; УК-10.2; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6	В соответствии с УП, зачет/ экзамен
2.	Март 2024, ФГБОУ ВО «МГТУ»	Экономика	Групповая деловая игра "Я - предприниматель"	Групповая	Ведущий преподаватель- организатор	Сформированность УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3	В соответствии с УП, зачет/ экзамен